



EMENTA

formação em
tecnologia

Nós acreditamos na
transformação,
Na dedicação,
Na prática.



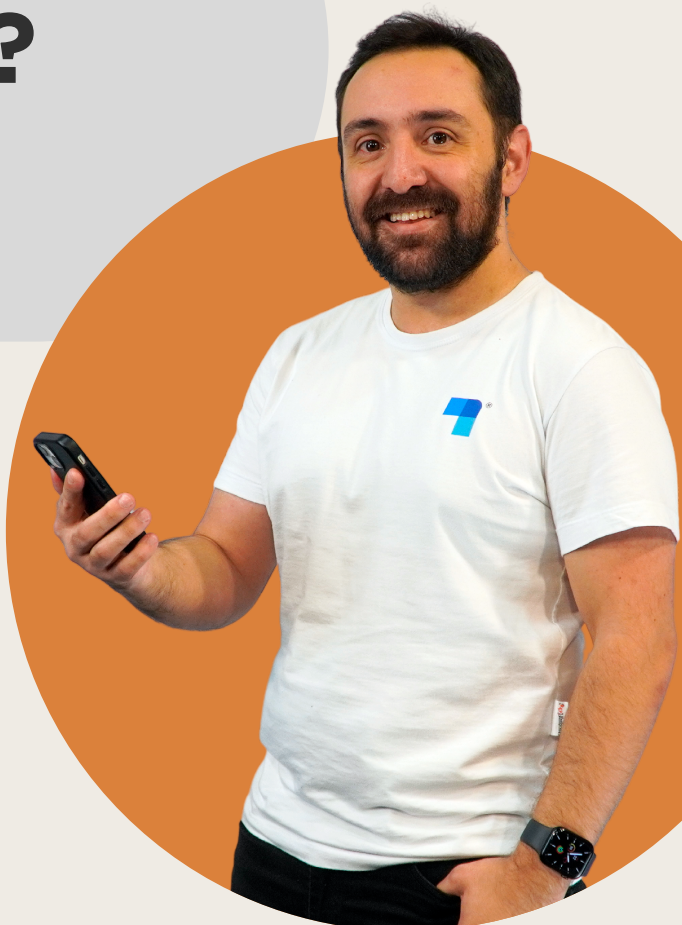
dnc

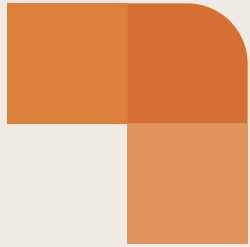
O que você vai encontrar aqui?



CLIQUE PARA IR
ATÉ O CONTEÚDO

- 03** Sobre a Escola DNC
- 04** Metodologia
- 05** Área de tecnologia
- 06** Sobre a formação
- 07** O que você irá aprender
- 08** Para quem é?
- 09** Jornada do aluno
- 10** Diferenciais
- 11** Conteúdo programático
- 12** Ciclo base
- 13** Ciclo iniciante
- 15** Ciclo intermediário
- 18** Ciclo avançado
- 21** Consultores
- 23** Projeto Prático
- 24** Empresas parceiras
- 25** Centro de Carreira
- 26** Certificados
- 27** Perguntas frequentes





Bem-vindo à Escola DNC

A Escola DNC é uma edtech com **11 anos de história** focada em educação complementar, especializada em empregabilidade, migração de área e aumento de performance.

Já formamos mais de 12 mil alunos, responsáveis por mais de 300 projetos reais para 250 empresas brasileiras. Somos alinhados em um só propósito: **gerar talentos e transformar vidas!**



98% de alunos empregados

A maior taxa de empregabilidade do Brasil!



Projeto prático em empresas

Única edtech com projeto prático em empresas reais.



Edtech inovadora

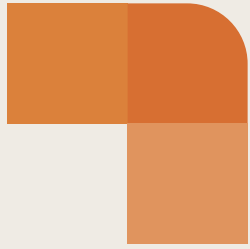
Eleita uma das edtechs mais inovadoras segundo a Gazeta do Povo.



Líder da categoria

Eleita como líder de categoria “cursos” pelo prêmio B2B Awards.





Nossa metodologia

A DNC oferece uma **metodologia inovadora** para desenvolver habilidades altamente valorizadas pelo mercado, oferecendo um plano de aprendizado flexível que permite que você *aprenda no seu próprio ritmo*.

Durante as nossas formações, você passará por um ciclo de aprendizado abrangente, que inclui: aquisição de conhecimento teórico por meio de **aulas ao vivo e gravadas**, treinamento por meio de **desafios**, aplicação em **projetos práticos** de grandes empresas e mentorias por meio do nosso **Programa de Carreira**.



Aprender

Através de aulas gravadas e ao vivo



Treinar

Resolva problemas através de desafios



Praticar

Realize projetos práticos e resoluções de cases



Programa de Carreira

Mentorias baseadas no seu objetivo profissional

Por que a área de Tecnologia?

A profissão que mais cresce no mercado

A área de tecnologia é um dos setores mais promissores e em constante crescimento! As empresas estão **cada vez mais dependendo da tecnologia para a realização de seus negócios e inovação**, e com isso você terá oportunidade de trabalhar em projetos desafiadores e impactantes, que podem transformar o mundo!



Demanda do mercado

Carreira promissora e financeiramente recompensadora

Os salários na área de tecnologia são geralmente bastante competitivos, o que é um grande atrativo para quem está procurando uma carreira promissora e financeiramente recompensadora.

Os salários no Brasil para um desenvolvedor full-stack podem exceder à R\$ 10.000,00 de acordo com sua senioridade, **além de ter a possibilidade de trabalhar em empresas internacionais no regime home office no Brasil**, mas ganhando em dólar. Além disso, com a adoção do modelo de teletrabalho, os **profissionais de TI no Brasil estão sendo procurados por empresas estrangeiras** para trabalhar em home office no Brasil, mas ganhando em dólar.

Sobre a Formação em Tecnologia

A formação te ensina as habilidades fundamentais que todos os **Desenvolvedores Full-Stack** utilizam para desenvolver sites e aplicativos responsivos com alta qualidade e dinamismo. Você se destacará no mercado por criar soluções que realmente gerem valor para o negócio e atenda as necessidades do cliente, aprofundando seus conhecimentos de desenvolvimento em design, produto e qualidade.

Você terá acesso a
450h
carga horária total



120h

aulas e desafios
obrigatórios*



50h

mentorias
de carreiras



210h

encontros
ao vivo



70h

projetos práticos
com duração
média de 3 meses

*Carga horária total máxima disponibilizada em um ano de acesso à plataforma, podendo ser alterada caso o aluno não cumpra os pré-requisitos necessários na sua jornada

**Personalize
o seu plano
de estudo:**

Estudo intensivo

5 meses

6h de dedicação semanal e
1h10 de estudo por dia.

Estudo moderado

10 meses

3h de dedicação semanal e
30 minutos de estudo por dia.

*Sugerimos um plano de estudos para concluir a formação com base em dados que coletamos historicamente de ser um prazo realista para aproveitar os conteúdos e potencializar ao máximo seu aprendizado.



**Softwares
utilizados:**

GitHub

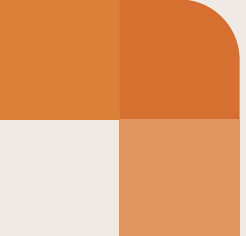
MongoDB®

Figma

React

Visual Studio Code

node.js



Após a formação, você será capaz de:

01

Planejar, construir, implementar e manter a estrutura tecnológica de sites através de banco de dados, scripts e arquitetura.

02

Desenvolver sistemas e aplicações Web usando HTML, CSS e Javascript.

03

Integrar site e sistemas conectada aos servidores através de APIs.

04

Analizar informações, relatórios de erros e estatísticas gerados por sites e sistemas.

05

Fazer **manutenção** dos programas, **corrigir possíveis erros** e **garantir o bom funcionamento** do software.

06

Entender algumas tecnologias usadas para front e back-end como Express.JS e React.JS.

07

Modelar e criar banco de dados, realizar consultas, editar dados, criar visualizações em MySQL e MongoDB.

08

Entender metodologias de experiência do usuário e usabilidade.

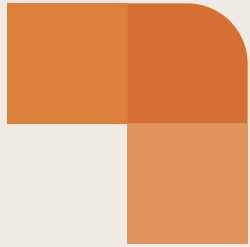
09

Entender o funcionamento dos processos das aplicações.

10

Desenvolver um aplicativo móvel nativo para IOS e Android com React Native.

Para quem é a formação?



- □ X

Novatos em tecnologia e programação

Se você quer ter uma carreira de sucesso na área, aprender a *programar, resolver problemas, criar aplicações web e mobile*, essa formação é pra você!

- □ X

Desenvolvedores juniores

Você que já tem experiência inicial com front-end e back-end, a formação aprofundará seus conhecimentos para ganhar *autonomia em ciclos completos no desenvolvimento de software*, ampliando sua visão sobre produto, qualidade e design e aumentar seu valor profissional.



Jornada do aluno

Entenda como será a sua rotina de estudo na Formação em Tecnologia:



Aulas ao vivo (EAD)

Quinzenalmente especialistas estarão presentes para **resolver problemas do mercado e trocar experiências** para encurtar o caminho de você atingir seu objetivo profissional. A duração média é de 3h das 9h30 às 12h30 aos finais de semana.



Desafios

São liberados em cada ciclo os desafios obrigatórios categorizados por: **base, iniciante, intermediário e avançado**. Esses desafios possuem feedback personalizado, gerando certificados ao longo de toda a sua jornada de estudos.



Cases

Tenha acesso a **cases de mercado de empresas parceiras** com gabarito para você exercitar os conhecimentos das aulas ao vivo e gravadas,



Aulas gravadas

Você aprenderá **conceitos e técnicas** necessárias para o cumprimento dos desafios através de aulas gravadas em nossa plataforma, ministradas por **especialistas e líderes** que possuem muitos anos de experiência no setor.



Projeto prático

Em uma empresa parceira, mas é preciso cumprir **50% dos desafios**, com períodos de inscrição pré-definidos, **consistindo em um problema real** que deve ser solucionado e apresentado para a validação da empresa no final do projeto.



Suporte

Desbloqueie o aprendizado encontrando respostas para suas perguntas com o **Suporte**, com perguntas feitas por outros alunos, contato com **suporte técnico** e como resolver os desafios.

Diferenciais da Formação

Centro de carreira

Acesso vitalício a um ambiente virtual com diversos materiais, vagas exclusivas e **mentorias de carreira**.

Seja contratado

Grandes empresas **procuram agora por profissionais como você** pela nossa plataforma, você topa?

Faça networking

Temos uma **forte comunidade de alunos**, profissionais do Brasil inteiro nos mais diversos segmentos de mercado, áreas e cargos.

App DNC

Baixe as aulas para assistir offline quando e onde quiser, no seu ritmo em nosso **aplicativo Jumpy**

Turbine seu portfólio

Aplicação e prática imediata de conteúdo e ferramentas para simular o dia-a-dia de trabalho através de desafios e cases. **Você pode retornar às aulas a qualquer momento para atualizar os conceitos.**

Material de apoio

Acesso a materiais de apoio e acompanhamento para o seu **aprendizado ser efetivo**.

1 ano de acesso

A garantia de um ótimo aproveitamento da formação pode ser resumida em 1 palavra: **comprometimento!**

Ciclos de **apredizado**

Conteúdo programático

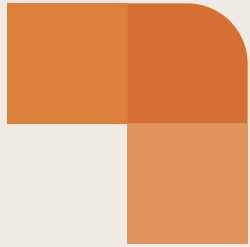
Ciclo base

Ciclo iniciante

Ciclo intermediário

Ciclo avançado





Ciclo base

Aprenda os mecanismos de desenvolvimento web utilizando as principais linguagens utilizadas no mercado atualmente: HTML, CSS e JS. Nesta etapa você já irá criar sua primeira página usando essas ferramentas e dará seu primeiro passo como desenvolvedor!

Desafio

Desenvolva uma Landing Page

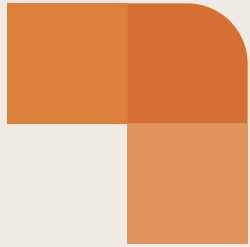
Construa sua primeira landing page aplicando HTML, CSS e criando funcionalidades com a linguagem de programação JavaScript, e dê início na estruturação do seu portfólio para se tornar um desenvolvedor de sucesso! **Uma landing page, ou página de captura, é o primeiro passo no desenvolvimento web de muitas pessoas**, além de ser extremamente requisitadas em trabalhos de freelancer.

Conteúdos

Introdução ao Desenvolvimento Web

Aprenda a usar as principais ferramentas que os programadores utilizam diariamente para a construção e implementação de projetos digitais.

- Introdução à HTML e CSS
- Desenvolvimento com JavaScript
- Git e GitHub



Ciclo iniciante

Desenvolvedor Front-end

Criar layouts intuitivos, trazer vida para interfaces e estilizar plataformas. Essas são as principais funções de um desenvolvedor front-end e nesse ciclo você aprenderá profundamente como tirar o máximo do HTML, CSS e JS, além de aprender a biblioteca mais requisitada nas vagas, o React.JS. Além disso, entenderá sobre os princípios de UI e UX para garantir que suas páginas forneçam uma experiência única para os usuários.

Desafio #01

Protótipo uma experiência única

Projete uma interface de usuário que atenda suas necessidades no desenvolvimento de um produto seguindo boas práticas de UI e UX. **Pense na usabilidade do seu produto e busque simplificar a vida dos usuários** por uma interface criada no Figma. Desenvolvedores que pensam em resolver os problemas no usuário se destacam muito no mercado e conseguem ter desempenhos e salários maiores!

Desafio #02

Construa uma interface utilizando React.JS

Você vai desenvolver seu **primeiro projeto front-end completo utilizando a biblioteca de React.JS** e aplicar seus conceitos fundamentais na construção de uma lista de tarefas. **React.JS é a biblioteca mais solicitada em vagas** para desenvolvedores front-end, além de ser amplamente utilizada em empresas como Facebook, Discord e Salesforce.



HTML e CSS na Prática

Aprenda como criar páginas Web estáticas usando HTML, adicionar estilo às suas páginas com CSS, implementar em uma plataforma de automação para projetos.

- Desenvolvimento HTML e CSS
- Deploy da aplicação no Netlify

Protótipos de Baixa e Alta Fidelidade

Construa protótipos de Baixa e Alta Fidelidade utilizando o Figma e aprenda sobre teste de usabilidade para compreender como os usuários interagem com um produto ou sistema e saiba identificar possíveis problemas que possam prejudicar a experiência do usuário do seu produto.

- Compreender a importância do Teste de Usabilidade na validação da eficiência do produto com os usuários
- Saber desenvolver um protótipo de baixa e alta fidelidade usando princípios de UI Design
- Compreender o design de interfaces utilizando um Design System
- Trabalhar com a plataforma de edição online Figma

Aprofundamentos JavaScript

Aprenda a construir funcionalidades em um projeto utilizando conceitos avançados de JavaScript, aplique boas práticas de documentação e compreenda os principais erros cometidos pelos desenvolvedores na documentação e organização de projetos.

- Programação JavaScript
- Introdução ao Scrum
- Quebra de requisitos funcionais e não funcionais
- CSS Avançado para estilização de interfaces

Fundamentos em JavaScript

Aprenda a desenvolver uma aplicação com JavaScript, compreendendo sua estrutura de eventos e manipulação do DOM a partir de um layout do Figma.

- Manipulação com DOM
- Objetos e Classes
- Funções JavaScript
- Deploy da aplicação no Netlify

Introdução à Front-end com React.js

Aprenda os fundamentos do framework React e crie projetos a partir de conceitos iniciais de React, como sintaxe JSX, componentização, eventos e props.

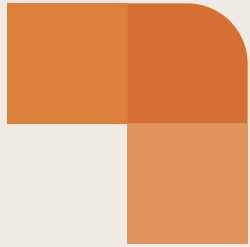
- Desenvolver estruturas de sistemas utilizando a biblioteca de React.JS
- Introdução ao JSX
- Construir uma SPA (Single Page Application) com React.JS

Desenvolvimento E-commerce com React.js

Aplique seus conhecimentos e pratique suas habilidades utilizando a biblioteca de React.JS na construção de um projeto e-commerce front-end.

- Desenvolvimento de projeto em React.JS
- Compreender o fluxograma de um e-commerce
- Fazer o deploy da aplicação

Ciclo intermediário



Desenvolvedor Back-end

Neste ciclo você irá aprender como criar o back-end do seu sistema, ou seja, **será capaz de criar bancos de dados dos sistemas e vincular as regras de negócio** para garantir que sua interface trabalhe da melhor forma possível. Vai trabalhar com o desenvolvimento de APIs e também entender como funcionam as arquiteturas de sistema.

Desafio #01

Desenvolva uma API e integre ao front-end de uma aplicação

Construa uma API escalável e eficiente **que possa fornecer aos usuários informações precisas e conecte-a em uma aplicação front-end** no nosso desafio!

Desafio #02

Integração e modelagem de dados de um produto digital

Integre bancos de dados para armazenar e gerenciar informações de maneira eficiente e **pratique suas habilidades em modelagem de dados, desenvolvimento de APIs e uso de ferramentas de integração**. Você deverá criar um sistema simples que seja capaz de realizar o cadastro de produtos e registro de vendas durante o desafio!



Princípios de UI e UX

Construa interfaces seguindo princípios de UI/UX com foco na usabilidade do usuário para a construção de produtos de qualidade, e compreenda a metodologia de User Research.

- Compreender a importância do UX Design no desenvolvimento de produtos digitais
- Saber desenvolver um wireframe usando princípios de UI Design
- Compreender a metodologia de UX Research
- Trabalhar com a plataforma de edição online Figma

Construindo uma API com Node.js

Aprenda construir uma API com banco de dados utilizando o framework de express.js e node.js.

- Aplicação do framework back-end Express.JS
- Introdução ao Node.JS
- Métodos HTTP na prática
- Introdução à Webhook

Programação Orientada a Objetos

Compreenda o paradigma de Orientação a Objetos aplicando na linguagem JavaScript, e construa uma aplicação Webhook com Node.js, API e Métodos HTTP, praticando o desenvolvimento back-end da aplicação neste módulo.

- Compreendendo Orientação a Objetos
- Construção de aplicação webhook
- Aplicando métodos HTTP

Modelagem de Dados e Banco de Dados Relacional

Aprenda a criar sistemas de banco de dados eficientes e escaláveis que forneça uma base sólida para software.

- Tipos de atributos
- Tipos de relacionamentos
- Fundamentos de SQL

Arquitetura de Soluções

Saiba analisar a seleção de tecnologias e a tomada de decisões sobre a estrutura do sistema, garantindo sua escalabilidade, confiabilidade e desempenho com arquitetura de soluções.

- Fundamentos de arquitetura de soluções
- Introdução à hacks no code

Desenvolvimento Back-end

Aprenda a implementar uma API Back-end para um projeto e-commerce utilizando banco de dados e aplicando boas práticas.

- Desenvolvimento de API
- Framework express.js no desenvolvimento back-end
- CRUD
- Padronização de envio de dados para o front-end da aplicação
- Autenticação

Segurança e LGPD

Aprenda sobre LGPD e saiba aplicar boas práticas de segurança, governança e segurança da informação em projetos.

- Princípios e boas práticas de LGPD
- Gestão de riscos
- Computação na nuvem

Autenticação

Saiba como proteger informações sensíveis, sistemas, recursos de acesso, e como implementar medidas de segurança para proteger a autenticação, como criptografia, e proteção contra ameaças cibernéticas.

- Tipos de Autenticação
- Criptografia
- Ataques de Autenticação
- Gerenciamento de identidade e acesso

Banco de Dados Não Relacional - MongoDB

Construa uma aplicação de banco digital utilizando MongoDB, Express.JS e saiba realizar consultas, atualizar, inserir ou remover dados e trata-los em um banco NoSQL.

- Introdução à banco de dados não relacional
- Aplicação do framework back-end Express.JS

Ciclo avançado

Desenvolvedor Full-Stack

Você vai aprender como utilizar as habilidades de desenvolvimento para resolver problemas! **Vai se aprofundar nos conhecimentos de gerenciamento de projetos de tecnologia**, entender mais sobre como elaborar e rodar testes, aprenderá os funcionamentos de um sistema em cloud e também aprenderá a desenvolver aplicativos para Mobile.

Nesta etapa você se tornará um desenvolvedor Full-Stack!

Desafio #01

Crie um repositório e garanta acesso fácil a seu projeto

Aprenda a utilizar uma ferramenta de controle de versão para **gerenciar alterações em projetos de software** de maneira eficiente e colaborativa. **Neste desafio você irá criar um repositório que armazena as alterações feitas em um site** e permitir que outros colaboradores contribuam e ajudem na construção do projeto.

Desafio #02

Crie um aplicativo simples utilizando os conhecimentos de React Native.

Estruture um aplicativo simples de gestão financeira pensando na **usabilidade e priorizações das funcionalidades essenciais** do aplicativo para entregar valor ao usuário.

Versionamento de Código - Git

Compreenda a utilidade dos comandos Git, convenções e boas práticas para versionar código e subir projetos.

- Comandos do Git
- Ferramentas de Colaboração
- Controle de Versão
- Repositórios

Fundamentos de Cloud

Aprenda sobre o gerenciamento de Cloud, modelos de serviços, tipos de nuvem e arquitetura de Cloud para o acesso a recursos de computação.

- Armazenamento e compartilhamento de arquivos
- Hospedagem de sites e aplicativos
- Processamento de dados
- Testes e desenvolvimento de software

Teste Unitário

Aprenda sobre testes unitários e como aplica-los no desenvolvimento de uma API.

- Cobertura de testes
- Implementação de testes na prática

Teste de Integração

Compreenda os tipos de testes de integração e como aplicar boas práticas de testes de integração em projetos.

- Testes de interface
- Diferença entre os testes
- Teste de Integração de API
- Tipos de validações

TDD na Prática

Saiba aplicar princípios de TDD no desenvolvimento de uma aplicação e refatorar código com assertividade.

- Testes automatizados
- Teste em etapas
- Como refatorar o código
- Integrando TDD

Teste End-to-End

Aprenda a utilizar frameworks de testes end-to-end no desenvolvimento de uma aplicação.

- Executando teste-to-end na aplicação
- Boas práticas para escrever testes

PBB - Product Backlog Building e Metodologia Ágil

Aprenda a construir um backlog para a melhoria do produto a partir de informações sobre um teste de usabilidade, e saiba priorizar as funcionalidades com base nas necessidades e expectativas dos usuários.

- Desenvolvimento Ágil com Scrum
- Qualidade e Refinamento de Backlog
- Benchmark

Produto Mínimo Viável

Compreenda como ganhar velocidade no desenvolvimento de produtos através da criação de MVPs.

- Produto Final
- Porque produtos falham?
- Modelo de Negócio
- Sucesso do Produto

React Avançado

Aprenda como utilizar os hooks, que são funções especiais do React e saiba desenvolver o uso de estados e efeitos colaterais em componentes funcionais.

- Geração e Manipulação de eventos
- Sincronização de múltiplos componentes
- React Hooks: useState e useEffect
- Ciclo de vida - Hooks
- Consumo de API Pronta

React Native

Se aprofunde na biblioteca front-end de React Native e seja capaz de desenvolver aplicativos móveis nativos para iOS e Android.

- Componentes React Native
- Layout e Estilo
- Integração com serviços externos
- Teste de aplicativos React Native
- Boas práticas de desenvolvimento de aplicativos móveis

Com quem você vai aprender?

Conheça os **especialistas** que irão te ensinar durante os módulos da *Formação em Tecnologia*.

Consultor do módulo



Vitor Migoto,
Engineering Coordinator

dnc 

Consultora do módulo



Mariana da Matta,
Product Designer

worten 

Consultor do módulo



João Oliveira,
Sênior Back-End
Engineer

INHIRE 

Consultor do módulo



Gabriel Salvador,
Desenvolvedor
Front-end

GFT 

Consultor do módulo



Juan Reis,
Product Manager

dnc 

Consultor do módulo



Rubens Flinco,
Desenvolvedor
Full-Stack

ERQ 

Consultor do módulo



Silas Vergilio,
Sênior Front-End

FIRST* 

Consultor do módulo



Fabio Todin,
Sênior Software
Engineer

DSDA 

Consultor do módulo - □ X



Edvan Martins,
Engenheiro de Dados
Deloitte.



Consultor do módulo - □ X



Caique Duarte,
Desenvolvedor de
Software Sênior



Consultor do módulo - □ X



Fernando Pena,
Solutions Architect



Consultor do módulo - □ X



Roberto Júnior,
Back-end Software
Developer
na Synvata



Consultora do módulo - □ X



Karina Botelho,
Analista de Governança
Coorporativa Sênior



Consultor do módulo - □ X



Breno Gonçalves,
Head de Produto



Consultor do módulo - □ X



Vitor Esteves,
Software Engineer



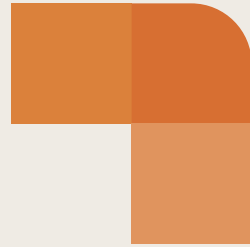
Consultor do módulo - □ X



Felipe Borges,
Tech Lead



Projeto prático na formação



Vivencie uma **experiência profissional** desenvolvendo projetos práticos de até 3 meses em empresas parceiras DNC!

Os projetos estarão habilitados para os alunos que cumprirem **50% dos desafios** da formação e começar a partir do momento que você sentir que está preparado. **Você pode fazer quantos projetos quiser!**

Você pode escolher:

- Em qual empresa tiver mais afinidade
- O tempo de duração do projeto

No final, você apresentará o resultado para a empresa avaliar.



Suporte

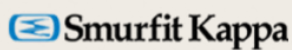
- Tenha liberdade para perguntar quando quiser quando possuir dúvidas sobre o projeto.
- Peça orientação ou validação do seu projeto quando quiser.



Empresas parceiras

Tenha a oportunidade de realizar **projetos práticos**

com *problemas reais* de grandes empresas, como:



O aluno é prioridade, por isso oferecemos um **suporte dedicado a garantir que os alunos alcancem seus objetivos**, e modéstia a parte: somos incrivelmente bons em direcionamento de carreira.

98% de nossos alunos já estão trabalhando em até 3 meses após a formatura.

- Acesso a uma revisão do portfólio do Github que pode lhe dar uma vantagem ao destacar seu pontos fortes e demonstrando seu valor para os empregadores.
- Descubra o mercado com nosso webinar sobre as áreas, segmentos, empresas e profissões.
- Obtenha ajuda para otimizar seu LinkedIn e estabelecer sua marca pessoal para que seu perfil tenha uma classificação mais alta nas pesquisas de recrutadores.
- Participe das mentorias em grupo semanais sobre carreira para receber orientações sobre processos seletivos.

Programa de Carreira:

- Seja aprovado em 70% dos desafios da formação e desbloqueie **duas mentorias individuais** baseadas no seu objetivo profissional e desenvolvimento de carreira.
- Tenha acesso a um **Plano de Desenvolvimento Individual** para atingir seu objetivo profissional junto com o nosso time de Sucesso do Aluno.

Obtenha

12 certificados

até o final da **Formação em Tecnologia**



Ciclo base

- 01** Introdução ao Desenvolvimento Web com JavaScript



Ciclo iniciante

- 02** Princípios de Design de Interface

- 03** Introdução à Front-end com React.JS

- 04** Certificado de Conclusão de Ciclo Iniciante



Ciclo intermediário

- 05** Desenvolvimento de API com Express.JS

- 06** Versionamento de Código Git

- 07** Certificado de Conclusão de Ciclo Intermediário



Ciclo avançado

- 08** SQL e MongoDB

- 09** React Native para desenvolvimento Mobile

- 10** Certificado de Conclusão de Ciclo Avançado

- 11** **Certificado Final -**
Web Development Full Stack

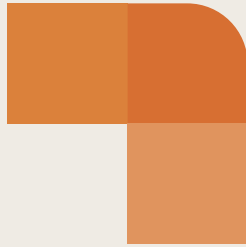


Projeto prático*

- 12** Projeto em Desenvolvimento Web



Perguntas frequentes



O que é abordado no curso?

Você sairá do curso capaz de criar aplicações do começo ao fim, no desenvolvimento web e mobile, usando HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, React Native e NodeJs.

Aprenderá a linguagem de programação mais versátil e requisitada do mercado, JavaScript, que atua em ambas as pontas do desenvolvimento: front-end e back-end, aprendendo a desenvolver sites e aplicativos web e mobile, além de criar e manipular estruturas de banco de dados.

O curso é indicado para profissionais de todas as áreas?

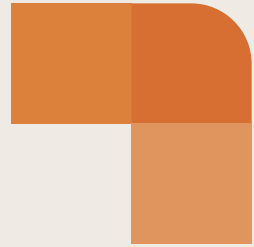
Sim. Este curso é recomendado para profissionais que nunca tiveram contato com a área de tecnologia e queiram trabalhar com o desenvolvimento de aplicações web em empresas.

Que software e requisitos mínimos de computador vou precisar neste programa?

Para este programa, você precisará de um computador com conexão de internet banda larga, compatível com hardware. Nota: A maioria dos computadores de consumo no mercado hoje atende a esses requisitos. Você precisará de acesso administrativo para poder instalar o software em seu computador.



Perguntas frequentes



- □ ×
Para quais empregos este programa me preparará?

Embora este seja um curso introdutório, após a conclusão deste programa, você estará familiarizado com as habilidades fundamentais usadas no desenvolvimento da Web e Mobile, incluindo HTML, CSS, JavaScript, React.JS e React Native, Express.JS e Node.JS.

- □ ×
Neste curso também ensina construir aplicações mobile?

Neste curso você aprenderá React Native, a biblioteca front-end que permitirá que você crie aplicativos móveis de alta qualidade para iOS e Android usando uma linguagem de programação JavaScript.

- □ ×
Como sei se este programa é adequado para mim?

Se você quer aprender a codificar, mas tem pouca ou nenhuma experiência, este programa oferece o ponto de partida perfeito.

formação em

dnc **tecnologia** 

© 2023 DNC. Todos os direitos reservados.



Fundada em 2012, a DNC é uma edtech brasileira que vem revolucionando a educação no país. Acreditamos que a educação é a revolução que se faz com a prática, gerando talentos prontos para atuar em qualquer desafio do mercado de trabalho.

Obrigado.