



Curso

Auditoria de Segurança

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo dedicado: 16horas/semana

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/informatica/curso/auditoria-seguranca

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Apresentação} & \textbf{Objetivos} \\ \hline & \textbf{Direção do curso} \\ \hline & \textbf{pág. 12} & \textbf{Estrutura e conteúdo} \\ \hline & \textbf{pág. 16} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

Ao longo destes meses de capacitação, o aluno aprofundará os processos a realizar para a auditoria de segurança de sistemas e redes, bem como as diferentes ferramentas de apoio, metodologias e posterior análise durante a auditoria de segurança na Internet e dispositivos móveis.

Este Curso capacita o aluno em engenharia de *software* com o objetivo de lhe fornecer os conhecimentos e as ferramentas necessárias para a gestão de uma Auditoria de Segurança.

Contará com os recursos didáticos mais avançados e terá a oportunidade de frequentar uma capacitação que reúne os conhecimentos mais aprofundados na área, onde um grupo de docentes de elevado rigor científico e vasta experiência internacional lhe proporcionará a informação mais completa e atualizada sobre os últimos avanços e técnicas em engenharia de *software* e sistemas de informação.

O plano de estudos abrange os principais tópicos da atualidade em engenharia de *software* e sistemas informáticos, de tal forma que quem os dominar estará preparado para trabalhar nesta área. Portanto, não é apenas mais um certificado, mas uma verdadeira ferramenta de aprendizagem que aborda os temas da especialidade de maneira atualizada, objetiva e criteriosa, com base na informação de ponta atual.

Deve-se notar que, sendo um Curso 100% online, o estudante não está condicionado por horários fixos ou pela necessidade de se deslocar para outro local físico, mas pode aceder aos conteúdos em qualquer altura do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

Este **Curso de Auditoria de Segurança** 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 Auditoria de Segurança
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro fornece 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 em Auditoria de Segurança
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a aprendizagem"



Este Curso 100% online permitir-lhe-á combinar os seus estudos com o seu trabalho. Escolha onde e quando quer capacitar-se"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Auditoria de Segurança, que contribuem com a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

A conceção desta capacitação 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, o profissional será auxiliado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e com vasta experiência em Auditoria de Segurança.

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de uma atualização no domínio da Auditoria de Segurança. Oferecemos-lhe qualidade e acesso gratuito aos conteúdos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Adquirir novos conhecimentos em engenharia de software e sistemas informáticos
- Adquirir novas competências em termos de novas tecnologias, últimas novidades de software
- Tratar os dados gerados nas atividades de engenharia de software e sistemas informáticos



Melhorar as suas competências no domínio da Auditoria de Segurança permitir-lhe-á ser mais competitivo. Continue a sua aprendizagem e dê um impulso à sua carreira"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Adquirir os conhecimentos necessários para a correta execução do processo de auditoria e controlo interno informático
- Compreender os processos a realizar para a auditoria de segurança de sistemas e redes
- Compreender as diferentes ferramentas de apoio, metodologias e análise subsequente durante a auditoria de segurança da Internet e dos dispositivos móveis
- Aprender as propriedades e os fatores de influência que condicionam os riscos empresariais e determinar a correta implementação de uma gestão de riscos adequada
- Conhecer as medidas de mitigação de riscos, bem como as metodologias de implementação de um Sistema de Gestão de Segurança da Informação e os regulamentos e normas a serem utilizados
- Compreender os procedimentos para a realização da auditoria de segurança, a sua rastreabilidade e a apresentação de resultados





Diretor Internacional Convidado

Darren Pulsipher é um **arquiteto de software** altamente experiente, um inovador com uma destacada trajetória internacional no **desenvolvimento de software e firmware**. De fato, possui habilidades altamente desenvolvidas em comunicação, gestão de projetos e negócios, o que tem-lhe permitido liderar importantes iniciativas a nível global.

Assim, ocupou altos cargos de grande responsabilidade ao longo de sua carreira, como o de Arquiteto Chefe de Soluções para o Setor Público na Intel Corporation, onde promoveu negócios modernos, processos e tecnologias para clientes, parceiros e usuários do setor público.

Além disso, fundou a Yoly Inc., onde também se desempenhou como CEO, trabalhando para desenvolver uma ferramenta de agregação e diagnóstico de redes sociais baseada em Software Como Serviço (SaaS), utilizando para isso tecnologias de Big Data e Web 2.0.

Adicionalmente, exerceu em outras empresas, como Diretor Sénior de Engenharia na Dell Technologies, onde dirigiu a Unidade de Negócios de Big Data na Nuvem, liderando equipas nos Estados Unidos e na China para a gestão de projetos de grande envergadura e a reestruturação de divisões empresariais para sua integração bem-sucedida. Igualmente, trabalhou como Diretor de Tecnologias da Informação (Chief Information Officer) na XanGo, onde gerenciou projetos como suporte de Help Desk, suporte de produção e desenvolvimento de soluções.

Entre as múltiplas especialidades nas quais é especialista, destacam-se a tecnologia **Edge to Cloud**, a cibersegurança, a Inteligência Artificial Generativa, o desenvolvimento de software, a tecnologia de redes, o desenvolvimento nativo na nuvem e o ecossistema de contêineres. Conhecimentos que compartilhou através do pódcast e boletim semanal "Embracing Digital Transformation", que ele mesmo produziu e apresentou, ajudando as organizações a navegar com sucesso na transformação digital, aproveitando as pessoas, os processos e tecnologia.



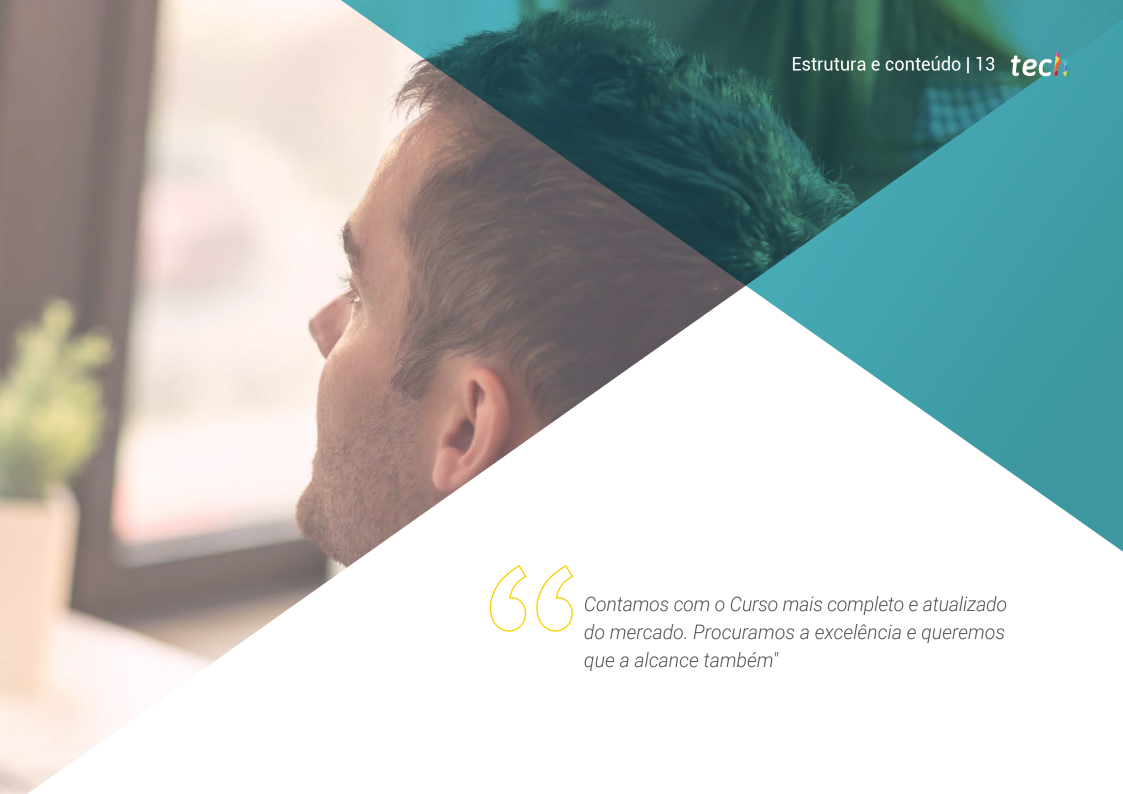
Sr.. Pulsipher, Darren

- Arquiteto Chefe de Soluções para o Setor Público na Intel, Califórnia, Estados Unidos
- Apresentador e Produtor de "Embracing Digital Transformation", Califórnia
- Fundador e CEO na Yoly Inc., Arkansas
- Diretor Sénior de Engenharia na Dell Technologies, Arkansas
- Diretor de Tecnologias da Informação (Chief Information Officer) na XanGo, Utah
- Arquiteto Sénior na Cadence Design Systems, Califórnia
- Gerente Sénior de Processos de Projetos na Lucent Technologies, Califórnia
- Engenheiro de Software na Cemax-Icon, Califórnia
- Engenheiro de Software na ISG Technologies, Canadá
- MBA em Gestão de Tecnologia pela Universidade de Phoenix
- Licenciatura em Ciências da Computação e Engenharia Elétrica pela Universidade Brigham Young



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"





tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Auditoria de segurança

- 1.1. Introdução aos sistemas de informação e a sua auditoria
 - 1.1.1. Introdução aos sistemas de informação e o papel da auditoria informática
 - 1.1.2. Definições de auditoria informática e de controlo interno informático
 - 1.1.3. Funções e objetivos da auditoria informática
 - 1.1.4. Diferenças entre controlo interno e auditoria informática
- 1.2. Controlos internos dos sistemas de informação
 - 1.2.1. Organograma funcional de um centro de processamento de dados
 - 1.2.2. Classificação dos controlos dos sistemas de informação
 - 1.2.3. A Regra de Ouro
- 1.3. O processo e as fases da auditoria de sistemas de informação
 - 1.3.1. Avaliação de riscos (EDR) e outras metodologias de auditoria informática
 - 1.3.2. Execução de uma auditoria de Sistemas de Informação. Fases de auditoria
 - 1.3.3. Competências fundamentais do auditor de Sistemas de Informação
- 1.4. Auditoria técnica de segurança em sistemas e redes
 - 1.4.1. Auditorias técnicas de segurança. Teste de intrusão. Conceitos prévios
 - 1.4.2. Auditorias de segurança em sistemas. Ferramentas de apoio
 - 1.4.3. Auditorias de segurança em redes. Ferramentas de apoio
- 1.5. Auditoria técnica da segurança da Internet e dos dispositivos móveis
 - 1.5.1. Auditoria de segurança em Internet. Ferramentas de apoio
 - 1.5.2. Auditoria de segurança em dispositivos móveis. Ferramentas de apoio
 - 1.5.3. Anexo 1. Estrutura de relatório executivo e relatório técnico
 - 154 Anexo 2 Inventário de ferramentas
 - 1.5.5. Anexo 3. Metodologias



- 1.6. Sistema de gestão de segurança da informação
 - 1.6.1. Segurança dos SI: propriedades e fatores de influência
 - 1.6.2. Riscos empresariais e gestão de riscos: implementação de controlos
 - 1.6.3. SG da Segurança da Informação (SGSI): conceito e fatores críticos de sucesso
 - 1.6.4. SGSI-Modelo PDCA
 - 1.6.5. SGSI ISO-IEC 27001: contexto da organização
 - 1.6.6. Anexo 4. Contexto da organização
 - 1.6.7. Anexo 5. Liderança
 - 1.6.8. Anexo 6. Planificação
 - 1.6.9. Anexo 7. Suporte
 - 1.6.10. Anexo 8. Operação
 - 1.6.11. Anexo 9. Avaliação do desempenho
 - 1.6.12. Anexo 10. Melhoria
 - 1.6.13. Anexo ao ISO 27001/ISO-IEC 27002: objetivos e controlos
 - 1.6.14. Auditoria do SGSI
- 1.7. Realização da auditoria
 - 1.7.1. Procedimentos
 - 1.7.2. Técnicas
- 1.8. Rastreabilidade
 - 1.8.1. Metodologias
 - 1.8.2. Análise
- 1.9. Custódia
 - 1.9.1. Técnicas
 - 1.9.2. Resultados
- 1.10. Relatórios e apresentação de provas
 - 1.10.1. Tipos de relatórios
 - 1.10.2. Análises dos dados
 - 1.10.3. Apresentação das provas



Uma capacitação abrangente e multidisciplinar que lhe permitirá destacar-se na sua carreira, seguindo os últimos avanços no campo da Auditoria de Segurança"







Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas principais escolas de informática do mundo desde que existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.



Relearning Methodology

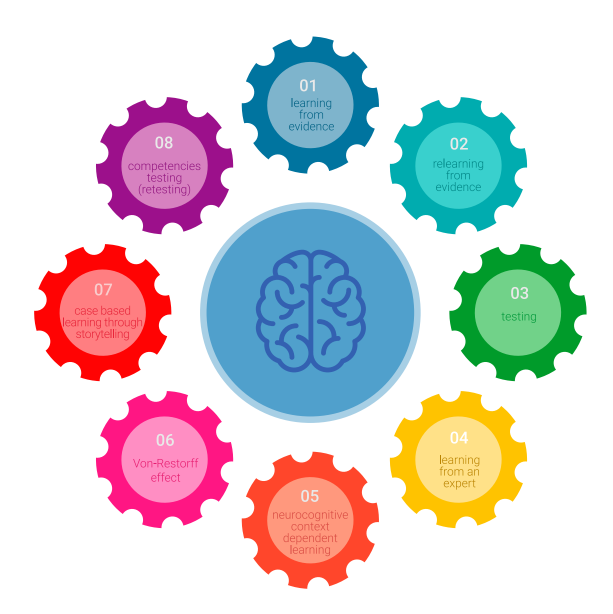
A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

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

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



Metodologia | 25 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

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

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



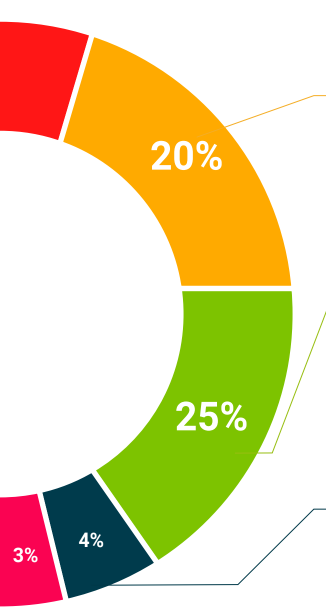
Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização 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 necessita para completar a sua capacitação.



Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.



Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.







tech 26 | Certificação

Este **Curso de Auditoria de Segurança** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Auditoria de Segurança

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



tech universidade tecnológica Curso Auditoria de Segurança » Modalidade: online Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica Créditos: 6 ECTS » Tempo dedicado: 16 horas/semana » Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: Online

