



Curso Marketing de Sítes Web

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/engenharia/curso/marketing-sites-web

Índice

O1
Apresentação

Objetivos

pág. 4

O3

Objetivos

Direção do curso

pág. 12 pág. 16

Estrutura e conteúdo

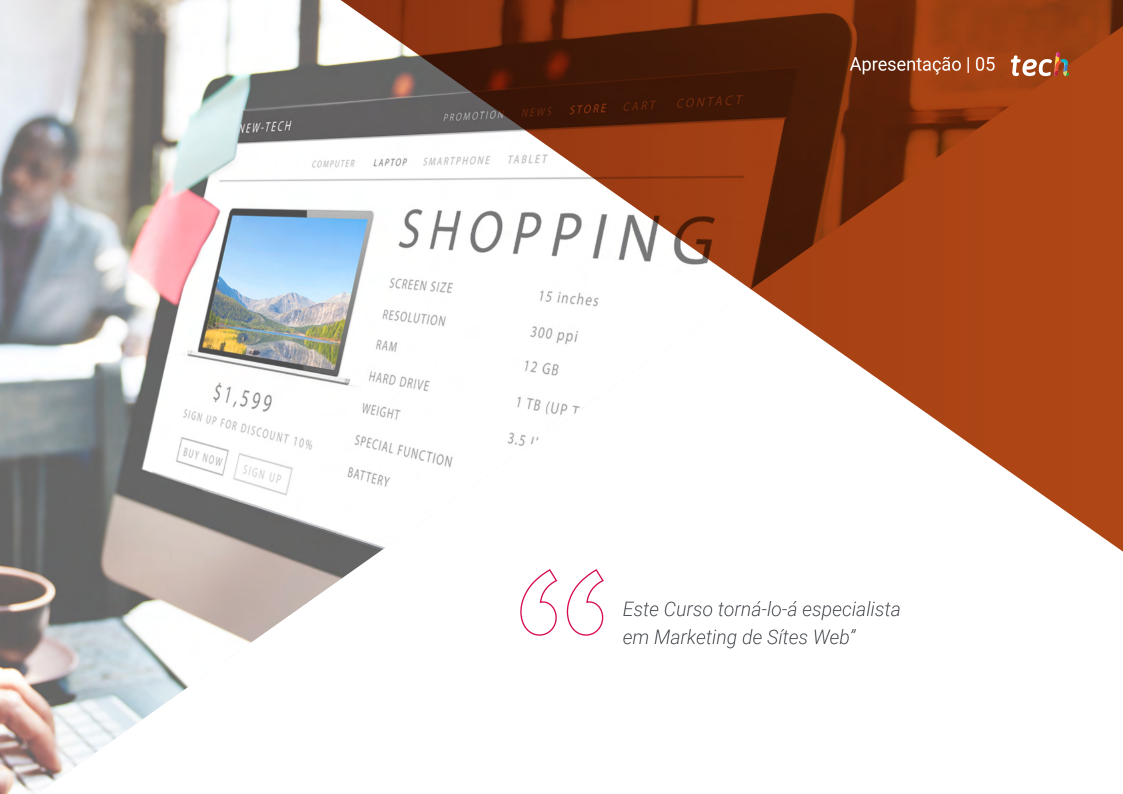
Metodología de estudo

pág. 20

06 Certificação

05





tech 06 | Apresentação

O processo de programação, design e lançamento de um site web envolve uma série de etapas que, quando realizadas de forma adequada, conduzirão ao sucesso tanto do profissional quanto dos seus clientes. A etapa final é a comercialização, que exige todas as estratégias que garantem que um site tenha a difusão apropriada para atingir os objetivos para os quais foi concebido, seja para divulgar uma informação, sensibilizar sobre uma problemática, oferecer um serviço ou realizar vendas de um determinado produto.

No entanto, nem sempre se dá a atenção necessária a essa fase, que é crucial para o sucesso do site. A falta de profissionais qualificados impede que os clientes implementem uma estratégia integral que permita atingir os resultados esperados no planeamento de projeto de sítios web.

Para isso, são necessários especialistas que possam fornecer esse serviço de marketing, garantindo que os objetivos sejam alcançados, focando em todas as questões que ajudam a divulgar o site e a vender o que se deseja comercializar, seja serviços digitais ou produtos físicos. Essas questões envolvem técnicas de promoção como o emailing ou o aprimoramento do SEO, e a análise posterior para verificar se os objetivos de vendas e divulgação foram cumpridos.

Este Curso oferece todos os conhecimentos necessários para realizar uma comercialização eficaz de sites web, alinhada às metas dos clientes, de modo que o engenheiro ou profissional que o conclua se torne um especialista capaz de aplicar esses conhecimentos de imediato no seu ambiente de trabalho.

Este **Curso de Marketing de Sítes Web** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Os melhores conteúdos especializados em Marketing de Sítes Web
- O corpo docente, especializado na matéria, que acompanhará o aluno durante todo o processo de aprendizagem
- Os exercícios práticos onde realizar o processo de autoavaliação para melhorar a aprendizagem
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



O Marketing é uma fase chave no lançamento de um site web: com este Curso será imprescindível para os seus clientes"



Especializar-se é o melhor caminho para progredir profissionalmente: este Curso tornar-lhe-á um especialista"

O programa inclui, no seu corpo docente, profissionais da área que partilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas 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 curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Aprenda a comercializar sites e aumente o seu portfólio de clientes.

Os seus clientes voltarão a procurá-lo quando lhes mostrar as competências que adquiriu com esta qualificação.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver conhecimentos especializados sobre e-commerce, funcionalidades e tipos
- Analisar o Marketing de sítios web no mercado online
- Oferecer novas ferramentas de comercialização para clientes e utilizadores
- Especializar-se numa área da informática cada vez mais procurada



O seu objetivo é ser um profissional útil e a TECH oferece-lhe tudo o que é necessário para se tornar num"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Determinar os objetivos comerciais do projeto
- Identificar o público-alvo
- Interpretar dados analíticos para a tomada de decisões comerciais
- Aplicar as diferentes metodologias e ferramentas de marketing centrado no utilizador





MMERGE

O corpo docente deste Curso tem uma vasta experiência em Marketing de Sítes Web: aprenda com os melhores"

tech 14 | Direção do curso

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 en 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







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Marketing de sítes web

- 1.1. Marketing de sítes web
 - 1.1.1. Marketing de sítes web
 - 1.1.2. Custo de desenvolvimento do website
 - 1.1.3. Cálculos de rentabilidade
- 1.2. Faturação e tributação
 - 1.2.1. Faturação como independente
 - 1.2.2. Volume de negócios como uma empresa
 - 1.2.3. Fiscalidade
- 1.3. Funis de venda. Fase de atração
 - 1.3.1. Tráfego orgânico 1.3.1.1. SEO
 - 1.3.2. Tráfego pago
- 1.4. Funis de venda. Fase de interação
 - 1.4.1. Emailing
 - 1.4.2. Formulários
 - 1.4.3. CTAs
- 1.5. Funis de venda. Fase de conversão
 - 1.5.1. Oferta
 - 1.5.2. Ideias para fechar a venda
 - 1.5.3. Objeções dos clientes
- 1.6. Funis de venda. Fase de fidelização
 - 1.6.1. Exceder as expetativas dos clientes
 - 1.6.2. Serviço ao cliente
 - 1.6.3. Sistemas de afiliação
 - 1.6.4. Inquéritos
- 1.7. Analíticas
 - 1.7.1. A análise
 - 1.7.2. KPI's
 - 1.7.3. Analítica de emailing
 - 1.7.4. Analíticas nas redes sociais





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.8. Analítica Análise de websites com Google Analytics
 - 1.8.1. Analítica de audiências
 - 1.8.2. Analítica de aquisição
 - 1.8.3. Analítica comportamental
 - 1.8.4. Analítica de conversão
- 1.9. Marketing Automation
 - 1.9.1. O sentido de automatizar
 - 1.9.2. Software de automatização
 - 1.9.3. Fluxo de trabalho
 - 1.9.4. Scoring
- 1.10. Growth Hacking
 - 1.10.1. Growth Hacking
 - 1.10.2. A figura do Growth Hacker
 - 1.10.3. Técnicas e exemplos



As melhores técnicas de Marketing de Sítes Web esperam por si neste Curso"

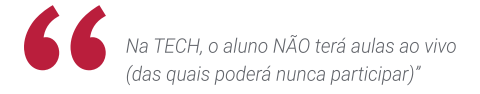


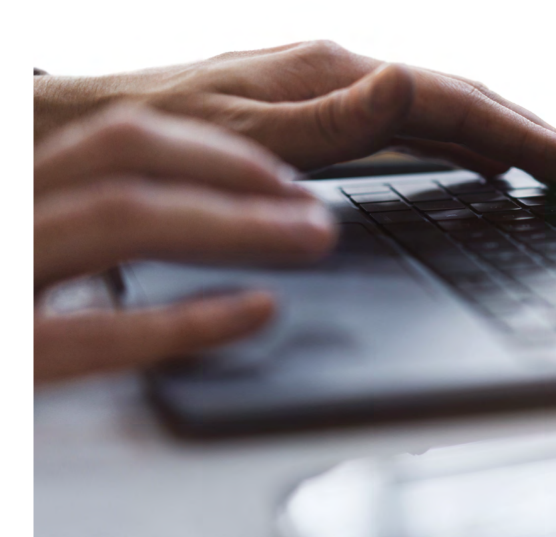


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.







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"

tech 24 | Metodologia de estudo

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.



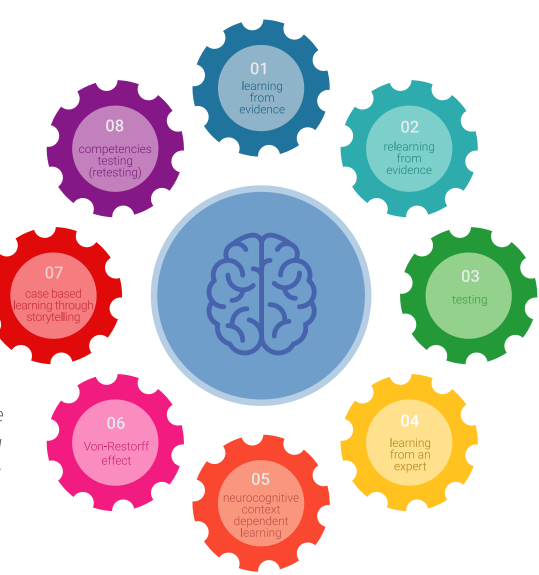
Método Relearning

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.



tech 26 | Metodologia de estudo

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.

Metodologia de estudo | 27 **tech**

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

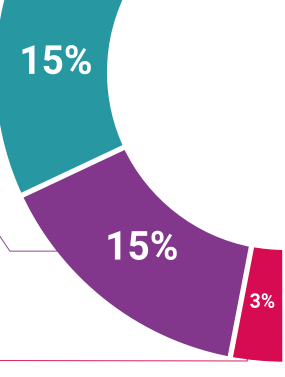
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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



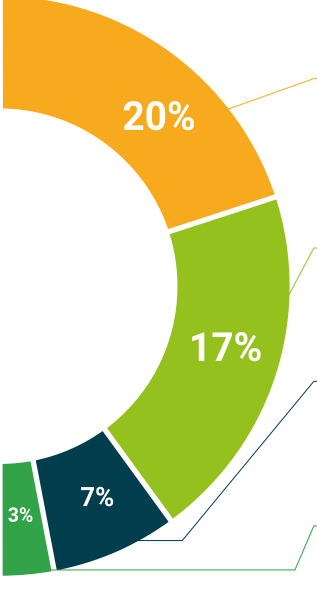
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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.







tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Marketing de Sítes 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 Marketing de Sítes Web

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



Sr./Sra. _____, com o documento de identidade nº _____, f
aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso de Marketing de Sítes Web

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Marketing de Sítes Web

» Modalidade: online

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

