

Programa Avançado

Sistemas de Informação

```
teamName = $value  
teamCity = $value  
$optionItem = $value  
array_push($teams
```



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Sistemas de Informação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-sistemas-informacao

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 18

05

Certificado

pág. 26

01

Apresentação

Este curso permite ao profissional se especializar em Sistemas de Informação com os melhores profissionais da área. Desta forma, adquirirá os conceitos essenciais do campo e aprenderá a identificar as oportunidades e as necessidades dos Sistemas de Informação da empresa. Tudo isso, de forma prática e rigorosa, graças à sua modalidade online.



“

Este Programa Avançado atualizará os seus conhecimentos de Sistemas de Informação de forma prática, 100% online, sem abrir mão do máximo rigor acadêmico”

Este curso é destinado a pessoas interessadas em alcançar um nível avançado de conhecimento de Sistemas de Informação. Seu principal objetivo é capacitar o aluno para aplicar no mundo real os conhecimentos adquiridos ao longo do programa, além de proporcionar um ambiente de estudo baseado nas condições que podem ser encontradas em seu futuro, de forma rigorosa e realista.

Este Programa Avançado irá preparar o aluno para a prática profissional da Ciências da Computação, através de uma capacitação transversal e versátil, adaptada às novas tecnologias e inovações desta área. O aluno obterá um amplo conhecimento de Sistemas de Informação, em um programa ministrado por profissionais da área.

Além disso, terá a oportunidade de estudar 100% online, sem abrir mão de suas obrigações, facilitando o seu retorno à universidade. Desta forma, atualizará seus conhecimentos e obterá um certificado para seu crescimento pessoal e profissional.

Este **Programa Avançado de Sistemas de Informação** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas de Sistemas de Informação
- ◆ Conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos que fornecem informações científicas e práticas sobre Sistemas de Informação
- ◆ Atualizações sobre os últimos avanços de Sistemas de Informação
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ◆ Sistema interativo de aprendizagem baseado no método de caso e sua aplicação à prática real
- ◆ Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso ao conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Aprenda as últimas técnicas e estratégias com este programa e alcance o sucesso como profissional de TI"

“

Comece agora a sua capacitação em Sistemas de Informação com este programa intensivo sem sair do conforto de sua casa”

O corpo docente é formado por uma equipe de profissionais da área de Ciências da Computação, cuja experiência profissional é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas instituições e universidades de prestígio.

Seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, a fim de capacitá-lo para situações reais.

Este programa de estudos tem como fundamento a Aprendizagem Baseada em Problemas, que permite ao profissional abordar a solução de problemas reais que surgem ao longo do curso e de sua prática profissional. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos feitos por reconhecidos especialistas de Sistemas de Informação com ampla experiência de ensino.

Aproveite a mais recente tecnologia educacional para se manter atualizado sobre Sistemas de Informação sem sair de casa.

Conheça os últimos avanços de Sistemas de Informação com a ajuda de especialistas da área.

02

Objetivos

O objetivo desta capacitação é oferecer aos profissionais de Ciências da Computação os conhecimentos e habilidades necessárias para o desempenho da sua atividade utilizando os protocolos e técnicas mais avançadas da atualidade. Através de uma abordagem de trabalho totalmente adaptável ao aluno, este Programa Avançado irá permitir que avance progressivamente e adquira as competências que o impulsionam para um nível profissional superior.



“

Alcance o nível de conhecimento pretendido e domine a área de Sistema de Informação através desta capacitação de alto nível”



Objetivos gerais

- ♦ Capacitar científica e tecnologicamente, assim como preparar para a prática profissional da Ciências da Computação, tudo isso com uma capacitação transversal e versátil adaptada às novas tecnologias e inovações nesta área
- ♦ Proporcionar amplo conhecimento na área de computação, estrutura de computadores e engenharia de software, incluindo os fundamentos matemáticos, estatísticos e físicos essenciais em uma Engenharia

“

Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços na área e aplicá-los em sua prática diária”





Objetivos específicos

Módulo 1. Serviços de tecnologia da informação

- ◆ Compreender a transformação digital, do ponto de vista da inovação empresarial, gestão financeira e de produção, marketing e gestão de recursos humanos
- ◆ Compreender o funcionamento da governança e gestão das TIC, as normas ISO/IEC que a governam e as boas práticas a serem aplicadas
- ◆ Conhecer os Controle de Objetivos para Informação e Tecnologias Relacionadas (COBIT)
- ◆ Aprender como funciona a Biblioteca de Infraestrutura de Tecnologia da Informação (ITIL), estratégias, planejamento de serviços, transições e operações
- ◆ Aprofundar-se no sistema de gerenciamento de serviços, conhecendo os princípios básicos da UNE-ISO/IEC 20000-1, a estrutura da série de normas ISO/IEC 20000 e os requisitos do Sistema de Gerenciamento de Serviços (SMS)

Módulo 2. Integração de sistemas

- ◆ Adquirir os conceitos essenciais relacionados aos Sistemas de Informação empresarial, assim como identificar as oportunidades e necessidades dos Sistemas de Informação empresarial
- ◆ Compreender o funcionamento dos sistemas e tecnologias da informação, seus componentes, classificações, arquiteturas e formas de integração de sistemas
- ◆ Aprender o padrão ISO/IEC 12207, análise, planejamento, implementação e aceitação de Sistemas de Informação
- ◆ Conhecer as bases do *Business Intelligence*, suas estratégias e implantação, assim como o presente e o futuro do BI
- ◆ Capacitar para a tomada de decisões de investimento na TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) e o planejamento de Sistemas de Informação
- ◆ Entender o funcionamento de sistemas integrados de gerenciamento de recursos empresariais

Módulo 3. Qualidade e auditoria dos Sistemas de Informação

- ◆ Adquirir os conhecimentos essenciais de sistemas de gestão de segurança da informação
- ◆ Preparar os alunos para a criação de planos de continuidade de negócios e de recuperação em caso de desastres
- ◆ Aprender a planejar a gestão da segurança e gerenciar os principais mecanismos para a proteção dos ativos de informação
- ◆ Compreender os diferentes tipos de auditorias e o processo realizado durante a auditoria de sistema
- ◆ Introduzir os conceitos de propriedade intelectual nos sistemas de gestão da informação

03

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado por uma equipe de profissionais de Ciências da Computação, conscientes da relevância da capacitação atual para aprofundar-se nesta área de conhecimento, com o objetivo de enriquecer humanisticamente o aluno, elevando o nível de conhecimento de Sistemas de Informação através das mais recentes tecnologias educacionais disponíveis.



“

Este Programa Avançado de Sistemas de Informação conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Serviços de tecnologia da informação

- 1.1. Transformação digital I
 - 1.1.1. Inovação empresarial
 - 1.1.2. Gestão de produção
 - 1.1.3. Gestão financeira
- 1.2. Transformação digital II
 - 1.2.1. Marketing
 - 1.2.2. A gestão de RH
 - 1.2.3. Um sistema de informação integrado
- 1.3. Estudo de caso
 - 1.3.1. Apresentação da empresa
 - 1.3.2. Metodologias para análise de aquisição de TI
 - 1.3.3. Determinação de custos, benefícios e riscos
 - 1.3.4. Avaliação econômica do investimento
- 1.4. A governança e a gestão das TIC
 - 1.4.1. Definição de governança de tecnologias e sistemas de informação
 - 1.4.2. Diferença entre a governança e a gestão de TSI
 - 1.4.3. Estruturas para a governança e gestão de TSI
 - 1.4.4. Normas e governança e gestão de TSI
- 1.5. A governança corporativa das TIC
 - 1.5.1. O que é uma boa gestão corporativa?
 - 1.5.2. Histórico de gestão das TIC
 - 1.5.3. A Norma ISO/IEC 38500:2008
 - 1.5.4. Implementando a boa governança de TIC
 - 1.5.5. Governança de TIC e melhores práticas
 - 1.5.6. Governança corporativa Visão geral e tendências
- 1.6. Objetivos de Controle para Informação e Tecnologias Relacionadas (COBIT)
 - 1.6.1. Estrutura de implementação
 - 1.6.2. Domínio: planejamento e organização
 - 1.6.3. Domínio: aquisição e implementação
 - 1.6.4. Domínio: entrega e suporte
 - 1.6.5. Domínio: monitoramento e avaliação
 - 1.6.6. Implementação do guia COBIT

- 1.7. A Biblioteca de Infraestrutura de Tecnologia da Informação (ITIL)
 - 1.7.1. Introdução à ITIL
 - 1.7.2. Estratégia de serviço
 - 1.7.3. Planejamento do serviço
 - 1.7.4. Transição do serviço
 - 1.7.5. Operação do serviço
 - 1.7.6. Melhoria do serviço
- 1.8. Sistemas de gestão de serviços
 - 1.8.1. Princípios básicos da UNE-ISO/IEC 20000-1
 - 1.8.2. A estrutura da série de normas ISO/IEC 20000
 - 1.8.3. Requisitos do Sistema de Gestão de Serviços (SMS)
 - 1.8.4. Projeto e transição de serviços novos ou modificados
 - 1.8.5. Processos de prestação de serviços
 - 1.8.6. Grupos de processos
- 1.9. O sistema de gestão de ativos de software
 - 1.9.1. Justificativa da necessidade
 - 1.9.2. Antecedentes
 - 1.9.3. Apresentação da norma 19770
 - 1.9.4. Implementação da gestão
- 1.10. Gestão da continuidade do negócio
 - 1.10.1. Plano da continuidade do negócio
 - 1.10.2. Implementação do BCM

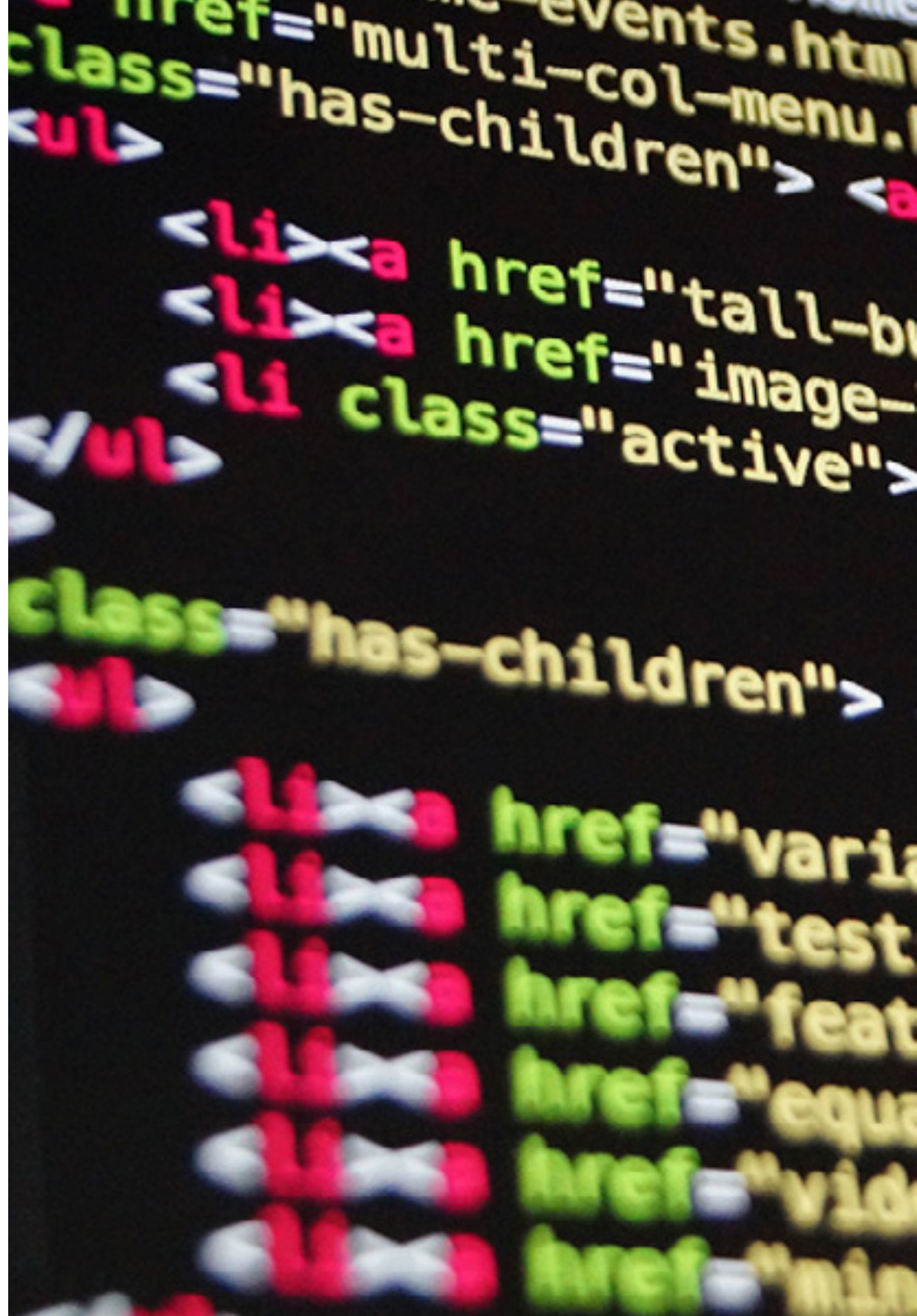
Módulo 2. Integração de sistemas

- 2.1. Introdução aos Sistemas de Informação da empresa
 - 2.1.1. O papel dos Sistemas de Informação
 - 2.1.2. O que é um Sistema de Informação?
 - 2.1.3. Dimensões dos Sistemas de Informação
 - 2.1.4. Processos de negócios e Sistemas de Informação
 - 2.1.5. O departamento de SI/TI

- 2.2. Oportunidades e necessidades de Sistemas de Informação nos negócios
 - 2.2.1. Organizações e Sistemas de Informação
 - 2.2.2. Características das organizações
 - 2.2.3. Impacto dos Sistemas de Informação empresarial
 - 2.2.4. Sistemas de Informação para vantagem competitiva
 - 2.2.5. Uso de sistemas na administração e gestão empresarial
- 2.3. Conceitos básicos de sistemas e tecnologias da informação
 - 2.3.1. Dados, informações e conhecimentos
 - 2.3.2. Tecnologia e Sistemas de Informação
 - 2.3.3. Componentes tecnológicos
 - 2.3.4. Classificação e tipos de Sistemas de Informação
 - 2.3.5. Arquiteturas baseadas em serviços e processos comerciais
 - 2.3.6. Formas de integração de sistemas
- 2.4. Sistemas integrados de gestão de recursos empresariais
 - 2.4.1. Necessidades comerciais
 - 2.4.2. Um sistema integrado de informações comerciais
 - 2.4.3. Compras vs. Desenvolvimento
 - 2.4.4. Implementação do ERP
 - 2.4.5. Implicações para a gestão
 - 2.4.6. Fornecedores líderes em ERP
- 2.5. Sistemas de Informação de gestão da cadeia de fornecimento e do relacionamento com o cliente
 - 2.5.1. Definição de cadeia de suprimento
 - 2.5.2. Gestão eficaz da cadeia de suprimento
 - 2.5.3. O papel dos Sistemas de Informação
 - 2.5.4. Soluções de gerenciamento da cadeia de suprimento
 - 2.5.5. Gerenciamento do relacionamento com o cliente
 - 2.5.6. O papel dos Sistemas de Informação
 - 2.5.7. Implementação do sistema CRM
 - 2.5.8. Fatores críticos de sucesso na implementação do CRM
 - 2.5.9. CRM, e-CRM e outras tendências
- 2.6. Tomada de decisões de investimento em TIC e planejamento de sistemas de informação
 - 2.6.1. Critérios para decisões de investimento em TIC
 - 2.6.2. Vinculação do projeto com a administração e o plano de negócios
 - 2.6.3. Implicações da gestão
 - 2.6.4. Redesenho de processos comerciais
 - 2.6.5. Decisão gerencial sobre as metodologias de implementação
 - 2.6.6. Necessidade de planejamento de Sistemas de Informação
 - 2.6.7. Objetivos, participantes e momentos
 - 2.6.8. Estrutura e desenvolvimento do plano de sistema
 - 2.6.9. Monitoramento e atualização
- 2.7. Considerações de segurança no uso de TIC
 - 2.7.1. Análise de risco
 - 2.7.2. Segurança dos Sistemas de Informação
 - 2.7.3. Conselhos práticos
- 2.8. Viabilidade da implementação de projetos de TIC e aspectos financeiros em projetos de Sistemas de Informação
 - 2.8.1. Descrição e objetivos
 - 2.8.2. Participantes do SVE
 - 2.8.3. Técnicas e práticas
 - 2.8.4. Estrutura de custos
 - 2.8.5. A projeção financeira
 - 2.8.6. Orçamentos
- 2.9. *Business Intelligence*
 - 2.9.1. O que é Inteligência de negócios?
 - 2.9.2. Estratégia e implementação do BI
 - 2.9.3. Presente e futuro no BI
- 2.10. ISO/IEC 12207
 - 2.10.1. O que é "ISO/IEC 12207"?
 - 2.10.2. Análise de Sistemas de Informação
 - 2.10.3. Projeto do Sistema de Informação
 - 2.10.4. Implementação e aceitação do Sistema de Informação

Módulo 3. Qualidade e auditoria dos Sistemas de Informação

- 3.1. Introdução aos Sistemas de Gestão de Segurança da Informação
 - 3.1.1. Princípios fundamentais do SGSI
 - 3.1.2. Regras de ouro do SGSI
 - 3.1.3. Papel da auditoria de sistema nos SGSI
- 3.2. Planejamento na gestão da segurança
 - 3.2.1. Conceitos relacionados à gestão da segurança
 - 3.2.2. Classificação da informação: objetivos, conceitos e funções
 - 3.2.3. Implementação de políticas de segurança: políticas de segurança, padrões e procedimentos
 - 3.2.4. Gestão de risco: princípios e análise do risco dos ativos da informação
- 3.3. Principais mecanismos para a proteção de ativos da de informação I
 - 3.3.1. Resumo das principais ferramentas criptográficas para a proteção da tríade CID
 - 3.3.2. Consideração dos requisitos de privacidade, anonimato e gestão adequada da rastreabilidade do usuário
- 3.4. Principais mecanismos para a proteção de ativos de informação II
 - 3.4.1. Segurança das comunicações: protocolos, dispositivos e arquiteturas de segurança
 - 3.4.2. Segurança dos sistemas operacionais
- 3.5. Controles internos do SGSI
 - 3.5.1. Taxonomia de controles SGSI: controles administrativos, lógicos e físicos
 - 3.5.2. Classificação dos controles de acordo com a forma como abordam a ameaça: controles para prevenção, detecção e correção de ameaças
 - 3.5.3. Implementação de sistemas de controle interno em SGSI
- 3.6. Tipos de auditoria
 - 3.6.1. Diferença entre auditoria e controle interno
 - 3.6.2. Auditoria interna vs. auditoria externa
 - 3.6.3. Classificação da auditoria de acordo com o objetivo e o tipo de análise
- 3.7. Roteirista e roteiro: sujeito e objeto protegidos pela propriedade intelectual
 - 3.7.1. Introdução às provas de penetração e análise forense
 - 3.7.2. Definição e relevância dos conceitos de *Fingerprinting* e *Footprinting*



- 3.8. Análise de vulnerabilidades e monitoramento do tráfego de rede
 - 3.8.1. Ferramentas para análise de vulnerabilidade de sistemas
 - 3.8.2. Principais vulnerabilidades no contexto dos aplicativos web
 - 3.8.3. Análise dos Protocolos de comunicação
- 3.9. O processo de auditoria de sistema
 - 3.9.1. Conceito de ciclo de vida no desenvolvimento de sistemas
 - 3.9.2. Monitoramento de atividades e processos: coleta e processamento de evidências
 - 3.9.3. Metodologia de auditoria de sistema
 - 3.9.4. Processo de auditoria de sistema
 - 3.9.5. Identificação dos principais crimes e infrações no contexto da tecnologia da informação
 - 3.9.6. Investigação de crimes informáticos: introdução à análise forense e sua relação com a auditoria de sistema
- 3.10. Planos de continuidade de negócios e de recuperação perante a ocorrência de desastres
 - 3.10.1. Definição do plano de continuidade de negócios e do conceito de interrupção de negócio
 - 3.10.2. Recomendação NIST sobre planejamento de continuidade de negócio
 - 3.10.3. Plano de recuperação em caso de desastre
 - 3.10.4. Processo do plano de recuperação perante um desastre

“

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional”

04

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

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

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



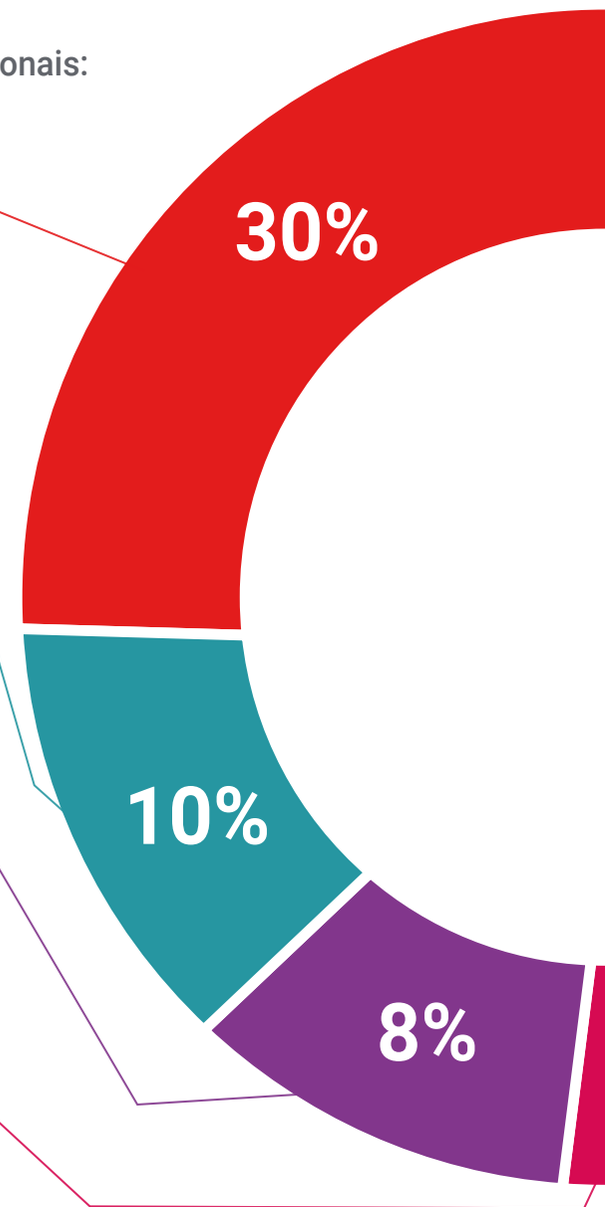
Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



05

Certificado

O Programa Avançado de Sistemas de Informação garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Sistemas de Informação** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Sistemas de Informação**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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

Programa Avançado Sistemas de Informação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Sistemas de Informação