

Curso

Gestores de Conteúdo CMS



tech universidade
tecnológica

Curso

Gestores de Conteúdo CMS

- » 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/gestores-conteudo-cms

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

O Gestor de Conteúdo é o motor que permite iniciar e manter o funcionamento de um site web, seja um blog simples ou um grande portal de vendas. Sem um gestor de conteúdo, a tarefa de criação e manutenção de um site tornaria-se uma missão quase impossível. A TECH desenhou este curso de alto nível para que o engenheiro informático atualize os seus conhecimentos na gestão de conteúdo CMS, acompanhado de profissionais com anos de experiência no setor e com o material didático mais inovador do mercado.



SHOPPING



\$1,599

SIGN UP FOR DISCOUNT 10%

BUY NOW

SIGN UP

SCREEN SIZE 15 inches

RESOLUTION 300 ppi

RAM 12 GB

HARD DRIVE 1 TB (UP TO 3 TB)

WEIGHT 3.5 lbs

SPECIAL FUNCTION TOUCH SCREEN

BATTERY 9800 mAh

“

Uma oportunidade única de especializar-se num setor em crescimento, com uma alta demanda de profissionais”

Os gestores de conteúdo evoluíram consideravelmente ao longo do tempo, desenvolvendo novas funcionalidades e ferramentas que permitem uma melhor gestão não só do conteúdo, mas também das páginas, mídias e até das vendas, nos casos de sites web de e-commerce.

Este curso de alto nível gera conhecimento especializado sobre os gestores de conteúdo, suas principais funcionalidades até aos recursos específicos dos diferentes CMS que existem atualmente.

Aborda, ainda, o papel do gestor de conteúdo no processo de desenvolvimento web situando a sua relação com a fase de modelagem e a sua importância na prática de SEO.

Este curso foi concebido por uma grande diversidade de docentes, especialistas em cada uma das suas áreas, com grande experiência e conteúdos especializados em cada uma das suas áreas. Tratando-se de um formato 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 Gestores de Conteúdo CMS** 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 Gestores de Conteúdo CMS
- ◆ 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



Todas as disciplinas e áreas de conhecimento foram compiladas num plano de estudos completo e absolutamente atualizado, a fim de levar o aluno ao mais alto nível teórico e prático”

“

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.

Aprofunde os seus conhecimentos no campo das tecnologias informáticas, incluindo no seu corpo de conhecimentos os aspetos mais avançados desta área de trabalho.

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



02

Objetivos

O objetivo desta especialização é capacitar os profissionais em Gestores de Conteúdo CMS, com os conhecimentos e habilidades necessários para realizar a sua atividade, utilizando os protocolos e técnicas mais avançadas do momento. Mediante uma abordagem de trabalho totalmente adaptável ao aluno, este Curso levará progressivamente o aluno a adquirir as competências que o impulsionarão para um nível profissional superior. Uma capacitação única, concebida por profissionais com vasta experiência no setor.





“

Uma oportunidade única para especializar-se na gestão de sítios webs ao lado dos profissionais de renome e com anos de experiência no setor”



Objetivos gerais

- ◆ Examinar o contexto dos gestores de conteúdos em projetos web
- ◆ Desenvolver conhecimentos especializados sobre as utilizações, funcionalidades e tipos de sistemas de gestão de conteúdos
- ◆ Estabelecer as vantagens e desvantagens da utilização de sistemas de gestão de conteúdos
- ◆ Analisar os principais sistemas de gestão de conteúdos no mercado

“

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





Objetivos específicos

- ◆ Identificar os diferentes tipos e ferramentas de gestores de conteúdos
- ◆ Avaliar o melhor sistema de gestão de conteúdos de acordo com o âmbito do projeto web
- ◆ Analisar e aprofundar os principais recursos dos sistemas de gestão de conteúdos e as suas implicações
- ◆ Estabelecer a relação entre os gestores de conteúdos e a modelação de projetos web
- ◆ Demonstrar a importância da gestão de conteúdos na prática de SEO
- ◆ Comparar diferentes sistemas de gestão de conteúdos, as suas características e aplicações

03

Direção do curso

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 curso. 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.





“

Irá especializar-se na gestão de conteúdos CMS ao lado dos profissionais com anos de experiência no setor e com a metodologia pedagógica mais inovadora”

Direção



Sr. Gris Ramos, Alejandro

- Engenheiro Técnico em Informática de Gestão
- CEO & Founder do Clube de Talentos
- CEO Persatrace, Agência de Marketing Online
- Gestor de Desenvolvimento de Negócios na Alenda Golf
- Diretor do 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 Digital Teaching and Learning, TECH Universidade Tecnológica
- Mestrado em Altas Habilidades e Educação Inclusiva
- Mestrado em E-Commerce
- Especialista nas Últimas Tecnologias Aplicadas ao Ensino, Marketing Digital, Desenvolvimento de Aplicações Web e de Negócios na Internet



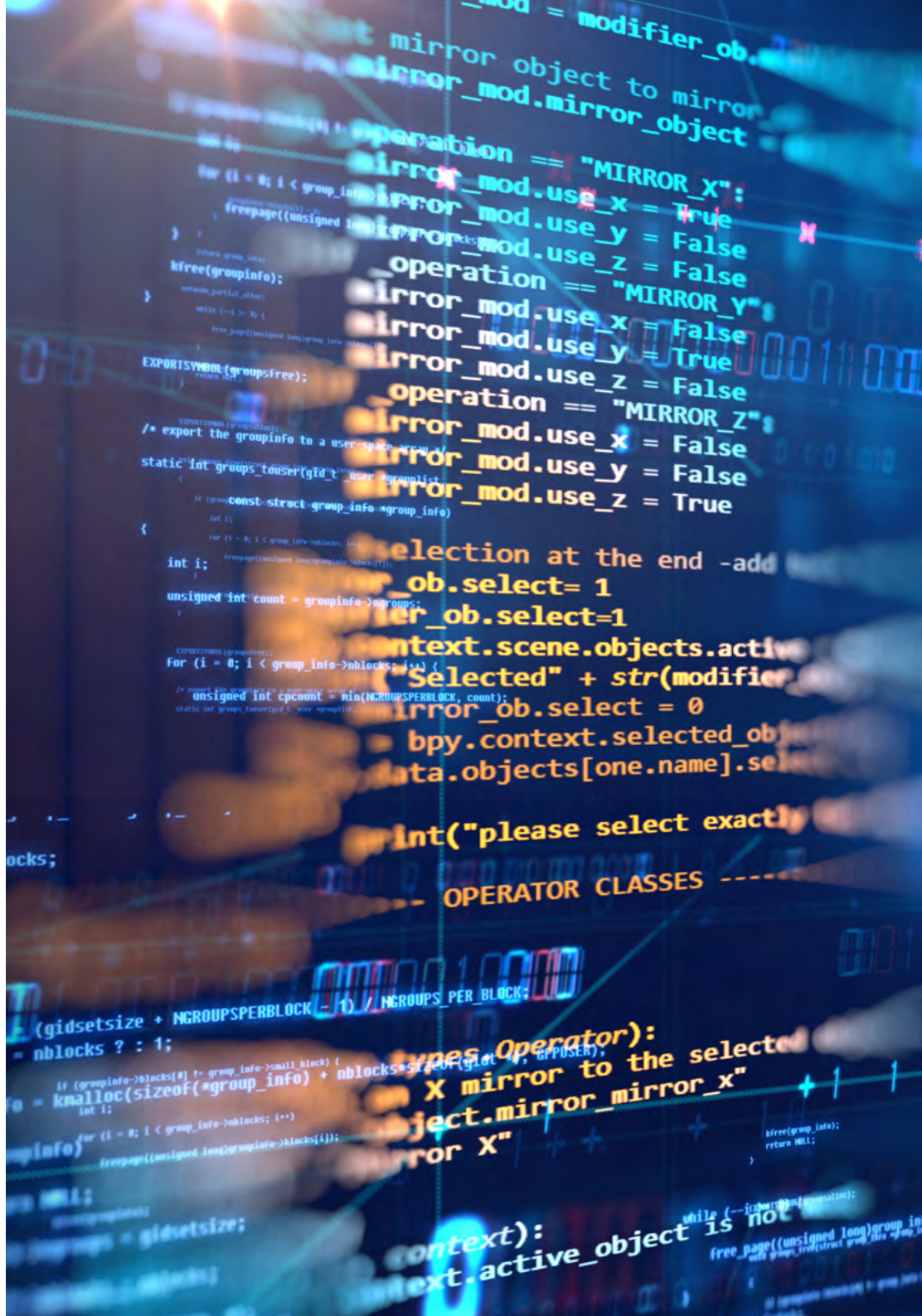


“

Triunfe ao lado dos melhores e adquira os conhecimentos e competências que necessita para embarcar-se nos Gestores de Conteúdo CMS”

Módulo 1. Gestores de Conteúdo Web

- 1.1. Gestores de Conteúdo (CMS)
 - 1.1.1. Atualidade dos CMS
- 1.2. Tipos de CMS
 - 1.2.1. Código aberto vs. Proprietário
 - 1.2.2. Instalação local vs. Base na nuvem
 - 1.2.3. Evolução da linguagem de programação
 - 1.2.4. De acordo com os usos e funcionalidades
 - 1.2.5. Outros tipos de CMS (ECM, WCM, DMS...)
- 1.3. Ferramentas e recursos do CMS
 - 1.3.1. Gestão de utilizadores
 - 1.3.2. Gestão de páginas
 - 1.3.3. *Templates*
 - 1.3.4. *Plug-ins*
 - 1.3.5. Outros (biblioteca multimédia, moderação de comentários, gestão de vendas, etc.)
- 1.4. CMS, Arquitetura e Design
 - 1.4.1. Uso do CMS
 - 1.4.2. *Templates*
- 1.5. CMS e SEO
 - 1.5.1. SEO técnico
 - 1.5.2. SEO de conteúdos
 - 1.5.3. *Plug-ins*
- 1.6. Wordpress
 - 1.6.1. Aplicações
 - 1.6.2. Exemplos



- 1.7. Drupal
 - 1.7.1. Aplicações
 - 1.7.2. Exemplos
- 1.8. Prestashop
 - 1.8.1. Aplicações
 - 1.8.2. Exemplos
- 1.9. Shopify
 - 1.9.1. Aplicações
 - 1.9.2. Exemplos
- 1.10. Outros CMS
 - 1.10.1. Wix
 - 1.10.2. Blogger
 - 1.10.3. Magento
 - 1.10.4. Joomla!

“

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

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

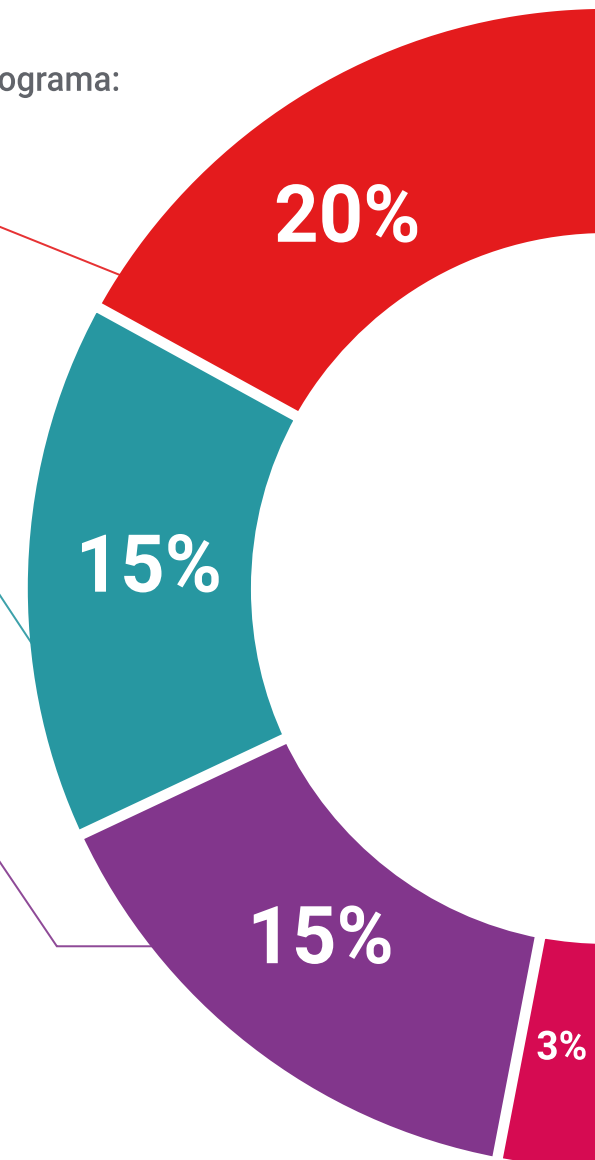
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

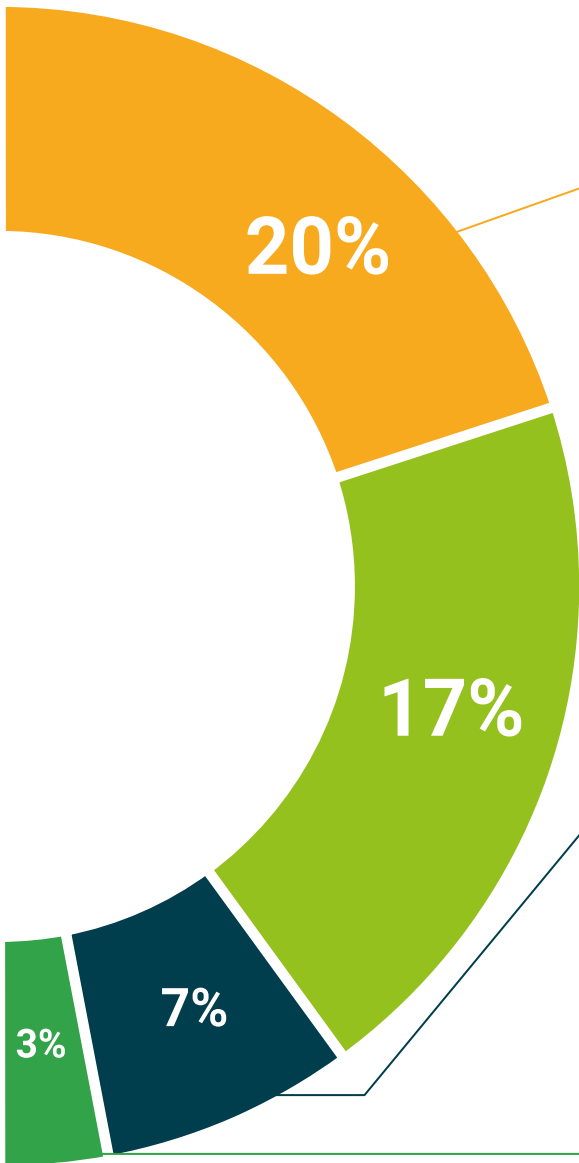
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Gestores de Conteúdo CMS 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 Gestores de Conteúdo CMS** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, 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 Gestores de Conteúdo CMS**

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



Curso

Gestores de Conteúdo CMS

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

Curso

Gestores de Conteúdo CMS

