

Programa Avançado

Gerenciamento de Banco de Dados



Programa Avançado Gerenciamento de Banco de Dados

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-gerenciamento-banco-dados

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 Programa Avançado está orientado a atingir um elevado domínio em Gerenciamento de Banco de Dados, através da mais recente tecnologia educacional 100% online, a fim de atualizar conhecimentos de forma prática e rigorosa, por profissionais da área com vasta experiência na matéria.



“

Este Programa Avançado atualizará os seus conhecimentos sobre Gerenciamento de Banco de Dados de forma prática, 100% online, sem abrir mão do máximo rigor acadêmico”

Este programa de estudos destina-se a profissionais interessados em atingir um nível superior de conhecimento em Gerenciamento de Banco de Dados. Seu principal objetivo é capacitar o aluno para aplicar no mundo real os conhecimentos adquiridos ao longo deste 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 na Engenharia da Computação, através de uma capacitação transversal e versátil, adaptada às novas tecnologias e inovações desta área. Além disso, proporciona um amplo conhecimento em Gerenciamento de Banco de Dados, por meio de profissionais da área.

Oferece ao aluno a oportunidade de estudar sem abrir mão de suas obrigações e facilitando o seu retorno à universidade. Além de atualizar seus conhecimentos a fim de ajudá-lo a conseguir um certificado para seu crescimento pessoal e profissional.

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

- ◆ O desenvolvimento de 100 cenários simulados apresentados por especialistas em Gerenciamento de Banco de Dados
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre Gerenciamento de Banco de Dados
- ◆ Atualizações sobre os últimos avanços de Gerenciamento de Banco de Dados
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Sistema interativo de aprendizagem baseado no método do estudo de caso e sua aplicação na prática real
- ◆ Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este programa de estudos melhorará suas habilidades e atualizará seus conhecimentos sobre Gerenciamento de Banco de Dados"

“

Comece agora a sua capacitação em Gerenciamento de Banco de Dados com este programa intensivo, no conforto de sua casa”

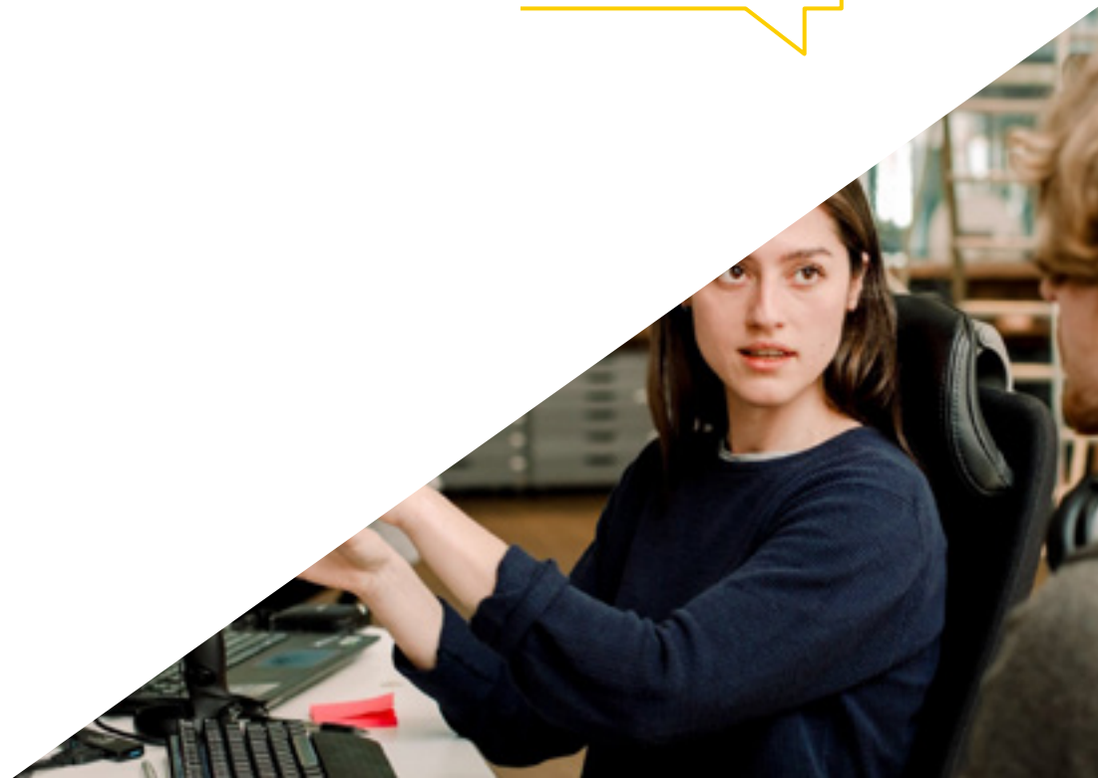
Com um corpo docente constituído por profissionais pertencentes à área da Engenharia da Computação, que baseiam esta capacitação na sua experiência profissional, conta ainda com especialistas de renome pertencentes a sociedades de referência e universidades de prestígio.

Além disso, 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 desenvolvidos por reconhecidos especialistas em sistemas de informação com ampla experiência de ensino.

Aproveite a mais recente tecnologia educacional e fique por dentro dos últimos avanços sobre Gerenciamento de Banco de Dados sem sair de casa.

Aprenda sobre as técnicas mais recentes de Gerenciamento de Banco de Dados com especialistas na área.



02

Objetivos

O objetivo desta capacitação é oferecer aos profissionais de TI 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 levá-lo progressivamente a adquirir as competências que lhe impulsionam para um nível profissional superior.



“

Obtenha sucesso profissional como profissional de TI com este programa intensivo, elaborado por especialista com vasta experiência na área”



Objetivos gerais

- ◆ Capacitar científica e tecnologicamente o aluno, assim como preparará-lo para o exercício profissional da Engenharia da Computação, tudo isto com uma experiência acadêmica transversal e versátil adaptada às novas tecnologias e inovações da 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



Matricule-se no melhor programa de Gerenciamento de Banco de Dados do cenário universitário atual"





Objetivos específicos

- ◆ Aprender os fundamentos da programação na linguagem C++, incluindo classes, variáveis, expressões condicionais e objetos
- ◆ Compreender tipos de dados abstratos, tipos de estruturas de dados lineares, estruturas de dados hierárquicas simples e complexas e sua implementação em C++
- ◆ Compreender o funcionamento de estruturas de dados avançadas além das usuais
- ◆ Conhecer a teoria e a prática relacionadas ao uso de heaps e filas de prioridade
- ◆ Aprender o funcionamento das tabelas *Hash*, como tipos abstratos de dados e suas funções
- ◆ Entender a teoria dos grafos, assim como os algoritmos e conceitos avançados de grafos
- ◆ Conhecer as diferentes aplicações e propósitos dos sistemas de bancos de dados, assim como seu funcionamento e arquitetura
- ◆ Compreender o modelo relacional, desde a sua estrutura e operações até à álgebra relacional estendida
- ◆ Aprender detalhadamente o que são bancos de dados SQL, seu funcionamento, a definição de dados e a criação de consultas desde as mais básicas até as mais avançadas e complexas
- ◆ Aprender a projetar bancos de dados utilizando o modelo entidade relacionamento (MER), para criar diagramas e as características do modelo ER estendido
- ◆ Aprofundar os conhecimentos sobre o planejamento de bancos de dados relacionais, analisando as diferentes formas normais e algoritmos de decomposição
- ◆ Estabelecer os fundamentos para compreender o funcionamento de bancos de dados NoSQL, assim como introduzir o banco de dados MongoDB
- ◆ Introduzir os diferentes sistemas de bancos de dados atualmente disponíveis no mercado
- ◆ Aprender o uso de XML e de banco de dados para a web
- ◆ Compreender o funcionamento de bancos de dados avançados, tais como bancos de dados paralelos e distribuídos
- ◆ Conhecer a importância da indexação e associação em sistemas de bancos de dados
- ◆ Compreender o funcionamento do processamento transacional e dos sistemas de recuperação
- ◆ Adquirir os conhecimentos relacionados aos bancos de dados não relacionais e à mineração de dados

03

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado por uma equipe de profissionais de ciências da computação, conscientes da relevância da formação atual para se aprofundar nesta área do conhecimento, de forma a enriquecer humanisticamente o aluno e elevar o seu nível de conhecimento em Gerenciamento de Banco de Dados através das mais recentes tecnologias educacionais disponíveis.



“

Este Programa Avançado de Gerenciamento de Banco de Dados conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Estrutura de Dados

- 1.1. Introdução à programação em C++
 - 1.1.1. Classes, construtores, métodos e atributos
 - 1.1.2. Variáveis
 - 1.1.3. Expressões condicionais e estruturas de repetição (loops)
 - 1.1.4. Objetos
- 1.2. Tipos abstratos de dados (TAD)
 - 1.2.1. Tipos de dados
 - 1.2.2. Estruturas básicas e TAD
 - 1.2.3. Vetores e *Matrizes (Arrays)*
- 1.3. Estruturas de dados lineares
 - 1.3.1. TDA Lista: definição
 - 1.3.2. Listas vinculadas e duplamente vinculadas
 - 1.3.3. Listas ordenadas
 - 1.3.4. Listas em C++
 - 1.3.5. TAD Pilha
 - 1.3.6. TAD Fila
 - 1.3.7. Pilha e Fila em C++
- 1.4. Estruturas de dados hierárquica
 - 1.4.1. TAD Árvore
 - 1.4.2. Caminhos
 - 1.4.3. Árvores n-árias
 - 1.4.4. Árvores binárias
 - 1.4.5. Árvores binárias de busca
- 1.5. Estruturas hierárquicas de dados: árvores complexas
 - 1.5.1. Árvores perfeitamente balanceadas ou árvores de altura mínima
 - 1.5.2. Árvores multicaminho
 - 1.5.3. Referências Bibliográficas
- 1.6. Heaps e filas de prioridade
 - 1.6.1. TAD Heaps
 - 1.6.2. TAD Fila de prioridade

- 1.7. Tabelas *Hash*
 - 1.7.1. TAD Tabela *Hash*
 - 1.7.2. Funções *Hash*
 - 1.7.3. Funções *Hash* em tabelas *Hash*
 - 1.7.4. Redispersão
 - 1.7.5. Tabelas *Hash* abertas
- 1.8. Grafos
 - 1.8.1. TAD Grafo
 - 1.8.2. Tipos de grafo
 - 1.8.3. Representação gráfica e operações básicas
 - 1.8.4. Design de grafos
- 1.9. Algoritmos e conceitos gráficos avançados sobre grafos
 - 1.9.1. Problemas sobre grafos
 - 1.9.2. Algoritmos de caminho
 - 1.9.3. Algoritmos de busca ou caminho
 - 1.9.4. Outros algoritmos
- 1.10. Outras estruturas de dados
 - 1.10.1. Conjuntos
 - 1.10.2. *Matrizes (Arrays)* paralelos
 - 1.10.3. Tabelas de símbolos
 - 1.10.4. *Tries*

Módulo 2. Banco de Dados

- 2.1. Aplicações e finalidades dos sistemas de banco de dados
 - 2.1.1. Aplicações de diferentes sistemas de banco de dados
 - 2.1.2. Finalidades em diferentes sistemas de banco de dados
 - 2.1.3. Visão de dados
- 2.2. Banco de dados e arquitetura
 - 2.2.1. Banco de dados relacionais
 - 2.2.2. O design de banco de dados
 - 2.2.3. Bancos de dados baseados em objetos e semiestruturados
 - 2.2.4. Armazenamento e consulta de dados
 - 2.2.5. Gestão de transações
 - 2.2.6. Mineração e análise de dados
 - 2.2.7. Arquitetura de bancos de dados

- 2.3. O modelo relacional: estrutura, operações e álgebra relacional estendida
 - 2.3.1. A estrutura de bancos de dados relacionais
 - 2.3.2. Operações fundamentais em álgebra relacional
 - 2.3.3. Outras operações de álgebra relacional
 - 2.3.4. Operações de álgebra relacional estendida
 - 2.3.5. Valores nulos
 - 2.3.6. Modificações de banco de dados
- 2.4. SQL I
 - 2.4.1. O que é SQL?
 - 2.4.2. A definição de dados
 - 2.4.3. Estrutura básica das consultas SQL
 - 2.4.4. Operações sobre conjuntos
 - 2.4.5. Funções de agregação
 - 2.4.6. Valores nulos
- 2.5. SQL II
 - 2.5.1. Subconsultas agrupadas
 - 2.5.2. Consultas complexas
 - 2.5.3. Vistas
 - 2.5.4. Cursores
 - 2.5.5. Consultas complexas
 - 2.5.6. Gatilhos (Trigger)
- 2.6. Design de banco de dados e o modelo ER
 - 2.6.1. Visão geral do processo de design
 - 2.6.2. O modelo entidade relacionamento
 - 2.6.3. Restrições
- 2.7. Diagrama entidade relacionamento
 - 2.7.1. Diagrama entidade relacionamento
 - 2.7.2. Aspectos do design entidade relacionamento
 - 2.7.3. Conjuntos de entidades vulneráveis
- 2.8. O modelo entidade relacionamento estendido
 - 2.8.1. Características do modelo ER estendido
 - 2.8.2. Design de um banco de dados
 - 2.8.3. Redução a esquemas relacionais

- 2.9. Design de bancos de dados relacionais
 - 2.9.1. Características de bons designs relacionais
 - 2.9.2. Domínios atômicos e primeira forma normal (1NF)
 - 2.9.3. Decomposição através de dependências funcionais
 - 2.9.4. Teoria da dependência funcional
 - 2.9.5. Algoritmos de decomposição
 - 2.9.6. Decomposição usando dependências multivaloradas
 - 2.9.7. Mais formas normais
 - 2.9.8. Processamento do design de banco de dados
- 2.10. Bancos de dados NoSQL
 - 2.10.1. O que são bancos de dados NoSQL?
 - 2.10.2. Análise das diferentes opções de NoSQL e suas características
 - 2.10.3. MongoDB

Módulo 3. Bancos de Dados Avançados

- 3.1. Introdução aos diferentes sistemas de bancos de dados
 - 3.1.1. Revisão histórica
 - 3.1.2. Bancos de dados hierárquicos
 - 3.1.3. Bancos de dados de rede
 - 3.1.4. Bancos de dados relacionais
 - 3.1.5. Bancos de dados não relacionais
- 3.2. XML e bancos de dados para a web
 - 3.2.1. Validação de documentos XML
 - 3.2.2. Transformação de documentos XML
 - 3.2.3. Armazenamento de dados XML
 - 3.2.4. Bancos de dados relacionais XML
 - 3.2.5. SQL/XML
 - 3.2.6. Bancos de dados XML nativos
- 3.3. Bancos de dados paralelos
 - 3.3.1. Sistemas paralelos
 - 3.3.2. Arquiteturas paralelas de bancos de dados
 - 3.3.3. Paralelismo em consultas
 - 3.3.4. Paralelismo entre consultas
 - 3.3.5. Design de sistemas paralelos
 - 3.3.6. Processamento paralelo em SQL

- 3.4. Bancos de dados distribuídos
 - 3.4.1. Sistemas distribuídos
 - 3.4.2. Armazenamento distribuído
 - 3.4.3. Disponibilidade
 - 3.4.4. Processamento distribuído de consultas
 - 3.4.5. Fornecedores de bancos de dados distribuídos
- 3.5. Indexação e associação
 - 3.5.1. Índices ordenados
 - 3.5.2. Índices densos e esparsos
 - 3.5.3. Índices multiníveis
 - 3.5.4. Atualização do índice
 - 3.5.5. Associação estática
 - 3.5.6. Como utilizar os índices em bancos de dados
- 3.6. Introdução ao processamento transacional
 - 3.6.1. Estados de uma transação
 - 3.6.2. Implementação de atomicidade e durabilidade
 - 3.6.3. Sequencialidade
 - 3.6.4. Recuperabilidade
 - 3.6.5. Implementação do isolamento
- 3.7. Sistemas de recuperação
 - 3.7.1. Classificação de falhas
 - 3.7.2. Estruturas de armazenamento
 - 3.7.3. Recuperação e atomicidade
 - 3.7.4. Recuperação baseada em registro histórico
 - 3.7.5. Transações simultâneas e recuperação
 - 3.7.6. Alta disponibilidade em bancos de dados



- 3.8. Execução e processamento de consultas
 - 3.8.1. Custo de uma consulta
 - 3.8.2. Operação de seleção
 - 3.8.3. Ordenação
 - 3.8.4. Introdução à otimização de consultas
 - 3.8.5. Monitoramento do desempenho
- 3.9. Bancos de dados não relacionais
 - 3.9.1. Bancos de dados orientados a documentos
 - 3.9.2. Bancos de dados orientados a grafos
 - 3.9.3. Bancos de dados chave-valor
- 3.10. Data Warehouse, OLAP e mineração de dados
 - 3.10.1. Componentes de armazém de dados
 - 3.10.2. Arquitetura de um data warehouse
 - 3.10.3. OLAP
 - 3.10.4. Funcionalidades da mineração de dados
 - 3.10.5. Outros tipos de mineração



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



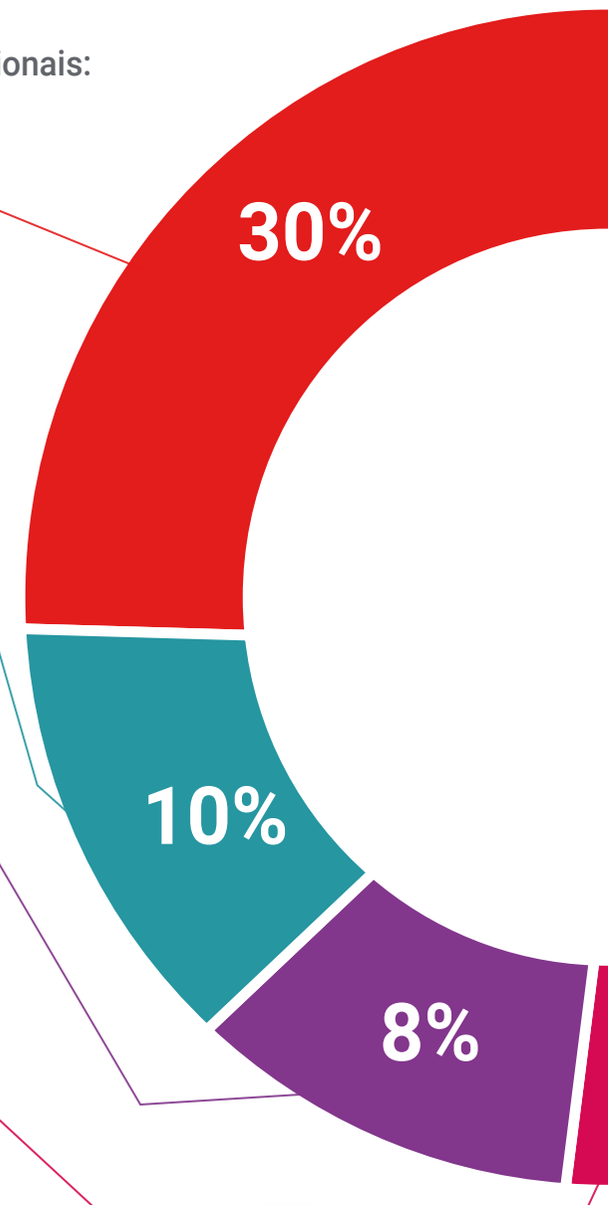
Práticas de habilidades e competências

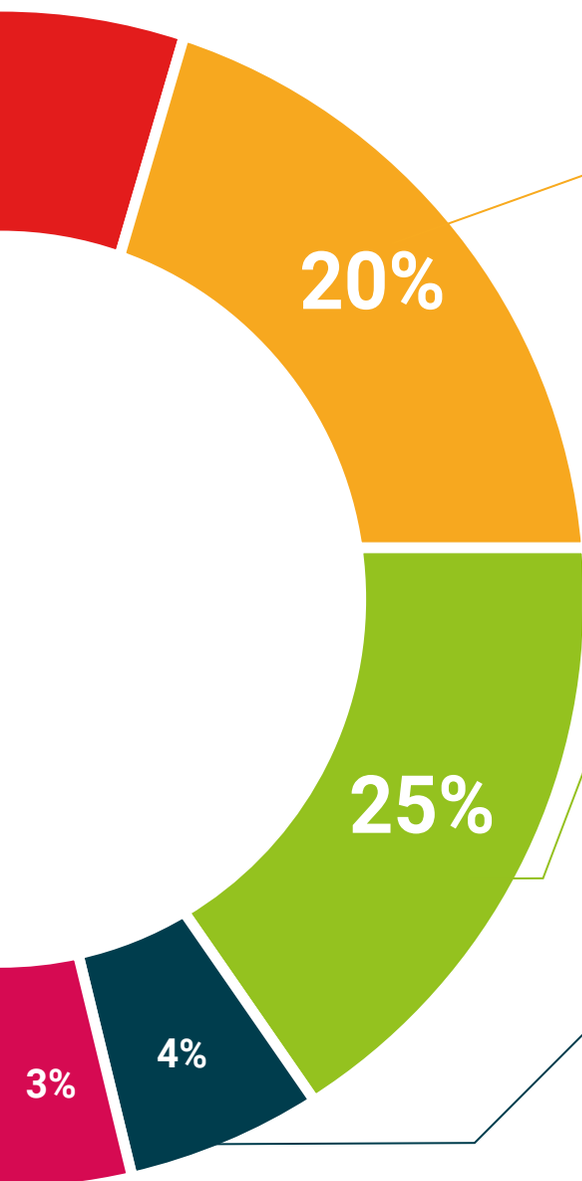
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 Gerenciamento de Banco de Dados 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 Gerenciamento de Banco de Dados** 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 Gerenciamento de Banco de Dados**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 simulação

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Gerenciamento de Banco de Dados

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Gerenciamento de Banco de Dados

```
... experiment, observations
... = experiment
... = observations
... = control
... candidates = observations - [contr
evaluate_candidates

35 freeze
36 end
37
38 # Public: the experiment's context
39 def context
40   experiment.context
41 end
42
43 # Public: the name of the experiment
44 def experiment_name
45   experiment.name
46 end
47
48 # Public: was the result a match between
49 def matched?
--
lib/scientist/result.rb 1:1
```