

Curso

Metodologias Ágeis
para o Desenvolvimento
de Sites Web



tech universidade
tecnológica

Curso

Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso/metodologias-ageis-desenvolvimento-sites-web

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodología de estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Esta especialização de alto nível proporciona um estudo abrangente das metodologias ágeis, abordando as principais diferenças entre estes quadros de trabalho inovadores e os padrões tradicionais para a gestão de projetos. Analisa, ainda, alguns mitos e conceitos errados comuns sobre os enfoques de desenvolvimento ágil, proporcionando aos líderes de projetos as técnicas, ferramentas e a abordagem necessárias para desenvolver uma forma de pensar ágil, o primeiro passo para a transformação das equipas. Aprofunda-se no planeamento dos *Releases* e *Sprints*, na criação de histórias de utilizador, na geração das estimativas, assim como na priorização dos requisitos e nos procedimentos operacionais, entre outras questões de interesse para o engenheiro informático.



SYNTAX



NEXT

click here for more info

“

Um curso completo e de vanguarda que lhe permitirá avançar de forma progressiva e completa na aquisição dos conhecimentos necessários para intervir neste setor”

O desenvolvimento tecnológico tem sido a força motriz por trás do que hoje conhecemos como “Agilidade”. As técnicas tradicionais para a gestão de projetos revelavam-se difíceis de aplicar no ambiente complexo, incerto e altamente mutável, ao qual se enfrentavam os projetos tecnológicos. A gestão ágil de projetos surgiu da tecnologia e para a tecnologia, caracterizando-se pelo uso de iterações de trabalho curtas e pelo desenvolvimento incremental de produtos, com foco na entrega constante de valor ao cliente ou aos utilizadores.

É necessário ter um conhecimento aprofundado das atividades realizadas durante o planeamento e execução da iteração de um projeto. Assim, resultam imprescindíveis as ferramentas e métodos chave utilizados pelas equipas ágeis para monitorizar e reportar o progresso do projeto, tanto a nível de iteração como a nível geral do projeto. Tudo isto, sem esquecer a importância destacada que adquirem o compromisso, a colaboração e a comunicação das partes interessadas ou stakeholders durante as fases mencionadas do projeto.

Ter uma boa equipa e uma liderança de qualidade é fundamental para o sucesso de qualquer projeto, mas no desenvolvimento ágil, é ainda mais crucial. Nesta capacitação, o aluno aprofundará os conhecimentos sobre a gestão das equipas ágeis, incluindo as competências necessárias para os seus líderes, os papéis e as características da equipa enquanto um todo.

Os diretores de projetos em ambientes tecnológicos devem assumir e aplicar o seu papel de coaching, liderança e facilitação. Os líderes devem capacitar as suas equipas para que se organizem, colaborem e resolvam problemas. Este curso oferece orientação especializada sobre como liderar uma equipa interdisciplinar e como impulsionar o desempenho da equipa.

Este Curso foi criado por uma grande diversidade de docentes, especialistas em cada uma das suas áreas, com vasta experiência e conteúdos especializados em cada um dos seus domínios. Por ser 100% online, o aluno não terá de renunciar às suas obrigações pessoais ou profissionais. Uma vez finalizado o curso, o aluno terá atualizado os seus conhecimentos e estará na posse de um certificado de Curso de grande prestígio, que lhe permitirá avançar pessoal e profissionalmente.

Este **Curso de Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ◆ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Uma oportunidade única para se especializar no design e programação de sítios web com profissionais de renome com anos de experiência no setor”

“

Um Curso de alta qualificação que permitirá ao aluno avançar rápida e progressivamente na aquisição de conhecimentos, com o rigor científico de um ensino de qualidade global”

O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para este curso, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

O design deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual, o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que possam surgir no decurso académico. Para tal, contará com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas conceituados.

Irá especializar-se em Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web, acompanhado de profissionais com anos de experiência no setor e com a metodologia educativa mais inovadora.

Uma capacitação única que destaca-se pela qualidade do seu conteúdo e pela excelência do seu quadro docente.



02 Objetivos

Através de uma abordagem de trabalho totalmente adaptável ao estudante, este Curso conduzi-lo-á progressivamente à aquisição das competências que o impulsionarão para um nível profissional mais elevado. O objetivo desta especialização é capacitar os profissionais em Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web, com os conhecimentos e habilidades necessários para realizar a sua atividade, utilizando os protocolos e técnicas mais avançadas do momento. Uma capacitação única, concebida por profissionais com vasta experiência no setor.





“

Neste Curso, poderá conciliar a eficiência dos métodos de aprendizagem mais avançados com a flexibilidade de um curso criado para se adaptar às suas possibilidades de dedicação, sem perder qualidade”



Objetivos gerais

- ◆ Examinar as características de uma gestão ágil de projetos e identificar como difere das abordagens preditivas ou tradicionais de gestão de projetos
- ◆ Assimilar os princípios-chave da mentalidade e da prática ágil
- ◆ Analisar as diferentes metodologias ágeis e determinar o melhor enquadramento a adotar de acordo com as características dos projetos
- ◆ Iniciar, planear, executar, acompanhar e encerrar um projeto ágil
- ◆ Liderar e diferenciar os papéis de uma equipa ágil e recomendar estratégias para ultrapassar os desafios enfrentados por equipas ágeis dispersas ou offshore

“

Uma capacitação completa de grande interesse para o profissional de TI, que lhe permitirá competir entre os melhores do setor”





Objetivos específicos

- ◆ Determinar os elementos-chave de um caso de negócios, visão de produto e histórias de utilizadores
- ◆ Planear iterações com base na velocidade da equipa e na duração da iteração
- ◆ Reunir e dar prioridade aos requisitos para um projeto ágil
- ◆ Reconhecer diretrizes para a decomposição, estimativa e atribuição de histórias de utilizadores
- ◆ Desenvolver práticas ágeis para gerir a qualidade e o risco dos projetos
- ◆ Calcular os indicadores de desempenho do custo e programação do projeto ágil
- ◆ Analisar as chaves da contratação para projetos ágeis
- ◆ Utilizar ferramentas e estratégias para envolver ativamente as partes interessadas ao longo da vida de um projeto
- ◆ Examinar as estratégias de liderança das equipas auto-geridas de alto desempenho

03

Direção do curso

Na sua máxima de oferecer uma educação de qualidade para todos, a TECH conta com profissionais de renome para que o aluno adquira um conhecimento sólido em Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web. Este Curso conta com uma equipa altamente qualificada e com ampla experiência no setor, que oferecerá as melhores ferramentas para que o estudante desenvolva as suas capacidades durante o processo. Desta forma, o estudante tem as garantias necessárias para especializar-se a nível internacional num setor em crescimento que o catapultará para o sucesso profissional.



```
1 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
2 <head >
3 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
4 <meta http-equiv="Content-Language" content="en-us" />
5 <meta name="title" content="JavaScript Cool Free Codes" />
6 <meta name="keywords" content="javascript, free script codes, java, script, html code, htm help java, scriptcode
7 down menu, typing test, Web design builder, webmaster, counter, calendar, date, calculator, scrollbar, status b
8 <meta name="description" content="Use Cool Best Javascript source codes easy on your web pages. Get scripts an
9 <meta name="author" content="Kriehna Eydat" />
10 <meta name="robots" content="all" />
11 <meta name="google-site-verification" content="dFFUEE7_eBA9k4K01dTM6e6IEFF7kayIKUHARYZAR" />
12 <title>JavaScript Best Codes</title>
13 <link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico" />
14 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style/styles_min.css" />
15 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style/signin_min.css" />
16 <script type="text/javascript">
17 app_id="170401762994061";
18 </script>
19 <style type="text/css">
20 .footer{border-top: 4px solid #9DC04F;}
21 .text{color: #9DC04F;}
22 .menu_div_default{background-color:#9DC04F !important;}
23 </style>
24 </head><body>
25 <div class="wrapper">
26 <div id="fb-root"></div>
27 <div class="header">
28 <a href="http://www.javascriptfreecode.com/"><div class="logo_div"></div></a>
29 <div class="headline_div"><h2><a href="http://www.javascriptfreecode.com/"><span style="color:#9DC04F;">Ja
30 <div class="sign_panel">
31 <div id="container">
32 <div id="topnav" class="topnav"><a href="" class="signin"><span >Login</span></a></div>
33 <fieldset id="signin_menu">
34 <form method="post" id="signin" action="signinin.htm">
35 <input type="text" id="signin_pwd" alt="signin" /></form>
```




“

Tenha sucesso ao lado dos melhores e adquira os conhecimentos e competências de que necessita para embarcar-se nas Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web”

Direção



Sr. Gris Ramos, Alejandro

- ♦ Engenheiro Técnico em Informática de Gestão
- ♦ CEO & Founder do Clube Talentos
- ♦ CEO. Persatrace, Agência de Marketing Online
- ♦ Gestor de Desenvolvimento de Negócios na Alenda Golf
- ♦ Diretor. Centro de Estudos PI
- ♦ Diretor do Departamento de Engenharia de aplicações web na Brilogic
- ♦ Programador Web no Grupo Ibergest
- ♦ Programador software/web em Reebok Spain
- ♦ Engenheiro Técnico em Informática de Gestão
- ♦ Mestrado em Ensino e Aprendizagem Digital Tech Education
- ♦ Mestrado em Altas Habilidades e Educação Inclusiva
- ♦ Mestrado em E-Commerce
- ♦ Especialista nas últimas tecnologias aplicadas à docência, Marketing Digital, desenvolvimento de aplicações web e de negócios na Internet.



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos foi concebido com base na eficácia educativa, selecionando cuidadosamente os conteúdos para oferecer um percurso completo , que inclui todos os campos de estudo imprescindíveis para alcançar o conhecimento real da matéria. Com as atualizações e os aspetos mais inovadores do setor. Foi estabelecido assim, um plano de estudos cujos módulos oferecem uma ampla perspectiva das Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web. Desde o primeiro módulo, o aluno verá os seus conhecimentos alargados, o que permitirá desenvolver-se profissionalmente, sabendo que conta com o apoio de uma equipa de especialistas.

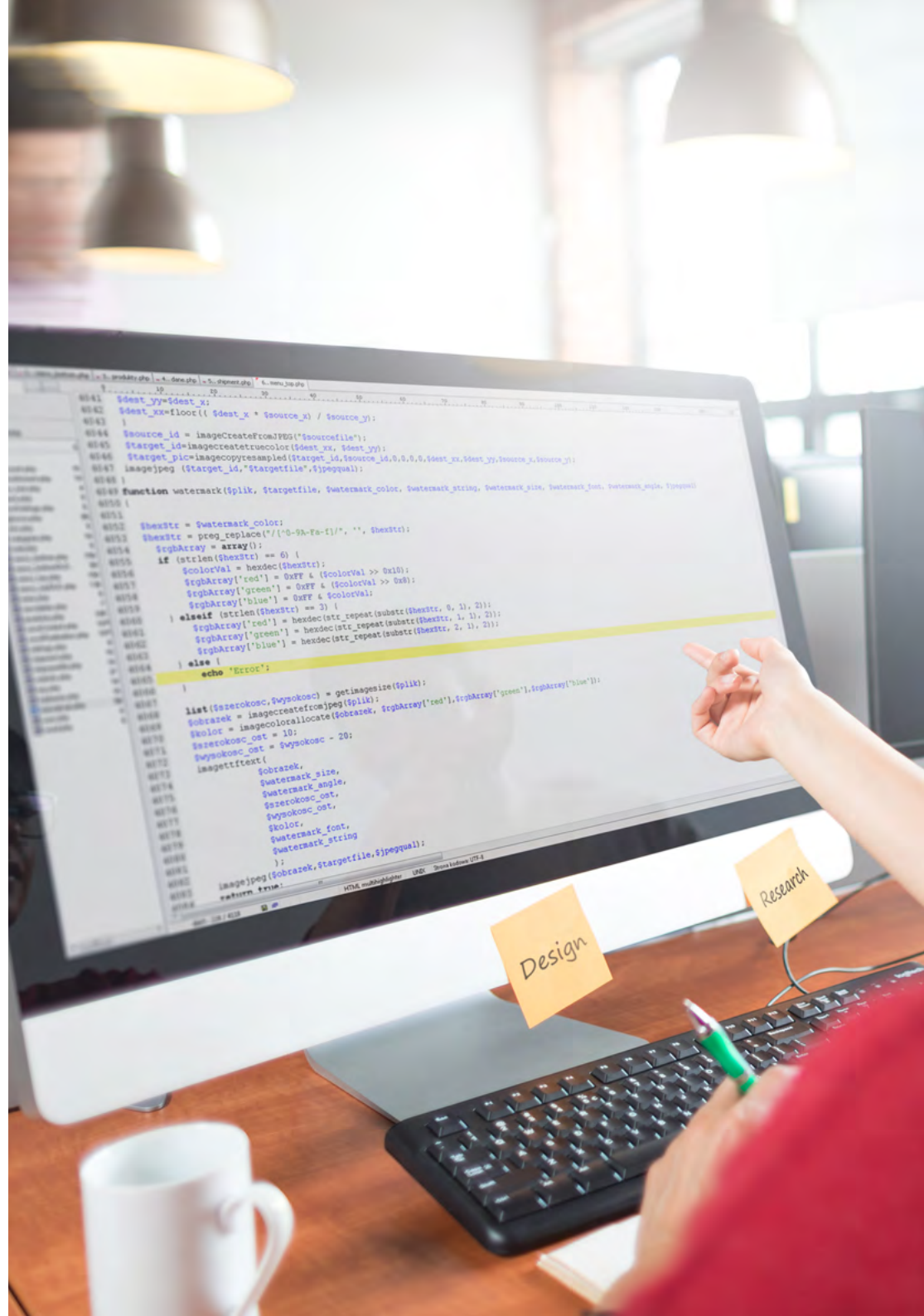


“

Aprofunde-se no campo das tecnologias informáticas, incluindo no seu conjunto de conhecimentos, os aspetos mais avançados desta área de trabalho”

Módulo 1. Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Aplicações Web

- 1.1. Gestão ágil de projetos Base para o desenvolvimento de aplicações web
 - 1.1.1. A metodologia ágil
 - 1.1.2. Valores e princípios ágeis
 - 1.1.3. Gestão de projetos tradicional e ágil
 - 1.1.4. O modelo ágil de gestão de projetos
 - 1.1.5. Metodologias ágeis
- 1.2. Adotar uma abordagem ágil ao desenvolvimento de aplicações web
 - 1.2.1. Mitos e factos sobre a ágeis
 - 1.2.2. Práticas ágeis
 - 1.2.3. Escolhendo práticas ágeis para um projeto
 - 1.2.4. Desenvolver uma mentalidade ágil
 - 1.2.5. Implementar e comunicar a adoção de princípios ágeis
- 1.3. Metodologias ágeis para o desenvolvimento de aplicações web
 - 1.3.1. Desenvolvimento *Lean*
 - 1.3.2. Extreme programming (XP)
 - 1.3.3. Métodos Crystal
 - 1.3.4. *Feature Driven Development* (FDD)
 - 1.3.5. DSDM e o Processo Ágil Unificado
- 1.4. Metodologias ágeis para o desenvolvimento de aplicações web avançadas
 - 1.4.1. Método Kanban
 - 1.4.2. Scrum e Scrumban
 - 1.4.3. DA Disciplined Agile
 - 1.4.4. Metodologias híbridas
 - 1.4.5. Comparação de metodologias ágeis
- 1.5. Projeto de desenvolvimento Web Processo de planeamento
 - 1.5.1. Início de um projeto ágil
 - 1.5.2. Processo de planeamento ágil
 - 1.5.3. Recolha de requisitos e histórias de utilizadores
 - 1.5.4. Estabelecer o âmbito do projeto utilizando métodos ágeis O Product Backlog
 - 1.5.5. Ferramentas ágeis para dar prioridade aos requisitos



```
4041 $dest_yy=$dest_x;
4042 $dest_xx=floor(($dest_x * $source_x) / $source_y);
4043 }
4044 $source_id = imageCreateFromJpeg("$sourcefile");
4045 $target_id=imagecreatetruecolor($dest_x, $dest_y);
4046 $target_pic=imagecopyresampled($target_id,$source_id,0,0,0,$dest_x,$dest_y,$source_x,$source_y);
4047 imagejpeg($target_id,"$targetfile",$jpegqual);
4048 }
4049 function watermark($plik, $targetfile, $watermark_color, $watermark_string, $watermark_size, $watermark_font, $watermark_angle, $transparent)
4050 {
4051     $hexStr = $watermark_color;
4052     $hexStr = preg_replace("/([0-9A-Fa-f]{1})/", "", $hexStr);
4053     $rgbArray = array();
4054     if (strlen($hexStr) == 6) {
4055         $colorVal = hexdec($hexStr);
4056         $rgbArray['red'] = 0xFF & ($colorVal >> 0x10);
4057         $rgbArray['green'] = 0xFF & ($colorVal >> 0x0);
4058         $rgbArray['blue'] = 0xFF & $colorVal;
4059     } elseif (strlen($hexStr) == 3) {
4060         $rgbArray['red'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 0, 1), 2));
4061         $rgbArray['green'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 1, 1), 2));
4062         $rgbArray['blue'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 2, 1), 2));
4063     } else {
4064         echo "Error";
4065     }
4066     list($szerokosc, $wysokosc) = getimagesize($plik);
4067     $sbrzerek = imagecreatefromjpeg($plik);
4068     $skolor = imagecolorallocate($sbrzerek, $rgbArray['red'], $rgbArray['green'], $rgbArray['blue']);
4069     $szerokosc_ost = 10;
4070     $wysokosc_ost = $wysokosc - 20;
4071     $wysokosc_ost = $wysokosc - 20;
4072     imagefttext(
4073         $sbrzerek,
4074         $watermark_size,
4075         $watermark_angle,
4076         $szerokosc_ost,
4077         $wysokosc_ost,
4078         $skolor,
4079         $watermark_string,
4080         );
4081     imagejpeg($sbrzerek, $targetfile, $jpegqual);
4082     return true;
4083 }
```




- 1.6. Partes interessadas dos projetos ágeis para o desenvolvimento de aplicações web
 - 1.6.1. Partes interessadas em projetos ágeis
 - 1.6.2. Promoção da participação efetiva das partes interessadas
 - 1.6.3. Tomada de decisão participativa
 - 1.6.4. Intercâmbio ágil e recolha de conhecimentos
- 1.7. Plano de lançamento e criação de estimativas
 - 1.7.1. Plano de lançamento
 - 1.7.2. Estimativa do tamanho da história do utilizador
 - 1.7.3. Estimativa da velocidade
 - 1.7.4. Técnicas de estimativa ágeis
 - 1.7.5. Priorização das histórias dos utilizadores
- 1.8. Planeamento e monitorização de iterações
 - 1.8.1. Iteração e desenvolvimento progressivo
 - 1.8.2. Processo de planeamento da iteração
 - 1.8.3. Criação do Backlog da iteração
 - 1.8.4. O cronograma ágil e os *Buffers*
 - 1.8.5. Acompanhamento do progresso da iteração
 - 1.8.6. Acompanhamento e relatórios sobre o progresso do Release
- 1.9. Metodologia de desenvolvimento de aplicações Web
 - 1.9.1. Equipas ágeis
 - 1.9.2. O líder do projeto ágil
 - 1.9.3. Equipas ágeis
 - 1.9.4. Gestão de equipas ágeis virtuais
 - 1.9.5. Coaching para melhorar o desempenho da equipa
- 1.10. Gestão e entrega de valor em projetos de desenvolvimento web
 - 1.10.1. Processos para uma entrega centrada no valor
 - 1.10.2. A qualidade do produto
 - 1.10.3. Práticas ágeis de qualidade
 - 1.10.4. Gestão do risco
 - 1.10.5. Contratos ágeis
 - 1.10.6. Gestão de valor ganho em projetos ágeis

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

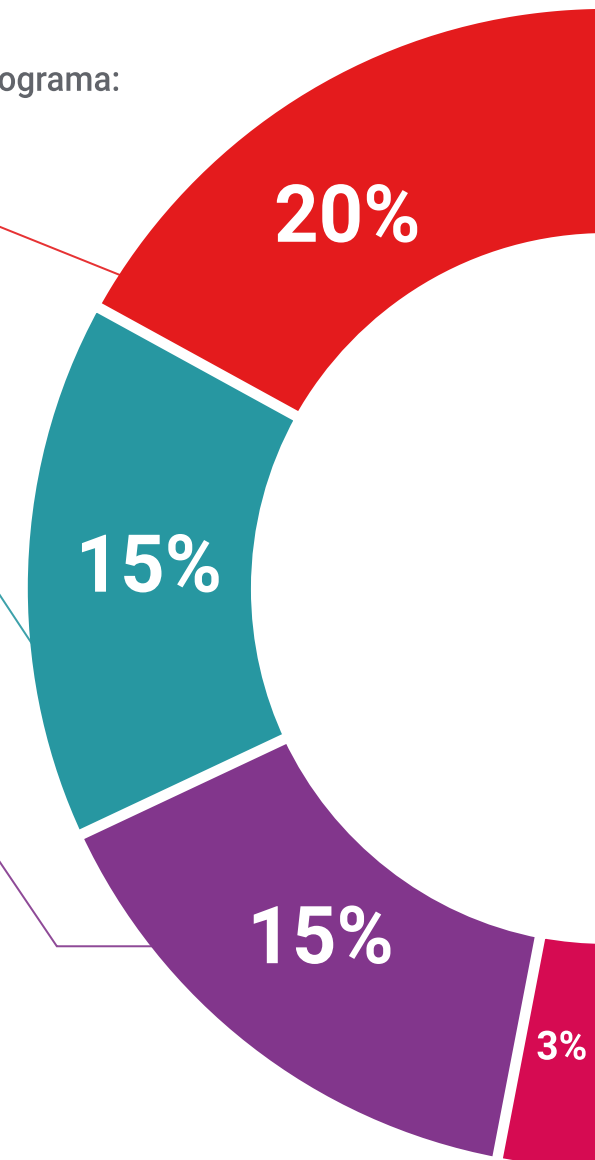
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

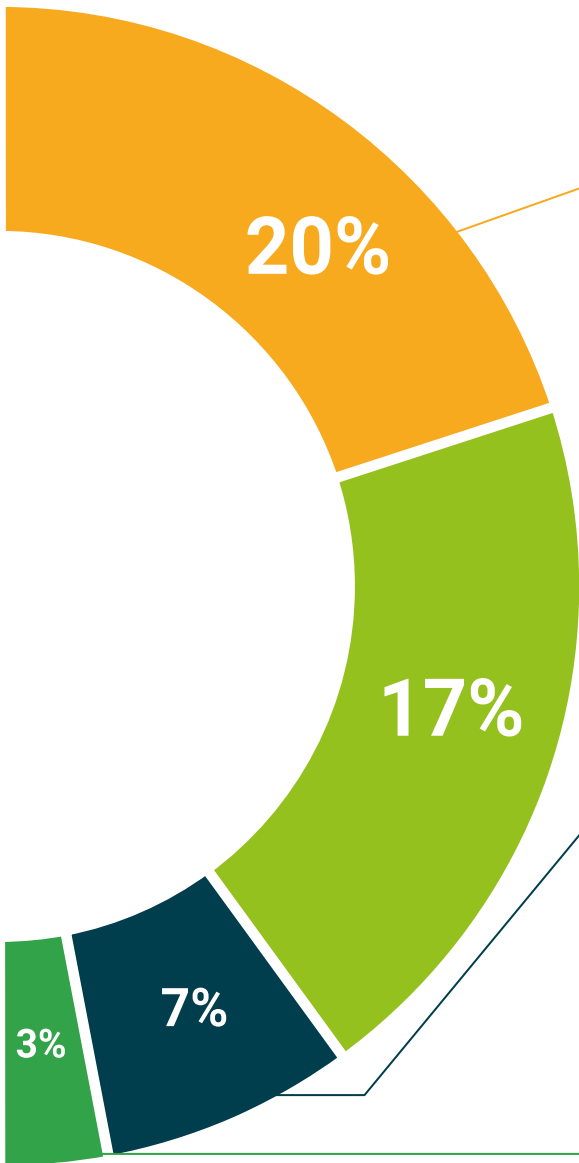
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Metodologias Ágeis
para o Desenvolvimento
de Sites Web

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Metodologias Ágeis para o Desenvolvimento de Sites Web

