

Curso

Gestão de Dados Cloud





tech universidade
tecnológica

Curso

Gestão de Dados Cloud

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso/gestao-dados-cloud

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

As grandes empresas necessitam de uma gestão de dados na nuvem que lhes permita adotar melhores decisões, proteger o conteúdo da informação, reduzir custos e garantir a transparência. Neste curso, os profissionais informáticos adquirirão as bases para estabelecer uma correcta governança de dados e utilizar um sistema de armazenamento como o *Storage* em *Cloud Azure*, que proporciona, entre outros aspetos, um controlo detalhado sobre quem tem acesso à informação. Uma oportunidade perfeita para ampliar conhecimentos com uma especialização ministrada 100% online e com facilidade de acesso aos recursos interactivos que este curso oferece.



“

Os setores da saúde, dos jogos ou das finanças utilizam o Storage Azure. Domine-o e amplie as suas saídas profissionais com este Curso”

As empresas e organizações de grande porte já operam em ambientes *Cloud*, mas gradualmente, empresas de menor tamanho têm adotado esta tecnologia devido às suas vantagens. Este cenário leva os profissionais de informática a encontrarem-se num panorama laboral muito favorável para o seu progresso.

Além disso, à medida que a rede de redes tem crescido, o volume de dados e o seu valor também aumentaram. Dessa forma, à medida que os dados são transferidos para a nuvem, qualquer empresa deve considerar uma abordagem para a governança de dados, juntamente com políticas e funções bem definidas, para garantir a segurança e o cumprimento da legislação em vigor.

Neste curso, os profissionais informáticos adquirirão um aprendizado intensivo e avançado sobre a gestão de Dados *Cloud*, aprofundando todos os aspetos e características técnicas do *Storage Azure Cloud*. Para tal, contarão com uma equipa docente com vasta experiência no setor e na execução de projetos em ambientes *Cloud*.

A modalidade 100% online, sem horários fixos nem presencialidade, facilita a distribuição da carga letiva ao longo das seis semanas de duração desta formação. Dessa maneira, o aluno que desejar conciliar a sua situação profissional com o aprendizado poderá fazê-lo confortavelmente, ligando-se de qualquer dispositivo com acesso à internet.

Este **Curso de Gestão de Dados Cloud** 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 programação *Cloud*
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem uma informação prática sobre as disciplinas que são indispensáveis 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



Crie o melhor Disaster Recovery Plan e forneça soluções eficazes perante qualquer desastre, aplicando os conhecimentos adquiridos neste Curso”

“

Aprenda a implementar estratégias de governança eficazes e dê resposta às empresas que procuram segurança para empresas imersas em ambientes Cloud”

O currículo inclui, em seu corpo docente, profissionais do setor que compartilham a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, 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.

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, contam com o apoio de um sistema inovador de vídeos interativos, criado por especialistas reconhecidos.

Estabeleça um Disaster Recovery Plan que proporcione segurança às empresas em qualquer ambiente Cloud. Inscreva-se neste Curso e especialize-se.

Este Curso é extremamente útil nos ambientes Cloud. Garanta um melhor posto profissional aperfeiçoando as suas competências.



02

Objetivos

Este Curso oferece a oportunidade aos profissionais informáticos de adquirir conhecimento especializado sobre a gestão, as estratégias e as técnicas de processamento de dados mais utilizadas na atualidade. Além disso, serão capazes de gerar redes virtuais e dominar o *Storage Azure Cloud* sendo capazes de garantir às empresas e organizações para as quais trabalhem um serviço eficaz na governança e transmissão de dados. Graças a este curso e ao conteúdo tecnológico mais recente, poderão melhorar a sua trajetória profissional.



“

Seja qual for o seu objetivo no campo da informática, a TECH ajudará a alcançá-lo com um curso 100% online e conteúdo relevante”



Objetivos gerais

- ◆ Analisar as diferentes abordagens à adoção da nuvem e os seus ambientes
- ◆ Adquirir conhecimentos especializados para determinar a *Cloud* adequada
- ◆ Desenvolver uma máquina virtual no Azure
- ◆ Estabelecer as fontes de ameaças no desenvolvimento de aplicações e as melhores práticas a aplicar
- ◆ Avaliar as diferenças nas implementações concretas de diferentes fornecedores de *Cloud* pública
- ◆ Determinar as diferentes tecnologias aplicadas aos contentores
- ◆ Identificar os aspectos chave na adoção de uma estratégia de adoção *CloudNative*
- ◆ Fundamentar e avaliar as linguagens de programação mais utilizadas em *Big Data*, necessárias para a análise e o processamento de dados

“

Aprenda com este Curso a estruturar corretamente a informação e evite que as empresas e instituições para as quais trabalhe sofram ataques ou perda dos seus dados”





Objetivos específicos

- ◆ Examinar uma máquina virtual no Azure
- ◆ Estabelecer os diferentes tipos de armazenamento
- ◆ Avaliar as funções no backup
- ◆ Gerir os recursos do Azure
- ◆ Analisar os diferentes tipos de serviços
- ◆ Examinar os diferentes tipos de segurança
- ◆ Criar redes virtuais
- ◆ Concretizar as diferentes conexões de rede
- ◆ Gerar conhecimentos especializados sobre a gestão, estratégias, técnicas de tratamento de dados
- ◆ Desenvolver estratégias de administração de dados destinadas a pessoas, processos e ferramentas
- ◆ Realizar a administração de dados desde a ingestão até à preparação e utilização
- ◆ Determinar técnicas para controlar a transmissão de dados
- ◆ Estabelecer a proteção de dados para autenticação, segurança, cópia de segurança e monitores

03

Direção do curso

Neste Curso, o profissional informático conta com um corpo docente com vasta experiência no setor *Cloud*, envolvido no desenvolvimento de *Blockchain*, *Storage* e *Big Data*. O seu amplo conhecimento nesta área, assim como a sua qualificação académica, foram determinantes para que a TECH os integrasse nesta formação, que visa oferecer ao aluno uma aprendizagem académica de vanguarda. O profissional informático tem, assim, a garantia de estar a receber um programa atual e relevante para o seu setor.



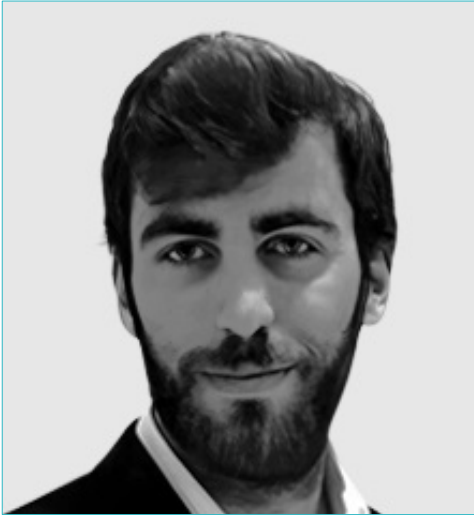
```
mirror_mod.use_x = True
mirror_mod.use_y = False
elif _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add
mirror_ob.select=1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects
print("selected" +
```

“

Unicamente um profissional docente que esteja atualmente em atividade no campo tecnológico será capaz de ensinar as últimas novidades. Aqui estão eles. Inscreva-se”

Direção



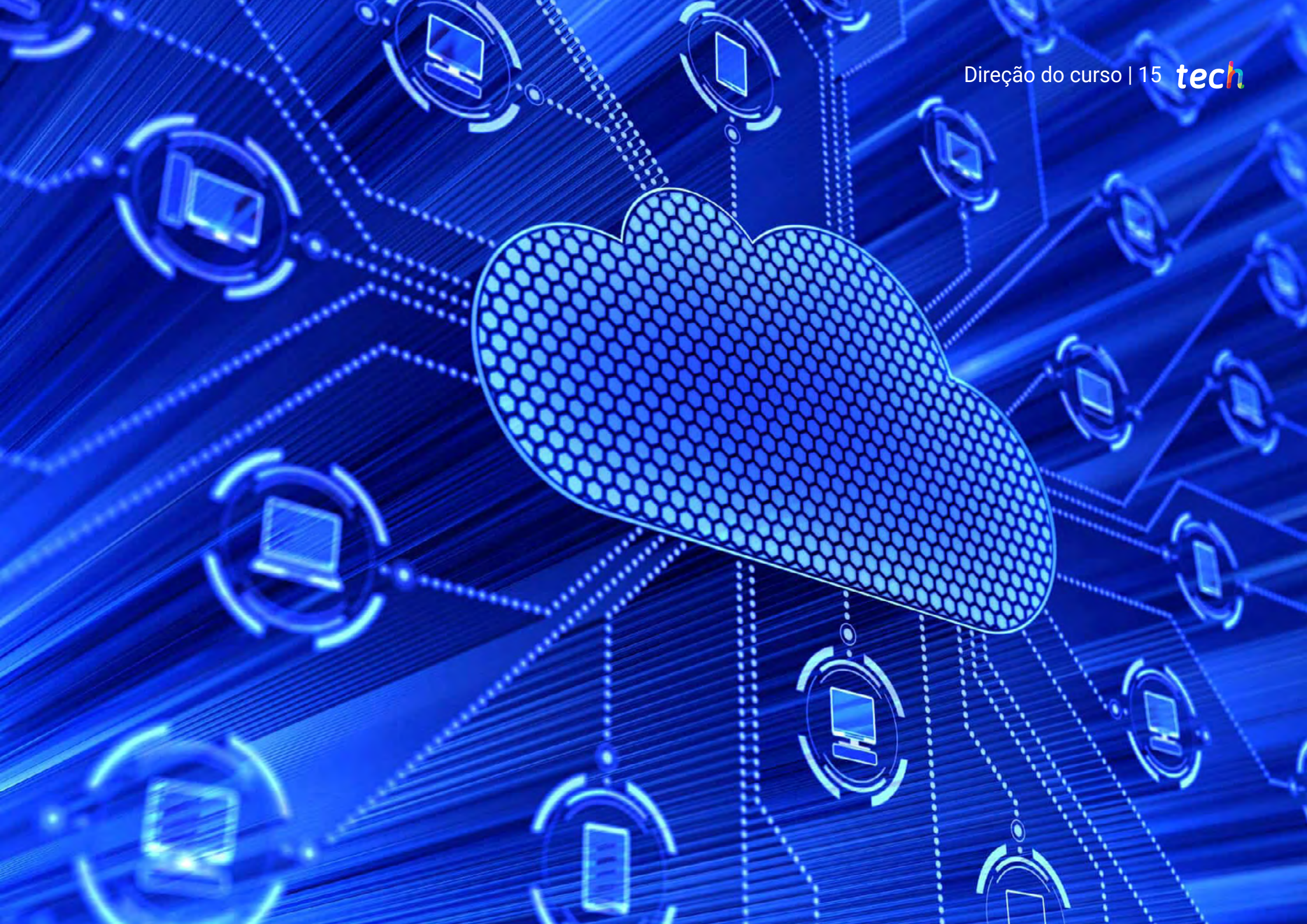
Sr. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- ♦ Especialista em Administração de Sistemas e Redes Informáticas
- ♦ Administrador de Storage e Rede SAN na Experis IT (BBVA)
- ♦ Administrador de redes na IE Business School
- ♦ Licenciatura em Administração de Sistemas e Redes Informáticas no ASIR
- ♦ Curso de Ethical Hacking em OpenWebinar
- ♦ Curso de Powershel em OpenWebinar

Professores

Sr. Bernal de la Varga, Yeray

- ♦ Arquiteto de Soluções *Big Data* no Orange Bank
- ♦ Arquiteto de *Big Data* em Bankia
- ♦ Engenheiro de *Big Data* na Hewlett-Packard
- ♦ Professor assistente no Mestrado em *Big Data* da Universidade de Deusto
- ♦ Licenciatura em Informática pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Especialista em *Big Data* pela U-TAD



04

Estrutura e conteúdo

A equipa docente deste Curso elaborou um plano de estudos distribuído em dois módulos. No primeiro, o aluno conhecerá a fundo o *Storage* em *Cloud Azure*, desde a sua instalação, os tipos de *Blob*, o armazenamento ou as tabelas e filas. Na segunda parte, terá acesso completo ao conhecimento sobre a governança de dados, todos os elementos que a compõem e os requisitos legais que a empresa deve cumprir para evitar riscos. O programa é apoiado por material multimédia, leituras complementares e um sistema de *Relearning* que facilita a aprendizagem.



“

Durante as seis semanas deste Curso, ajudamo-lo a aprender confortavelmente com um sistema de Relearning e uma vasta gama de conteúdos multimédia”


Módulo 1. Storage no Cloud Azure

- 1.1. Instalação MV no Azure
 - 1.1.1. Comandos de criação
 - 1.1.2. Comandos de visualização
 - 1.1.3. Comandos de modificação
- 1.2. Blobs no Azure
 - 1.2.1. Tipos de Blob
 - 1.2.2. Contentor
 - 1.2.3. Azcopy
 - 1.2.4. Supressão reversível de Blobs
- 1.3. Disco Administrado e Armazenamento no Azure
 - 1.3.1. Disco administrado
 - 1.3.2. Segurança
 - 1.3.3. Armazenamento a frio
 - 1.3.4. Replicação
 - 1.3.4.1. Redundância local
 - 1.3.4.2. Redundância numa zona
 - 1.3.4.3. "Georredundante"
- 1.4. Tabelas, Filas, Arquivos no Azure
 - 1.4.1. Tabelas
 - 1.4.2. Filas
 - 1.4.3. Arquivos
- 1.5. Encriptação e Segurança no Azure
 - 1.5.1. Storage Service Encryption (SSE)
 - 1.5.2. Chaves de acesso
 - 1.5.2.1. Assinatura de acesso partilhada
 - 1.5.2.2. Políticas de acesso relativas aos contentores
 - 1.5.2.3. Assinatura de acesso ao nível do Blob
 - 1.5.3. Autenticação do Azure AD
- 1.6. Rede virtual no Azure
 - 1.6.1. Sub-rede e Emparelhamento
 - 1.6.2. Vnet to Vnet
 - 1.6.3. Ligação Privada
 - 1.6.4. Alta disponibilidade

- 1.7. Tipos de ligações no Azure
 - 1.7.1. Azure Application Gateway
 - 1.7.2. VPN entre sites
 - 1.7.3. VPN ponto a site
 - 1.7.4. ExpressRoute
- 1.8. Recursos no Azure
 - 1.8.1. Bloqueio de recursos
 - 1.8.2. Movimento de recursos
 - 1.8.3. Eliminação de recursos
- 1.9. Backup no Azure
 - 1.9.1. Recovery Services
 - 1.9.2. Agente Azure Backup
 - 1.9.3. Azure Backup Server
- 1.10. Desenvolvimento de Soluções
 - 1.10.1. Compressão, deduplicação, replicação
 - 1.10.2. Recovery Services
 - 1.10.3. Disaster Recovery Plan

Módulo 2. Programação Cloud. Data Governance

- 2.1. Gestão de dados
 - 2.1.1. Gestão de dados
 - 2.1.2. Ética na gestão de dados
- 2.2. Data Governance
 - 2.2.1. Classificação. Controlo de acesso
 - 2.2.2. Regulamento relativo ao Tratamento de Dados
 - 2.2.3. Data Governance. Valor
- 2.3. Governação de Dados. Ferramentas
 - 2.3.1. Histórico
 - 2.3.2. Metadados
 - 2.3.3. Catálogo de dados. Business Glossary
- 2.4. Utilizadores e processos na governação dos dados
 - 2.4.1. Utilizadores
 - 2.4.1.1. Papéis e responsabilidades
 - 2.4.2. Processos
 - 2.4.2.1. Enriquecimento de dados

- 
- 2.5. Ciclos de vida dos dados na empresa
 - 2.5.1. Criação dos dados
 - 2.5.2. Processamento de dados
 - 2.5.3. Armazenamento dos dados
 - 2.5.4. Utilização dos dados
 - 2.5.5. Destruição dos dados
 - 2.6. Qualidade dos dados
 - 2.6.1. Qualidade dos dados na governação dos dados
 - 2.6.2. Qualidade dos dados em análise
 - 2.6.3. Técnicas de qualidade do dado
 - 2.7. Governação do dado em trânsito
 - 2.7.1. Governação do dado em trânsito
 - 2.7.1.1 Linhagem
 - 2.7.2. A quarta dimensão
 - 2.8. Proteção de dados
 - 2.8.1. Níveis de acesso
 - 2.8.2. Classificação
 - 2.8.3. *Compliance*. Regulamentos
 - 2.9. Monitorização e Medidas da Governação do dado
 - 2.9.1. Monitorização e medidas da Governação do dado
 - 2.9.2. Monitorização do histórico
 - 2.9.3. Monitorização da qualidade do dado
 - 2.10. Ferramentas para a governação do dado
 - 2.10.1. Talend
 - 2.10.2. Collibra
 - 2.10.3. Informática

“

*Gestione o Talend ou o Collibra,
duas das principais ferramentas
de governança de dados Cloud”*

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.



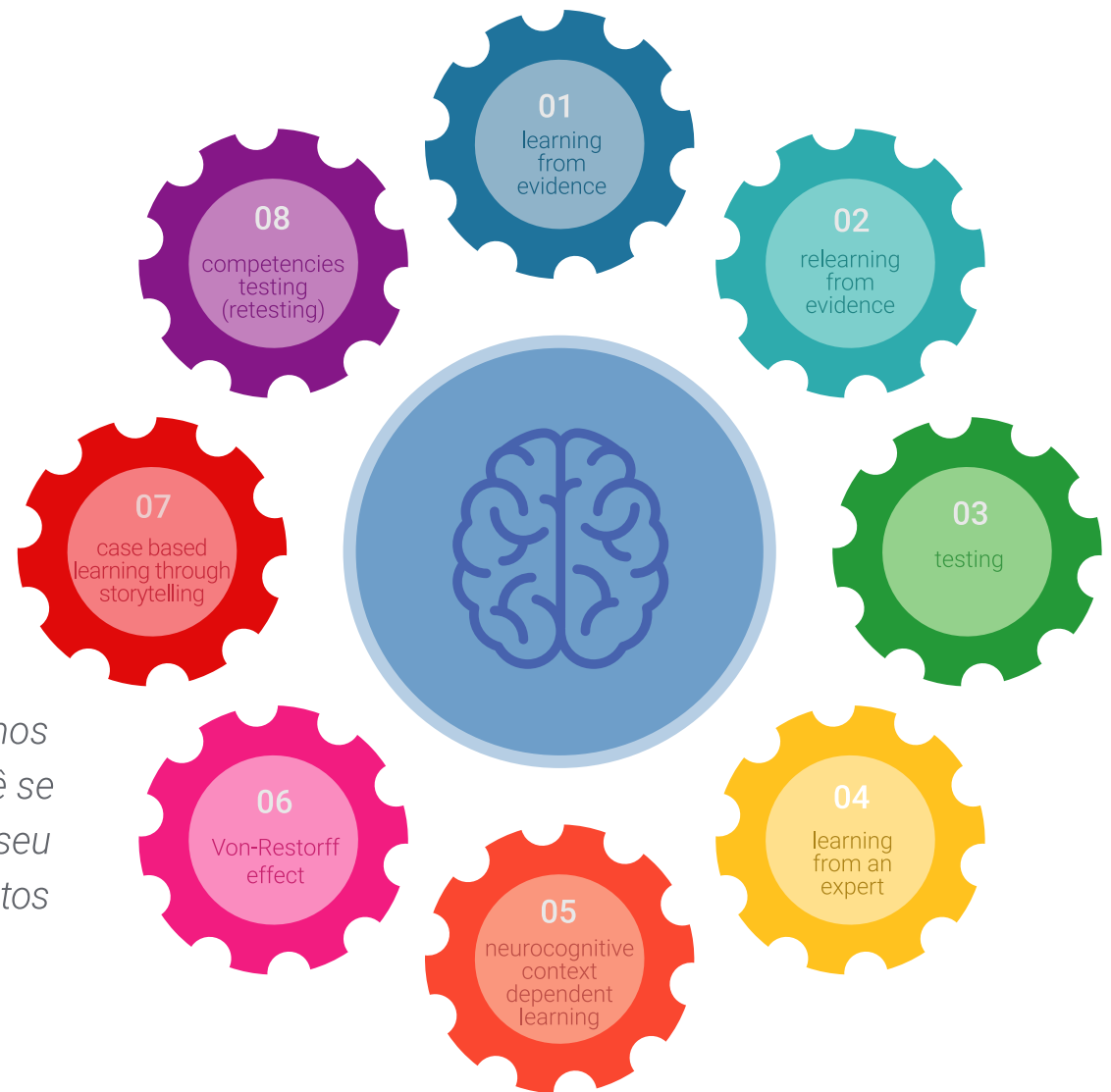
Método Relearning

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

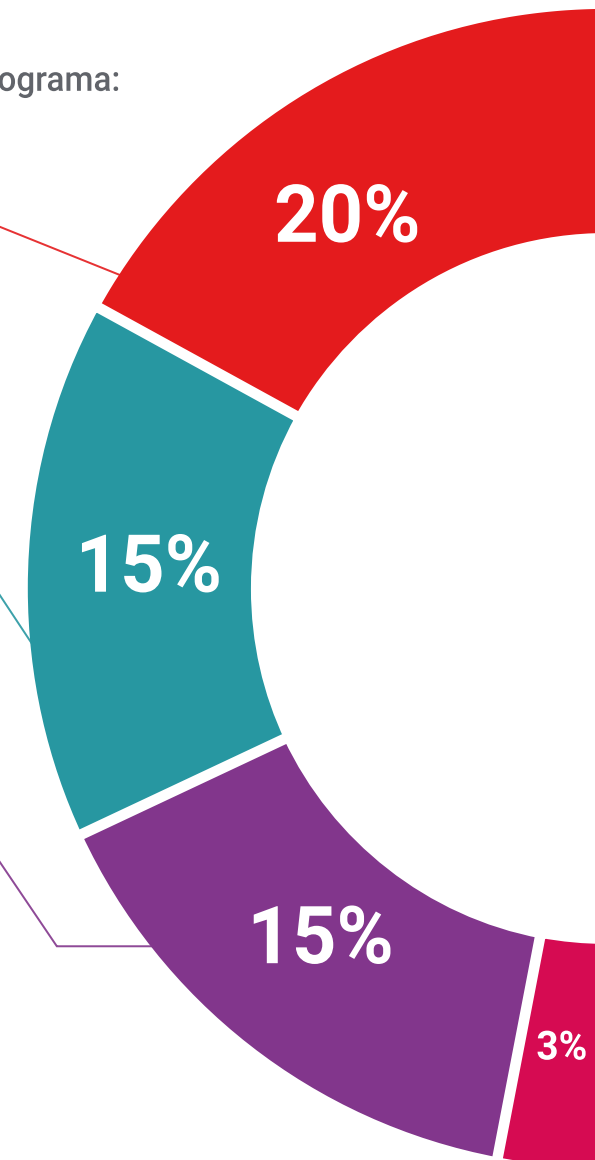
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

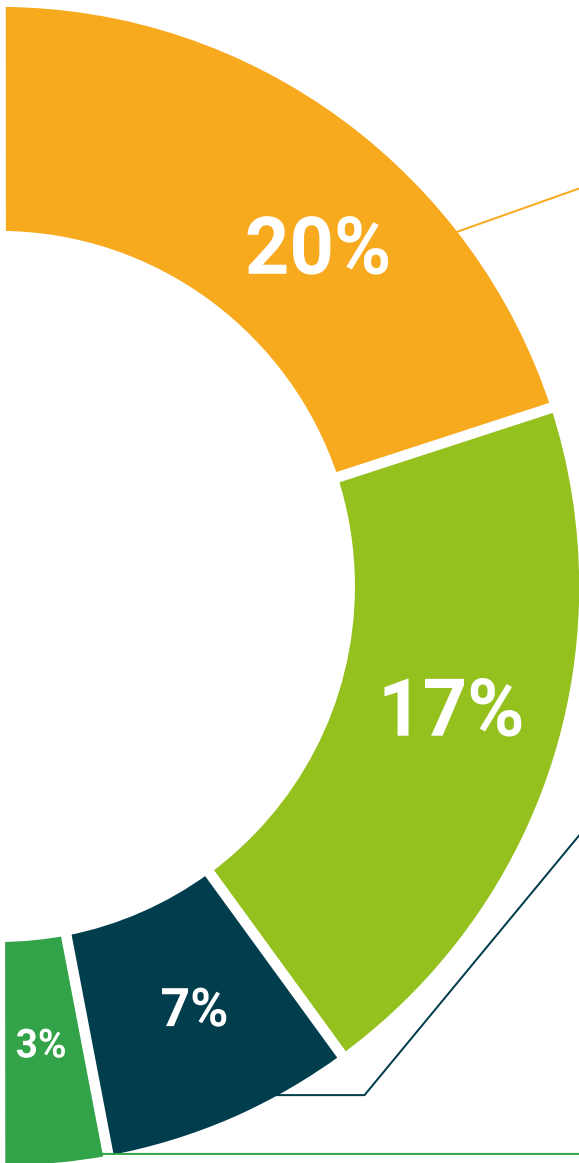
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Gestão de Dados Cloud 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 Gestão de Dados Cloud** 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 Gestão de Dados Cloud**

Modalidade: **online**

Duração: **12 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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Gestão de Dados Cloud

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Gestão de Dados Cloud