

# Curso

## Programação Declarativa para Salesforce



## Curso

### Programação Declarativa para Salesforce

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/informatica/curso/programacao-declarativa-salesforce](http://www.techtute.com/informatica/curso/programacao-declarativa-salesforce)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

A programação declarativa no *Salesforce* refere-se à capacidade de configurar e personalizar essa plataforma usando ferramentas visuais em vez de escrever código de programação tradicional. Isso permite que os usuários criem soluções comerciais personalizadas sem habilidades avançadas de desenvolvimento de *software*. Entre seus principais benefícios estão a simplificação da manutenção da solução, bem como sua escalabilidade para se adaptar facilmente às necessidades em constante mudança das organizações. Nesse contexto, é fundamental que os profissionais de ciência da computação permaneçam na vanguarda das ferramentas de construção declarativa mais inovadoras. Por esse motivo, a TECH está lançando um programa acadêmico revolucionário que se aprofundará nesse assunto por meio de uma modalidade flexível 100% online, para a conveniência dos alunos.



“

*Por meio deste Curso Universitário baseado em Relearning, você automatizará processos de negócios que vão desde a criação de fluxos de trabalho até regras de validação”*

O *Tracking Service* permite registrar a atividade do usuário na plataforma *Salesforce*. Essa ferramenta coleta informações sobre as ações realizadas pelos clientes, como a criação de novos registros, a execução de relatórios ou a atualização de dados. Dessa forma, essa ferramenta oferece a possibilidade de rastrear quem fez alterações nos dados e quando elas foram feitas, o que é útil para fins de conformidade. Da mesma forma, ajuda a evitar atividades suspeitas ou mal-intencionadas, como o acesso não autorizado a informações confidenciais. É assim que as organizações garantem a conformidade com as políticas internas.

Nesse contexto, a TECH elabora o Curso de Programação Declarativa para *Salesforce*. O programa de estudos abordará em profundidade a configuração do *Tracking Service*, bem como os elementos indispensáveis para sua utilização. O conteúdo programático também examinará de forma detalhada o design de páginas de forma declarativa, levando em conta as configurações de botões, links e ações. Os materiais de capacitação também fornecerão aos profissionais de ciência da computação ferramentas de última geração para automação declarativa, incluindo *Record Triggered Flows*. Isso permitirá que os graduados projetem interfaces de usuário personalizadas e, ao mesmo tempo, otimizem o desempenho dos aplicativos.

A metodologia deste programa reforça seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente educacional 100% online, adaptado às necessidades de profissionais ocupados que buscam avançar em suas carreiras. Também emprega a metodologia *Relearning*, baseada na repetição de conceitos-chave para fixar o conhecimento e facilitar o aprendizado. Assim, a combinação de flexibilidade e uma abordagem pedagógica robusta o torna altamente acessível. Para acessar o Campus Virtual, os alunos somente precisarão de um dispositivo eletrônico com acesso à internet, como um celular ou computador.

Este **Curso de Programação Declarativa para Salesforce** com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Programação em Salesforce
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações completas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Você expandirá seus conhecimentos no seu próprio ritmo, com a conveniência oferecida pelo formato online da TECH”*

“

*Você se aprofundará na Orquestração de Fluxos do Salesforce para automatizar processos de negócios complexos, como a criação de registros”*

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*No Business Rules Engine, você poderá definir, gerenciar e executar regras de negócios de forma automatizada.*

*O sistema Relearning deste Curso Universitário permitirá que você aprenda em seu próprio ritmo, sem depender de condições de ensino externas.*



# 02

## Objetivos

Por meio de 360 horas de aulas, os profissionais de ciência da computação compreenderão os princípios fundamentais da Programação Declarativa. Os alunos poderão usar com eficácia as ferramentas de desenvolvimento declarativo mais inovadoras do *Salesforce*, incluindo o *Flow Builder*. Desta forma, os desenvolvedores poderão projetar aplicações personalizadas que permitirão aos usuários criar experiências sem a necessidade de habilidades avançadas de programação. Os graduados criarão fluxos de trabalho e automatizarão processos de negócios usando a plataforma *Salesforce*. Além disso, desenvolverão habilidades para otimizar o desempenho dos aplicativos usando ferramentas declarativas.



“

*Você dominará as principais ferramentas de desenvolvimento declarativo do Salesforce, incluindo o Flow Builder”*



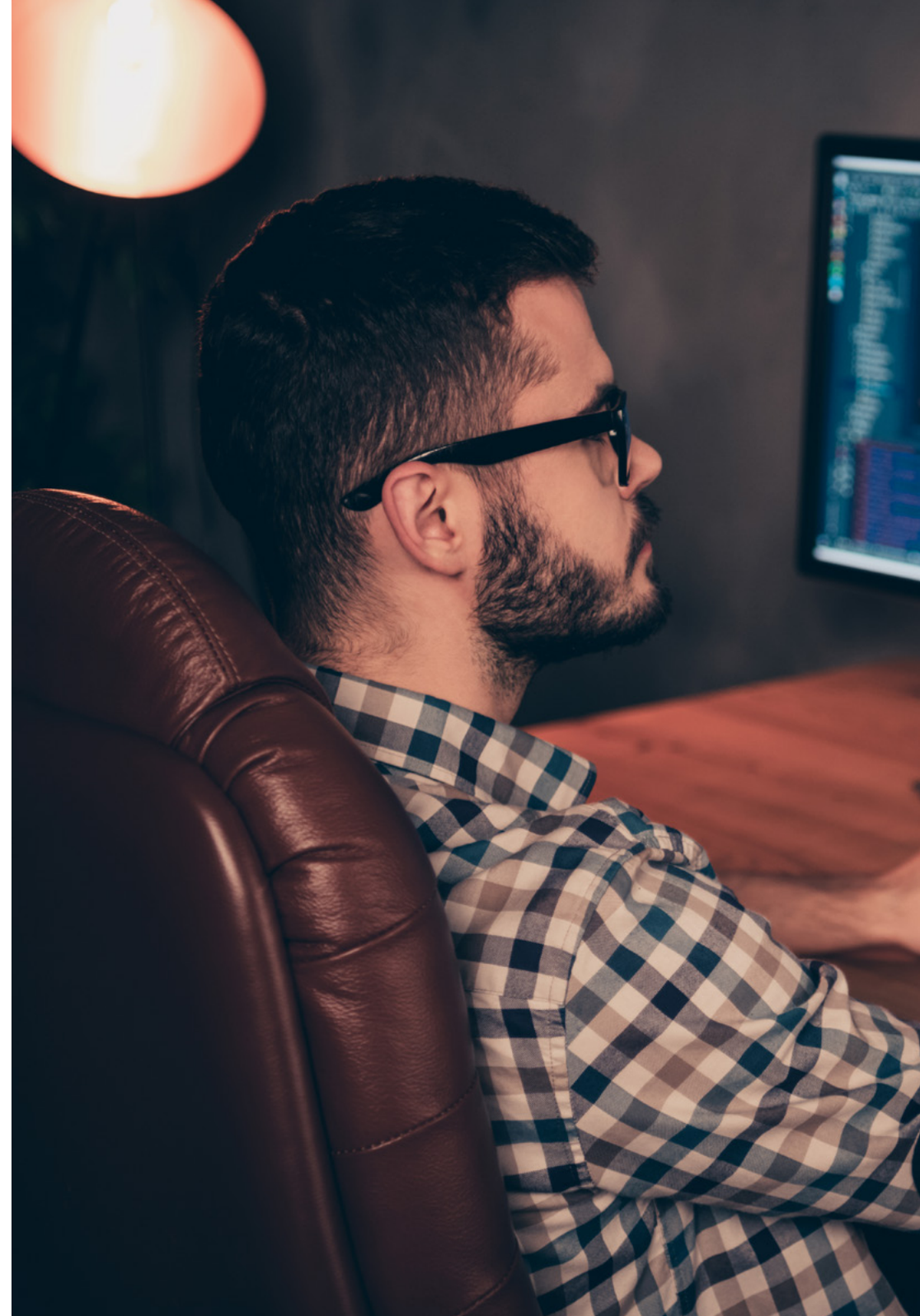
## Objetivos gerais

---

- ♦ Analisar os princípios fundamentais da programação declarativa
- ♦ Compilar as ferramentas de construção declarativa disponíveis
- ♦ Avaliar as possibilidades oferecidas pela programação declarativa dentro da plataforma
- ♦ Desenvolver fluxos de trabalho automatizados para otimizar os processos de negócios
- ♦ Desenvolver conhecimento especializado nos componentes incluídos no Omnistudio
- ♦ Analisar e especificar o uso de cada um dos componentes do Omnistudio
- ♦ Estabelecer boas práticas no uso desses componentes
- ♦ Explorar a conexão entre os diferentes componentes do Omnistudio para desenvolver a solução da maneira mais eficaz e dimensionável



*Você desenvolverá habilidades para criar aplicações personalizadas sem a necessidade de escrever código”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Gerar conhecimento especializado sobre fórmulas e funções personalizadas na plataforma
- ♦ Propor soluções de layout de página usando ferramentas declarativas
- ♦ Desenvolver e avaliar fluxos de trabalho levando em conta os limites e as práticas recomendadas
- ♦ Gerar configurações automatizadas para acompanhar os processos de aprovação
- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados sobre os componentes incluídos no Omnistudio
- ♦ Analisar e especificar o uso de cada um dos componentes do Omnistudio
- ♦ Estabelecer boas práticas no uso desses componentes
- ♦ Explorar a conexão entre os diferentes componentes do Omnistudio para desenvolver a solução da maneira mais eficaz e dimensionável

# 03

## Direção do curso

Para o projeto e a realização deste Curso Universitário, a TECH reúne os melhores especialistas na área de Programação Declarativa para *Salesforce*. Esses professores desenvolveram materiais didáticos de elevado nível, com base em seu sólido conhecimento do assunto e anos de experiência profissional. Desta forma, os alunos desfrutarão de uma experiência educacional enriquecedora, que os ajudará a elevar seus horizontes a um nível mais alto e a aproveitar todas as oportunidades oferecidas por esse setor de TI em expansão.





“

*Você receberá orientação personalizada da equipe de professores, formada por profissionais com ampla experiência em Programação Declarativa para Salesforce”*

## Direção



### Sr. Iosu Igor Tovar Barranco

- Arquiteto-chefe do NTT Data Group
- Arquiteto de software na Beeson Technologies
- Administrador de sistemas na Araldi
- Desenvolvedor .NET no Gabinete de Gestão
- Programador JAVA e Desenvolvedor de aplicações J2EE
- Técnico Superior em Desenvolvimento de Aplicações Informáticas no Centro de Estudos A.E.G
- Especializado em Architecturas SOA
- Várias certificações do Salesforce



## Professores

### **Sr. Mario Alfonso Latino Maradiaga**

- ◆ Arquiteto especialista em vários projetos no Setor de Infraestrutura
- ◆ Arquiteto especialista em Salesforce em empresa de Segurança Privada
- ◆ Arquiteto Líder do Salesforce no Setor Cervejeiro
- ◆ Arquiteto Salesforce no Setor de Mineração e Energia
- ◆ Engenheiro Salesforce no Setor Agroquímico
- ◆ Engenheiro da Salesforce no Setor de Saúde e Distribuição Farmacêutica
- ◆ Certificação em Java SE 7 Fundamentals, Oracle Database: Programar com PL/SQL, Consultor do Salesforce Service Cloud, Salesforce App Builder e Salesforce Administrador avançado

### **Sr. Juan Manuel Velázquez**

- ◆ Engenheiro especialista em Salesforce na NTT Data
- ◆ Engenheiro Avançado na Serces Sistemas
- ◆ Analista de soluções sênior
- ◆ Programador sênior na Cibernos OutSourcing
- ◆ Engenheiro na Indra Software
- ◆ Programador JAVA e Desenvolvedor de aplicações J2EE
- ◆ Certificado em: Energy and Utilities Cloud, Platform App Builder, Desenvolvedor do Vlocity CPQ e Desenvolvedor do Vlocity Omnistudio

### **Sra. Katherine Elisa Aino Guido**

- ◆ Administradora de sistemas em empresas de Telefonia móvel e fixa.
- ◆ Solução de problemas com sistemas informatizados em Empresa de ensino online
- ◆ Graduado em desenvolvimento de aplicações multiplataforma pelo CFIIP e nos links
- ◆ Certificado em Sistemas e Redes de Microcomputadores

# 04

## Estrutura e conteúdo

Esse programa universitário facilitará o processo de tomada de decisão dos profissionais da computação, fornecendo soluções ágeis e minimizando os custos para os clientes. O programa acadêmico se aprofundará no funcionamento das ferramentas de construção declarativa mais inovadoras, examinando suas fórmulas e funções. O programa também abordará a importância do *Screen Flow* para que os usuários criem fluxos interativos para coletar informações. Nesse sentido, os materiais de capacitação se concentrarão na Arquitetura Omnistudio, com o objetivo de capacitar os graduados a criar aplicativos personalizados e experiências de usuário usando a plataforma *Salesforce*.





“

*Um plano de estudos desenvolvido por especialistas e materiais didáticos de alta qualidade são essenciais para uma carreira de sucesso”*

## Módulo 1. Programação Declarativa em Salesforce

- 1.1. Programação Declarativa
  - 1.1.1. Ferramentas de construção declarativa
  - 1.1.2. Fórmulas e funções
  - 1.1.3. Funcionalidades para modelos de correio eletrônico
- 1.2. Design de página declarativo
  - 1.2.1. *Page layout, Lightning App Builder e List Views*
  - 1.2.2. Configuração de botões, links e ações
  - 1.2.3. *In-App Guidance*
- 1.3. *Flow Builder*
  - 1.3.1. Gerenciamento de *flows*
  - 1.3.2. Ciclo de vida dos *flows*
  - 1.3.3. Reutilização com *subflows*
  - 1.3.4. *Flow interview: Paused Flows*
  - 1.3.5. *Flow bulkification* em transações
- 1.4. *Screen Flow*
  - 1.4.1. Campos em *Screen Flow*
  - 1.4.2. Flow com etapas
  - 1.4.3. *Screen Flows* reativos
- 1.5. Ferramentas de Automação declarativa
  - 1.5.1. *Autolaunched flows - No triggered*
  - 1.5.2. *Record Triggered Flows*
  - 1.5.3. *Platform Event triggered flows*
- 1.6. Orquestração de *flows*
  - 1.6.1. Orquestração de *flows*
  - 1.6.2. *Autolaunched Orchestration - No triggered*
  - 1.6.3. *Record - Triggered Flows*
- 1.7. Tratamento de exceções em *flows*
  - 1.7.1. Testes com o *Flow Builder*
  - 1.7.2. Depuração de erros
  - 1.7.3. Recursos de monitoramento
  - 1.7.4. Framework para tratamento de exceções

- 1.8. Processos de aprovação
  - 1.8.1. *Approval Process Wizard* e configuração necessária
  - 1.8.2. Configuração das fases de aprovação
  - 1.8.3. Limites e considerações
- 1.9. *External Services* e *Outbound Message*
  - 1.9.1. Configuração *External Service & Flow Action*
  - 1.9.2. *Outbound Message*: configuração, notificação e monitoramento
  - 1.9.3. *External Services* e *Outbound Message*
- 1.10. Ferramentas analíticas declarativas
  - 1.10.1. *Custom Record Types*
  - 1.10.2. Construção de *Reports*
  - 1.10.3. Construção de *Dashboard*
  - 1.10.4. Limitações de *Reports* e *Dashboard*

## Módulo 2. Framework OmniStudio

- 2.1. Arquitetura Omnistudio
  - 2.1.1. Arquitetura Omnistudio
  - 2.1.2. Camadas de componentes do Omnistudio
  - 2.1.3. Tipos de versão do Omnistudio
- 2.2. Administração e configuração do sistema
  - 2.2.1. Instalação e atualização do Omnistudio
  - 2.2.2. Licenças e permissões no OmniStudio
  - 2.2.3. Configuração de interfaces e implementações
- 2.3. Dataraptors
  - 2.3.1. *DataRaptor*
  - 2.3.2. Tipos de *Dataraptors*
  - 2.3.3. Tipos de dados retornados pelos *Dataraptors*
  - 2.3.4. Pesquisa e segurança no *Dataraptors*
  - 2.3.5. Métodos de invocação do *Dataraptor*
  - 2.3.6. Melhores práticas para *Dataraptors*

- 2.4. *Procedimentos de integração*
  - 2.4.1. *Procedimentos de integração*
  - 2.4.2. Tipos de ações em *Integration Procedures*
  - 2.4.3. Pesquisa e segurança em *Integration Procedures*
  - 2.4.4. Métodos de invocação de *Integration Procedures*
  - 2.4.5. Gestão de erros em *Integration Procedures*
  - 2.4.6. Melhores práticas para *Integration Procedures*
- 2.5. Flexcards
  - 2.5.1. Flexcards
  - 2.5.2. Elementos para Flexcards
  - 2.5.3. Gerenciamento do Flexcard
  - 2.5.4. Flexcard Designer
  - 2.5.5. Depuração e testes em Flexcards
  - 2.5.6. Melhores práticas para Flexcards
- 2.6. Omniscripts
  - 2.6.1. Omniscripts
  - 2.6.2. Elementos para Omniscripts
  - 2.6.3. Gerenciamento de Omniscript
  - 2.6.4. Omniscripts Designer
  - 2.6.5. Depuração e testes em Omniscripts
  - 2.6.6. Melhores práticas para Omniscripts
- 2.7. *Business Rules Engine*
  - 2.7.1. *Business Rules Engine*
  - 2.7.2. Decisión Matrix
  - 2.7.3. Tabelas de decisão
  - 2.7.4. *Expression Sets*
  - 2.7.5. Integrações de Business Rules
  - 2.7.6. Migração da matriz de *Calculation Matrix* e *Calculation Procedures*
- 2.8. Tracking Service
  - 2.8.1. Tracking Service
  - 2.8.2. Configurações de uso do Tracking Service
  - 2.8.3. Elementos para usar o Tracking Service
- 2.9. OmniAnalytics Overview
  - 2.9.1. OmniAnalytics
  - 2.9.2. Configurações de uso do OmniAnalytics
  - 2.9.3. Resultados de OmniAnalytics para Google Analytics
- 2:10. IDX Workbench (Deployment Tool)
  - 2.10.1. Instalação do IDX Workbench
  - 2.10.2. Configuração e migração de metadados
  - 2.10.3. Validação da migração de metadados



*Um programa acadêmico completo,  
desenvolvido para impulsionar o  
seu desenvolvimento profissional.  
O que você está esperando para se  
matricular?"*

# 05 Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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 maneira 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.*



*O aluno aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes empresariais reais.*

## Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, elaborado 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, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que constitui as bases deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja seguida.

“*Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em 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 a eles situações reais complexas para que tomassem decisões informadas e fizessem julgamentos de valor sobre como 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 nos deparamos no método de caso, um método de aprendizagem orientado à 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.

## Relearning Methodology

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 o aluno aprenderá com uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é a única com licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de 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 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um grupo de alunos universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning permite aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.*

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens e 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.



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



#### 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 elaborar Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em todo o material que colocamos à disposição do aluno.



#### Masterclasses

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

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



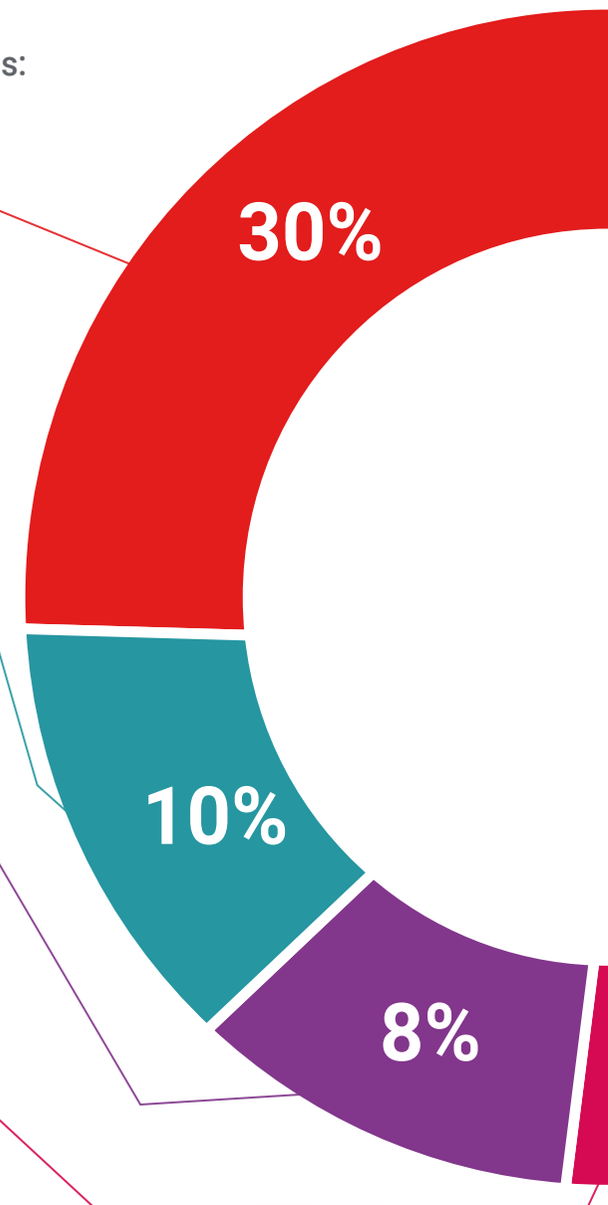
#### Práticas de aptidões e competências

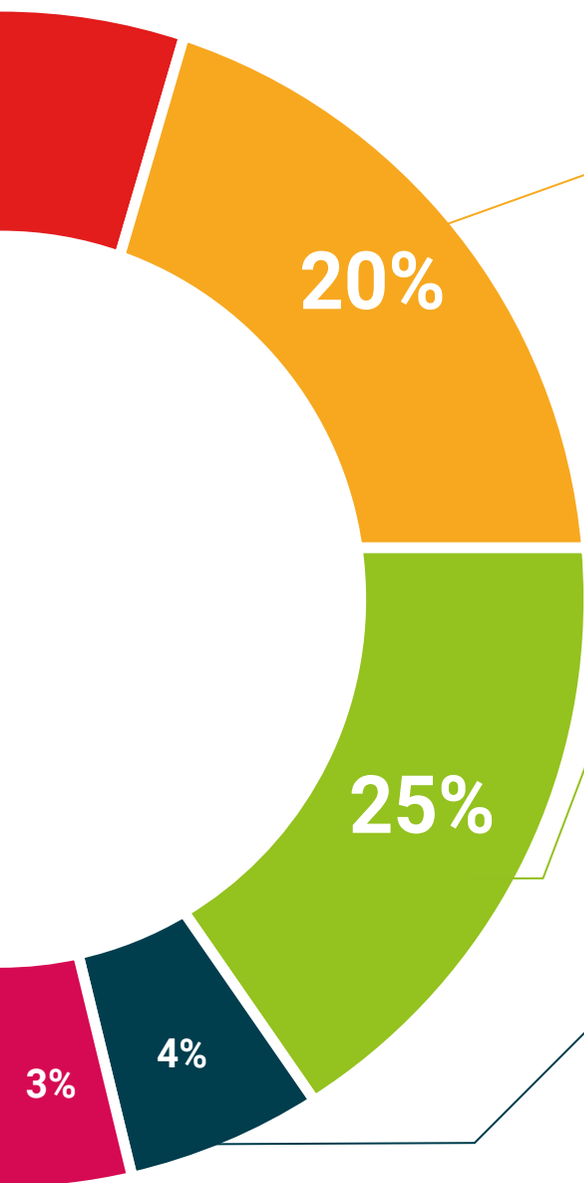
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as destrezas e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



#### 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 no 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 ele possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

# Certificado

O Curso Programação Declarativa para Salesforce garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 **Curso Programação Declarativa para Salesforce** 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 **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 empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso Programação Declarativa para Salesforce**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



\*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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento conhecimento  
presente presente  
desenvolvimento desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

Curso

Programação Declarativa  
para Salesforce

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Programação Declarativa  
para Salesforce