

Curso Servidores Web



Curso Servidores Web

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso/servidores-web

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A TECH concebeu este curso de alto nível para que o engenheiro informático atualize os seus conhecimentos em sites web, com o apoio de profissionais com anos de experiência no setor e com o material didático mais inovador do mercado. Este programa de alto nível desenvolve a gestão completa de um servidor web, desde uma instalação segura dos diferentes sistemas operativos, identificação dos melhores sistemas operativos em cada caso, até à construção de uma infraestrutura segura para alojar sites web de elevado desempenho.



“

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”

Este Curso intensivo tem como objetivo desempenhar a função completa de administração de servidores, tanto VPS/servidores dedicados como ambientes de desenvolvimento, alojando diferentes tipos de plataformas e promovendo a aquisição de fluência com a terminal Linux, totalmente necessária para uma correta administração e monitorização dos serviços.

Não existem conceitos básicos; na administração e preparação de um servidor web, cada linha de comando, monitorização e parâmetro de otimização são fundamentais para o correto funcionamento de um serviço web completo, podendo alojar clientes externos dentro dos próprios servidores.

Desenvolve também uma das partes mais importantes da administração: a segurança e *Backups*, uma área fundamental para a proteção na Internet. Proteger uma infraestrutura de serviços web sem depender de terceiros, gerir completamente uma vasta gama de sistemas operativos, painéis de controlo e serviços web, entre outros.

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 Servidores 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 Servidores 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 capacitação única que se destaca pela qualidade do seu conteúdo e pelo seu excelente pessoal docente”

“

Irá especializar-se em Servidores Web ao lado dos profissionais com anos de experiência no setor e com a metodologia educativa mais inovadora”

Uma oportunidade única para especializar-se no design e programação de sites web com profissionais de renome e anos de experiência no setor.

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

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.



02

Objetivos

O objetivo deste curso é formar profissionais em Servidores Web, com os conhecimentos e as competências necessárias para o exercício da sua atividade, utilizando os protocolos e as técnicas mais avançadas do momento. 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. Uma capacitação única, concebida por profissionais com vasta experiência no setor.



“

Triunfe ao lado dos melhores e adquira os conhecimentos e competências que necessita para embarcar-se em Servidores Web”



Objetivos gerais

- ◆ Estabelecimento de uma estratégia para um ambiente web no desenvolvimento e produção
- ◆ Instalar e gerir totalmente um serviço de alojamento web
- ◆ Otimizar totalmente os serviços de alojamento web de produção
- ◆ Desenvolver um ambiente seguro contra ataques externos e Backups
- ◆ Identificar e resolver problemas e adversidades num ambiente real

“

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





Objetivos específicos

- ◆ Desenvolver um verdadeiro ambiente de trabalho de alta disponibilidade
- ◆ Determinar os parâmetros necessários para criar um serviço de cloud hosting
- ◆ Examine as diferentes versões dos sistemas operativos que melhor se adaptam às suas necessidades
- ◆ Determinar um ambiente de gestão web focado em clientes externos
- ◆ Estabelecer configurações para redes públicas/privadas
- ◆ Criar um serviço completo de alojamento para qualquer tipo de website ou plataforma
- ◆ Examinar os parâmetros de segurança *Antimalware*, vírus, ataques por força bruta e outros
- ◆ Análise de um sistema de backup altamente seguro com redundância
- ◆ Identificar e resolver problemas num ambiente real

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer uma educação de qualidade para todos, a TECH conta com profissionais de renome para que o aluno adquira um conhecimento sólido em Servidores Web. Este Curso conta com uma equipa altamente qualificada e com uma vasta experiência no setor, que oferecerá as melhores ferramentas ao estudante para o desenvolvimento das suas competências 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.





“

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”

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 Education
- 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

Professores

Sr. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Fundador da HostingTG
- ◆ Fundador do GrupoTG
- ◆ Cofundador da TiendaWebOnline
- ◆ Designer Gráfico na Intergon2000
- ◆ Designer Gráfico na Ibertex
- ◆ Gestor de Projetos de Tecnologias da Informação na Xion Animation
- ◆ Diretor de Vendas e Marketing na Kingest
- ◆ Engenheiro Informático pela UNED
- ◆ Prémio de Excelência Empresarial do Instituto para a Excelência Profissional
- ◆ Medalha Europeia ao Mérito no Trabalho pela Associação Europeia de Economia e Competitividade



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática diária”



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos foi concebido tendo em conta a eficácia pedagógica, selecionando cuidadosamente os conteúdos para proporcionar um percurso abrangente, que inclui todos os domínios de estudo necessários para obter um conhecimento efetivo da matéria. Com as atualizações e os aspetos mais inovadores do setor. Foi estabelecido assim, um plano de estudos cujos módulos oferecem uma ampla perspetiva dos Servidores Web. Desde o primeiro módulo, o aluno verá alargados os seus conhecimentos, que o capacitarão para se desenvolver profissionalmente, sabendo que conta, além disso, com o apoio de uma equipa de especialistas.



“

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”

Módulo 1. Administração de servidores web

- 1.1. Seleção de um ambiente de trabalho
 - 1.1.1. Sistemas operativos (Windows Linux)
 - 1.1.2. Diferenças entre distribuições
 - 1.1.2.1. Escolher o sistema operativo certo
 - 1.1.2.2. Ambiente de teste (Desenvolvimento)
 - 1.1.2.3. Ambiente de trabalho profissional (Produção)
- 1.2. Instalação e configuração do ambiente de trabalho virtualizado
 - 1.2.1. Instalação de VirtualBox para ambiente de desenvolvimento Windows
 - 1.2.1.1. Instalação de ambiente Windows Server
 - 1.2.1.2. Configuração inicial e funcionamento em rede do Windows Server
 - 1.2.1.3. Instalação de componentes para produção
 - 1.2.1.4. Otimização de um servidor Windows
 - 1.2.2. Instalação de ambiente virtualizado Linux
 - 1.2.2.1. Instalação e configuração de Centos (Sistema Operativo para a Comunidade Empresarial)
 - 1.2.2.2. Instalar e configurar o Ubuntu Server
 - 1.2.2.3. Instalação e configuração Debian
- 1.3. Terminal de Comando
 - 1.3.1. Diretórios e permissões CHMOD
 - 1.3.1.1. Gestão de discos e ficheiros
 - 1.3.2. Análise de serviços
 - 1.3.3. Detecção e análise de problemas / LOGS
 - 1.3.4. Monitorização de recursos
 - 1.3.4.1. Comandos e automatização
 - 1.3.5. Editores e comandos para administração
- 1.4. Redes
 - 1.4.1. Teoria sobre modelos IP e ISO/TCP
 - 1.4.2. Utilitários e comandos IP
 - 1.4.3. Configuração de rede e ficheiros
 - 1.4.4. Protocolos e serviços SCP,FTP,SAMBA,NFS
 - 1.4.5. Instalação e configuração de serviço DNS
- 1.5. Instalação e painéis de controlo
 - 1.5.1. Escolhendo o painel de controlo certo
 - 1.5.1.1. Configuração e Otimização
 - 1.5.2. Instalar o cPanel
 - 1.5.2.1. Configuração e Otimização
 - 1.5.3. Instalar Plesk
 - 1.5.3.1. Configuração e Otimização
 - 1.5.4. Instalação de Directadmin
 - 1.5.4.1. Configuração e Otimização
- 1.6. Instalação de serviços Core Web
 - 1.6.1. Instalação de Apache
 - 1.6.1.1. Instalação PHP / PHP-FPM
 - 1.6.2. Instalação Mysql
 - 1.6.3. Instalação do MariaDB
 - 1.6.4. Instalação de PHPmyadmin
 - 1.6.5. Instalação de Exim / Dovecot
- 1.7. Otimização de serviços web, base de dados, correio
 - 1.7.1. Instalação de Nginx
 - 1.7.1.1. Configuração e implementação Nginx
 - 1.7.2. Otimização Apache
 - 1.7.3. Otimização PHP / PHP-FPM
 - 1.7.4. Otimização Mysql
 - 1.7.4.1. Ferramentas e análise de dados
 - 1.7.5. Otimização de Exim
- 1.8. *Backups* num ambiente de produção
 - 1.8.1. *Backups*
 - 1.8.2. Planear um ambiente seguro
 - 1.8.2.1. Comandos base – CP, MV, RSYNC
 - 1.8.3. Automatização do sistema de salvaguarda
 - 1.8.4. Redundância e Segurança de Dados / Replicação
 - 1.8.5. Otimização do ambiente seguro

- 1.9. Segurança
 - 1.9.1. Segurança de servidor dedicado/virtual
 - 1.9.2. Instalação de ferramentas de monitorização
 - 1.9.2.1. Prevenção de força bruta e varrimentos
 - 1.9.3. Instalação de Firewall
 - 1.9.4. Sistemas anti-malware / vírus
 - 1.9.4.1. Automação de digitalizações e quarentena
 - 1.9.5. Anti-Spam Mail
- 1.10. Resolução de problemas e eventualidades
 - 1.10.1. Paragem de serviços
 - 1.10.2. Erros em disco segurança num ambiente de produção
 - 1.10.3. Monitorização e delegação de serviços
 - 1.10.4. Migração de Web / base de dados / correio / ficheiros
 - 1.10.5. Resolução de sites hackeados
 - 1.10.6. Problemas de correio eletrónico
 - 1.10.6.1. IP Dificuldades da lista negra
 - 1.10.6.2. Atribuição de IP ao domínio particular
 - 1.10.6.3. Chegada de correio à pasta de spam
 - 1.10.7. Servidor não responde (Rescue Mode)
 - 1.10.7.1. Teste de memória RAM
 - 1.10.7.2. Teste de discos duros
 - 1.10.7.3. Teste RAID / Degradação do sistema de arquivo
 - 1.10.8. Gestão e monitorização do espaço em disco
 - 1.10.8.1. Problemas com INODOS
 - 1.10.9. Nmap e Tracert para detetar problemas de redes



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

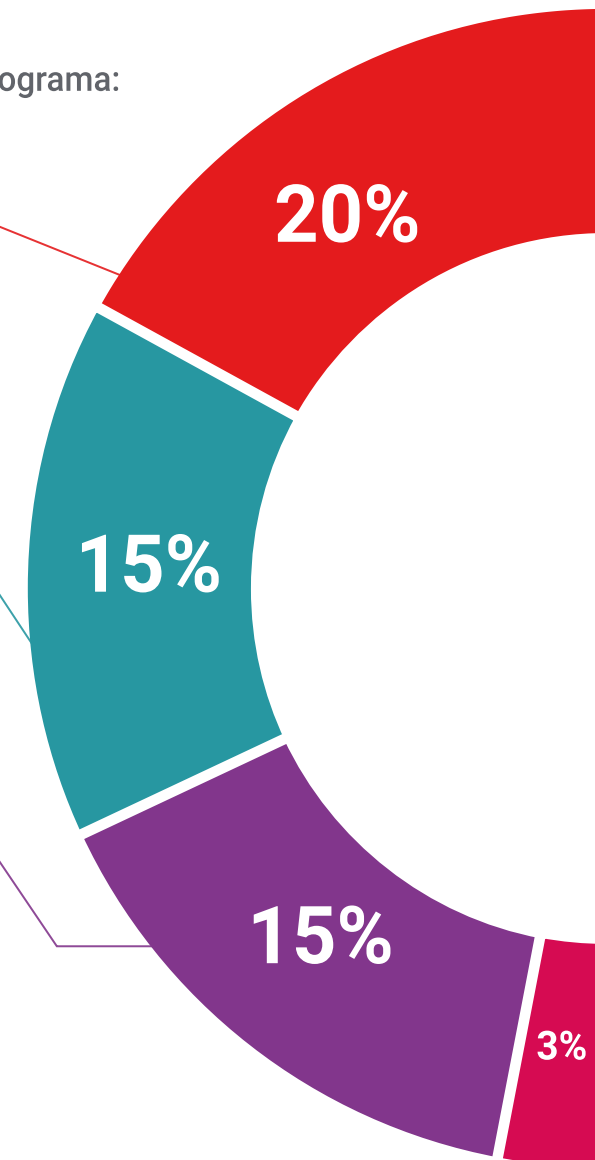
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 Servidores Web garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Servidores Web** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Servidores Web**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso

Servidores Web

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Servidores Web