

# Curso

## Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis





## Curso

# Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/informatica/curso/tecnologias-desenvolvimento-aplicacoes-dispositivos-moveis](http://www.techtute.com/pt/informatica/curso/tecnologias-desenvolvimento-aplicacoes-dispositivos-moveis)

# 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

Atualmente, não se compreende a vida sem um dispositivo móvel, para manter-se conectado com o mundo exterior. A venda de dispositivos cresce 20% a cada ano, totalizando uma média de 243 milhões de unidades anualmente. É inegável que esses aparelhos mudaram o mundo para sempre, mas o seu poder transformador ainda não se esgotou, assim como a imaginação humana. É agora mais do que nunca que a indústria apresenta a necessidade urgente de profissionais especialistas nas novas Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis, sem divergir entre iOS ou Android; e para conhecê-las em profundidade foi concebido este curso com uma duração de 6 semanas, com metodologia 100% online para maior comodidade dos alunos.





“

*Aprofunde as diferentes Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis. Matricule-se agora e termine o curso em somente 6 semanas”*

Estima-se que, atualmente, o número de utilizadores de telemóveis a nível mundial supera os 5.000 milhões e prevê-se que continue a crescer de forma gradual durante os próximos anos. Hoje em dia, a maioria das pessoas acede à internet através do seu telemóvel e a tendência está a aumentar a nível mundial, com os constantes avanços tecnológicos e as diversas capacidades que esses aparelhos oferecem; e, claro, cada vez mais precisam de diferentes aplicações para funcionar e ser operativos.

Este Curso de Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis aborda os conceitos-chave para conhecer todos os cenários em que podem desempenhar um papel ainda não imaginado, assim como cenários por imaginar que surgirão com um dispositivo móvel na mão. Em muitas das interações que já envolvem estes dispositivos móveis, ainda há margem para melhoria; ainda é possível torná-las mais eficientes.

É por isso que este curso pretende que os alunos desenvolvam considerações gerais sobre os dispositivos móveis, examinar as principais plataformas, identificar as vantagens oferecidas pelas suas características diferenciadoras e expor as diferentes interações que podem ser desenvolvidas com eles.

Tudo isto através de um currículo selecionado por engenheiros informáticos especialistas na matéria, que descreve desde a parte interna dos dispositivos na sua complexidade, até às interações e modo de funcionamento. Para a sua exemplificação e fácil compreensão, a metodologia de estudo, para além de ser totalmente online, baseia-se em problemas e casos reais que levam o aluno a discernir os conceitos de um outro ponto de vista. A combinação de recursos multimédia, formatos audiovisuais e material teórico-prático torna o processo de aprendizagem dinâmico e pode ser concluído num máximo de 6 semanas.

Este **Curso de Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis
- ◆ 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, as perguntas ao especialista e os trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



*Se pretende expandir a sua área de especialização ou desenvolver o seu próprio negócio em tecnologia móvel multiplataforma, este curso é para si. Inscreva-se já”*

“

*Compreende o modo de operação dos dispositivos móveis desde dentro, com uma especialização que vai fazer-lhe compreender as novas tecnologias”*

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 multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, 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.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contarão com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos.

*Aprenda a identificar componentes diferenciadores, suas capacidades e limitações.*

*Poderá estudar o plano de estudos desde o primeiro dia, uma vez que este estará disponível 100% online para que possa consultá-lo ao seu próprio ritmo.*



# 02 Objetivos

Compilar as principais plataformas num curso que explica em profundidade as diferentes tecnologias e os seus modos de funcionamento para os profissionais que desejam trabalhar no desenvolvimento de aplicações móveis ou no novo ambiente multiplataforma, é a base deste Curso, fornecendo os conhecimentos que os ajudarão a construir um critério para facilitar a tomada de decisões em cada projeto, e permitindo-lhes entregas mais eficientes e elevando o seu nível de profissionalismo.



“

*O número de utilizadores a nível mundial continua a crescer e as novas tecnologias são imparáveis. Ter uma especialização que lhe permita compreender os dispositivos móveis em profundidade, fá-lo-á um profissional excepcional”*



## Objetivos gerais

---

- ◆ Analisar as necessidades e o comportamento dos utilizadores em relação aos dispositivos móveis e suas aplicações
- ◆ Executar o design das arquiteturas, iterações e interfaces de utilizador através das linguagens de programação das plataformas móveis mais representativas do mercado (Web, iOS e Android)
- ◆ Aplicar os mecanismos de controlo, teste e depuração de erros no desenvolvimento de aplicações móveis
- ◆ Abordar diferentes casos práticos e de negócio para publicar, distribuir e divulgar aplicações móveis nos principais mercados de aplicações
- ◆ Dominar o conhecimento prático para planificar e dirigir projetos tecnológicos relacionados com tecnologias móveis
- ◆ Desenvolver as capacidades, aptidões e ferramentas necessárias para aprender a desenvolver aplicações móveis de forma autónoma e profissional, em dispositivos multiplataforma
- ◆ Explorar os conteúdos relacionados com a monetização de aplicações e o marketing móvel





## Objetivos específicos

---

- ◆ Estabelecer os conceitos para dispositivo móvel
- ◆ Compilar as principais plataformas
- ◆ Examinar seus componentes comuns
- ◆ Identificar componentes diferenciadores, suas capacidades e limitações
- ◆ Delimitar os diferentes cenários nos quais podem operar. Vantagens
- ◆ Analisar as diferentes interações que esses dispositivos podem mediar
- ◆ Sensibilizar sobre os diferentes abusos que podem ser cometidos

“

*Receba uma especialização com os conteúdos mais atualizados sobre multiplataformas e o seu funcionamento”*

# 03

## Direção do curso

Docentes com amplo conhecimento e experiência nas novas tecnologias, arquitetura de soluções e infraestrutura digital, especialistas em programação Android e desenvolvedores de aplicações, oferecem uma garantia de qualidade ao programa. Profissionais com mais de 25 anos de experiência no setor IT estão à frente da direção deste curso de atualização, dirigido especialmente a quem aposta na melhoria dos seus processos e deseja oferecer soluções inovadoras e eficientes nos seus ambientes de trabalho.



“

*Profissionais com mais de 25 anos de experiência no setor das TI vão guiá-lo através deste curso de atualização”*

## Direção



### Sr. Martín Olalla Bonal

- Gestor Sênior de Práticas de *Blockchain* na EY
- Especialista Técnico Cliente *Blockchain* para IBM
- Diretor de Arquitetura para Blocknitive
- Coordenador de Equipa em Bases de Dados Distribuídas Não-Relacionais para a WedoIT, uma subsidiária da IBM
- Arquiteto de Infraestruturas na Bankia
- Responsável do Departamento de Layout na T-Systems
- Coordenador de Departamento para a Bing Data España SL



## Professores

### Sra. Joanna Dulima Ochoa Mancipe

- ◆ Analista Sênior de Desenvolvimento na Q-Vision Technologies
- ◆ Engenheira de Qualidade na Samtel
- ◆ Desenvolvedora de Java no Complemento 360
- ◆ Engenheira de Desenvolvimento no RUNT
- ◆ Engenheira de Suporte, Testes e Modelação de Processos e Informação na Universidade Nacional da Colômbia
- ◆ Engenheira de Desenvolvimento na União Soluções Sistemas de Informação
- ◆ Investigadora do Grupo de Investigação em Sistemas de Informação e TIC para as Organizações da Universidade Nacional da Colômbia
- ◆ Licenciatura em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Nacional da Colômbia
- ◆ Mestrado em Engenharia da Informação pela Universidade dos Andes

### Sr. Alberto Rodríguez Fuentes

- ◆ Engenheiro de Processos e Sistemas na NTTData
- ◆ Técnico em Engenharia de Processos e Sistemas na NTTData
- ◆ Mestrado em Cibersegurança e Segurança da Informação
- ◆ Licenciatura em Engenharia Informática
- ◆ Certificação CCNA Security

# 04

## Estrutura e conteúdo

Os alunos terão o programa deste Curso desde o primeiro dia e a sua apresentação em diferentes formatos escritos e audiovisuais, através de uma metodologia moderna e 100% online, proporcionará a flexibilidade esperada para aqueles que desejam tornar-se profissionais sem sacrificar as suas atividades atuais. Além disso, docentes especialistas acompanharão todo o processo de forma personalizada e em grupo, podendo partilhar experiências com outros profissionais nos fóruns e salas de reuniões.



“

*O profissional de hoje necessita de um curso que lhe ofereça alternativas ágeis e práticas. A TECH Universidade Tecnológica torna-o possível”*

## Módulo 1. Tecnologias em desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis

- 1.1. Dispositivos móveis
  - 1.1.1. Dispositivos móveis
  - 1.1.2. Infraestrutura de um dispositivo móvel
  - 1.1.3. Fabricantes de hardware
  - 1.1.4. Desenvolvedores de software
  - 1.1.5. Provedores de serviços
  - 1.1.6. Provedores de plataforma
  - 1.1.7. Principais plataformas
- 1.2. Componentes físicos dos dispositivos móveis
  - 1.2.1. Armazenamento
    - 1.2.1.1. Imutável
    - 1.2.1.2. Mutável
    - 1.2.1.3. Temporal
    - 1.2.1.4. Exterior
  - 1.2.2. Apresentadores
    - 1.2.2.1. Ecrãs, altifalantes, respostas hápticas
  - 1.2.3. Métodos de entrada
    - 1.2.3.1. Botões/teclados
    - 1.2.3.2. Ecrãs
    - 1.2.3.3. Microfones
    - 1.2.3.4. Sensores de movimento
  - 1.2.4. Fontes de energia
    - 1.2.4.1. Fontes de energia
    - 1.2.4.2. Uso adaptativo de recursos
    - 1.2.4.3. Programação eficiente
    - 1.2.4.4. Desenvolvimento sustentável
- 1.3. Processadores
  - 1.3.1. Processador central
  - 1.3.2. Outros processadores abstraídos
  - 1.3.3. Processadores de inteligência artificial
- 1.4. Transmissores de informação
  - 1.4.1. Longo alcance
  - 1.4.2. Médio alcance
  - 1.4.3. Curto alcance
  - 1.4.4. Ultra curto alcance
- 1.5. Sensores
  - 1.5.1. Internos ao dispositivo
  - 1.5.2. Ambientais
  - 1.5.3. Médicos
- 1.6. Componentes lógicos
  - 1.6.1. Imutáveis
  - 1.6.2. Mutáveis pelo fabricante
  - 1.6.3. À disposição do usuário
- 1.7. Categorização
  - 1.7.1. Portáteis
  - 1.7.2. Telefones inteligentes
    - 1.7.2.1. Tabletas
    - 1.7.2.2. Dispositivos multimédia
    - 1.7.2.3. Complementos inteligentes
  - 1.7.3. Assistentes robotizados



- 1.8. Modos de funcionamento
  - 1.8.1. Desconectado
  - 1.8.2. Conectado
  - 1.8.3. Sempre disponível
  - 1.8.4. Ponto a ponto
- 1.9. Interações
  - 1.9.1. Interações mediadas pelo usuário
  - 1.9.2. Interações mediadas pelo provedor
  - 1.9.3. Interações mediadas pelo dispositivo
  - 1.9.4. Interações mediadas pelo ambiente
- 1.10. Segurança
  - 1.10.1. Medidas implementadas pelo fabricante
  - 1.10.2. Medidas implementadas pelos provedores
  - 1.10.3. Segurança aplicada pelo usuário
    - 10.1.1. Privacidade

“

*Uma oportunidade única para estabelecer contactos com outros profissionais e especialistas em tecnologias multiplataforma. Inscreva-se no programa mais exclusivo e certifique-se em 6 semanas”*

# 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”*

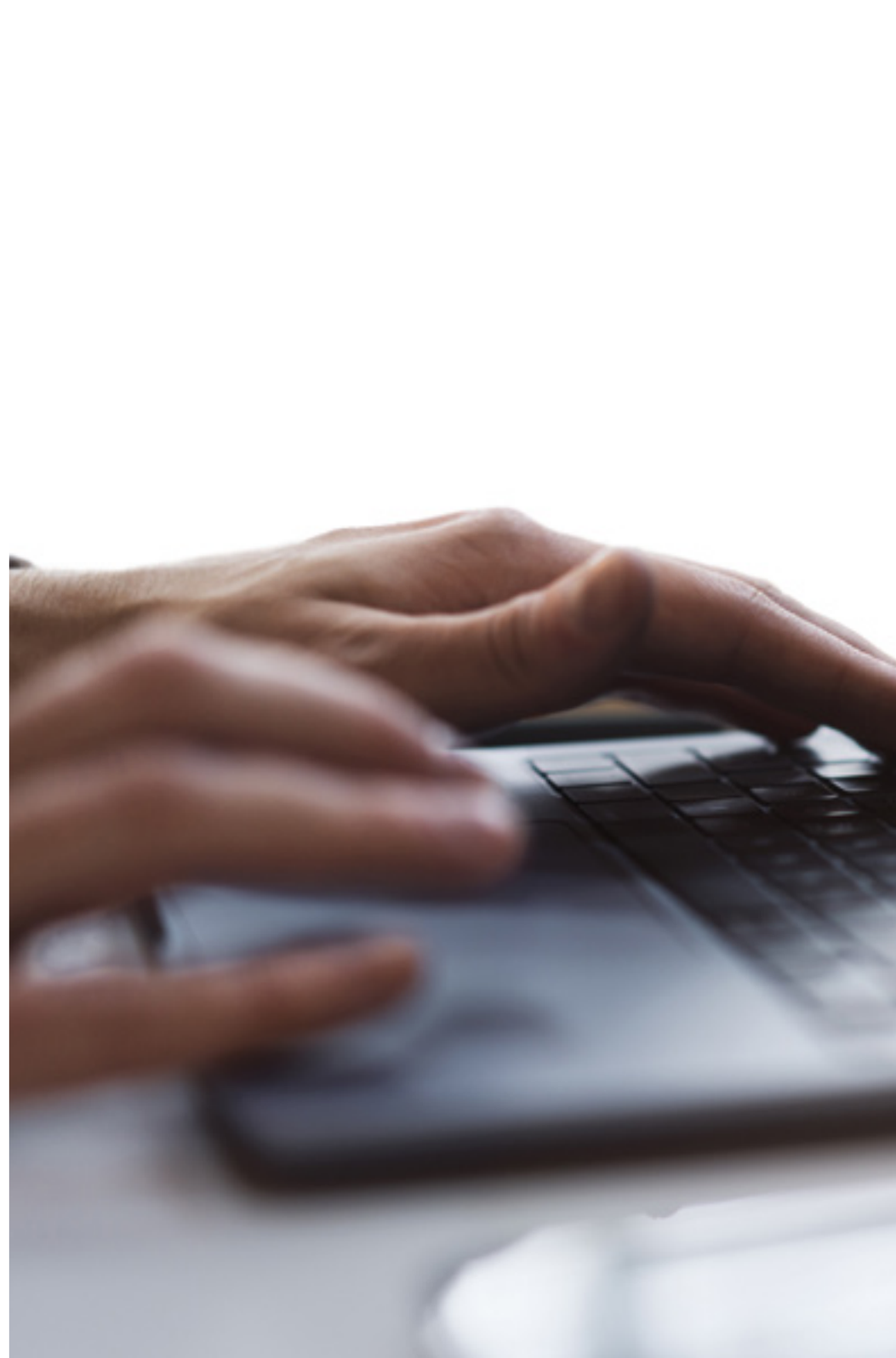
## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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 Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis 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 Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, 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 Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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



### Curso

Tecnologias em  
Desenvolvimento  
de Aplicações para  
Dispositivos Móveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

# Curso

## Tecnologias em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis