



EMENTA

formação em
tecnologia

Nós acreditamos na
transformação,
Na dedicação,
Na prática.



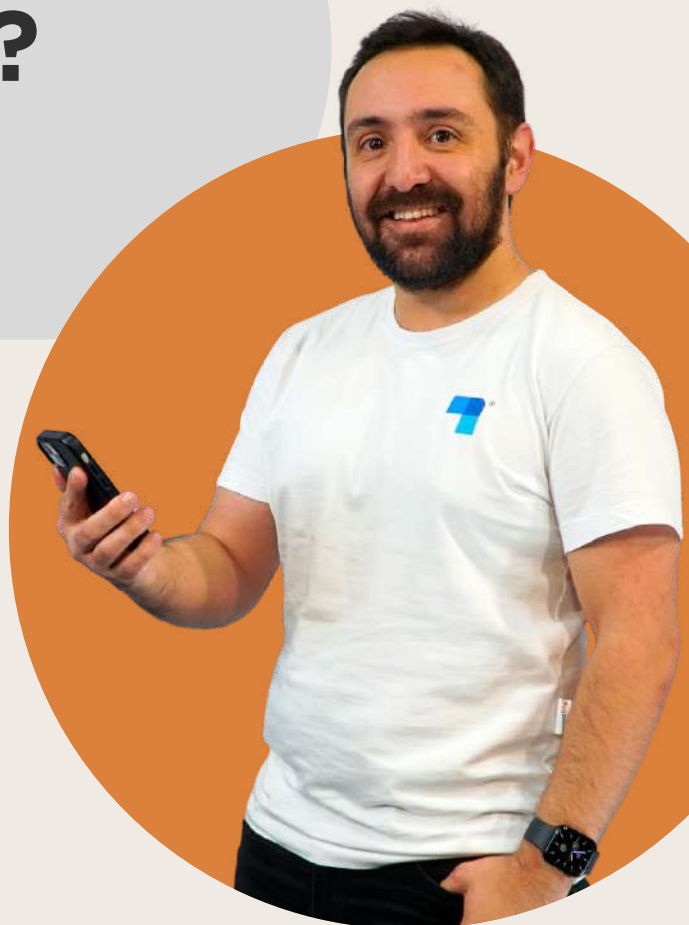
dnc

O que você vai encontrar aqui?

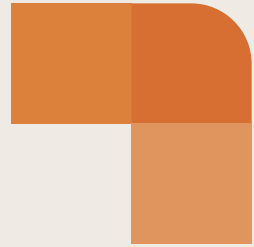


CLIQUE PARA IR
ATÉ O CONTEÚDO

- 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
- 22** Projeto Prático
- 23** Empresas parceiras
- 24** Centro de Carreira
- 25** Certificados
- 26** 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 online**, 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 online 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!



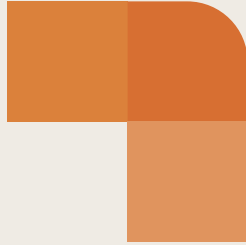
Demanda do mercado

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.

- □ X
Você terá acesso a
430h
carga horária total

□
118h
aulas e desafios
obrigatórios*

□
192h
encontros
ao vivo

□
50h
mentorias
de carreiras

□
70h
projetos práticos
com duração
média de 3 meses

*Carga horária total máxima disponibilizada em um ano de acesso a 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:**



mongoDB

GitHub

Figma



Visual Studio Code



Vercel

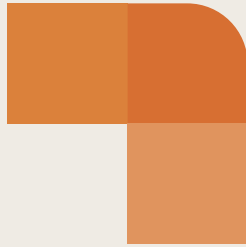


Insomnia



BrModelo

MySQL



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.

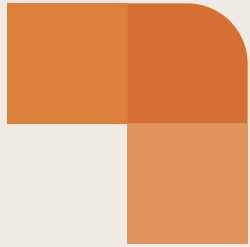
09

Entender o funcionamento dos processos das aplicações.

10

Desenvolver testes em API's como testes unitário, integração e end-to-end utilizando Typescript e Jest.

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 online

Você aprenderá **conceitos e técnicas** necessárias para o cumprimento dos desafios através de aulas online 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

Comece agora!

Após a confirmação do pagamento, você receberá um e-mail com o acesso e passo a passo para iniciar a sua jornada! **As aulas estão disponíveis desde o primeiro segundo.**

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.

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!**

App DNC

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

Ciclos de **aprendizado**

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, você utilizará APIs para garantir que as páginas desenvolvidas, forneçam informações reais.

Desafio #01

Desenvolvendo tela funcional com consumo de API

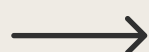
Projete uma interface de usuário seguindo um protótipo do Figma,

desenvolvendo telas focados no design e experiência do usuário, fornecendo dados importante sobre endereço e previsão do tempo através de uma API. Este projeto visa criar uma ferramenta útil para a rotina dos usuários que trabalham com informações deste tipo.

Desafio #02

Desenvolva um portfólio com React hooks

Projete um portfólio profissional utilizando a biblioteca React, empregando componentes específicos e técnicas modernas de desenvolvimento com Hooks. O objetivo principal é **criar um portfólio atraente e funcional que demonstre suas habilidades técnicas e profissionais**, transmitindo sua personalidade e profissionalismo através de um design bem elaborado e conteúdo personalizado.



Criando páginas responsivas com HTML e CSS

O módulo aprofunda em HTML e CSS, fixando os conteúdos essenciais na estruturação e edição de páginas. Além disso, apresenta o conceito de mediaquery e responsividade.

- Desenvolvimento HTML e CSS
- Deploy da aplicação no Netlify

Lógica de programação com JavaScript

O módulo introduz o desenvolvimento de JS, explicando como funciona a linguagem com um viés dedicado a fundamentar a lógica de programação no pensamento dos alunos. As aulas consistem em apresentações teóricas sobre os conceitos e desenvolvimento de exercícios para solidificá-los e aplicar o conhecimento em diferentes aspectos.

- Introdução
- Operadores
- Estrutura de repetição
- Funções
- Métodos e manipulações
- Classes e objetos

JavaScript no desenvolvimento web

O módulo inicia com uma explicação sobre DOM, então, aprofunda-se em métodos de manipulação dele através de alteração de sites na web para contextualização do poder do DOM. Então, o foco passa a ser o desenvolvimento de pequenos projetos que aplicam conceitos de lógica de programação para a construção de aplicações visuais com HTML, CSS, JS e manipulações no DOM.

- JavaScript
- Fundamentos de DOM e manipulação com JavaScript
- Manipulando o DOM em projetos
- O que é abordado no módulo

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

Consumo de API com JavaScript

O módulo inicia com um contexto prático-teórico sobre o consumo de APIs através do método Fetch e também uma introdução sobre o funcionamento do bootstrap. Então, segue o desenvolvimento de um projeto de consumo de API Rest, aplicando os conceitos teóricos.

- Fundamentos para consumo de API com JS
- Desenvolvimento prático com Bootstrap
- Consumindo API de previsão do tempo

Introdução à NodeJS

Explicação sobre como utilizar códigos desenvolvidos por terceiros em projetos por Node JS. Com ênfase na biblioteca React.

- NodeJS e o NPM

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

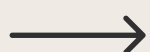
Desenvolva uma API e integre ao front-end de uma aplicação

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!



Fundamentos de Produto

O módulo fundamenta como é a interação dos desenvolvedores e equipes de produto e design. Esclarecendo o papel de cada um, mas também, trazendo os fundamentos gerais das áreas para que sejam capazes de mapear oportunidades de negócio, entender como o time de produto pensa e criar interfaces que consideram a interação do usuário.

- Fundamentos e objetivos do Negócio
- Fundamentos de Design e Usabilidade
- Regras de Negócio

React para desenvolvimento web

Neste módulo, o React é apresentado desde os fundamentos. Primeiro os conceitos gerais de instalação e estrutura do React são detalhados. Então, os conceitos técnicos de como utilizá-lo no desenvolvimento web são descritos, passo a passo, com pequenas aplicações sendo desenvolvidas para exemplificar estes conceitos. Ao final, alguns projetos são desenvolvidos para fixação do conteúdo.

- Fundamentos do React
- Projeto - Portfólio
- Princípios de Estado
- Projeto - Melhorando o Portfólio

Hooks e eventos no React

O módulo trará outras possibilidades de usos de React com outras bibliotecas, com o foco no uso de projetos de React com JS. Além disso, o módulo focará o uso dos métodos de React: Hooks. Trazendo os mais utilizados e requisitados Hooks em projetos que vão garantir a fixação do aluno no desenvolvimento com React.

- Explorando Hooks no React

Introdução à TypeScript

O módulo traz os motivos pelos quais o TS tem se tornado cada vez mais usado pelos desenvolvedores. Compara as diferenças entre a linguagem e o JS puro, além de reforçar o raciocínio programático apresentando as características da linguagem através de exercícios práticos.

- Conhecendo TypeScript
- Tipos de Dados
- Tipagem avançada e Funções
- React com TypeScript

Princípios de Arquitetura de Software

O módulo traz conceitos de técnicas e componentes sobre arquitetura de software, com a intenção de explicar como organizamos cada ecossistema do código, de maneira que o front e back-end se unem.

- Introdução
- Padrões de Arquitetura
- Conceitos de Negócios
- Revisão

Fundamentos do desenvolvimento Back-end

O módulo inicia-se explicando como funciona um servidor. Depois como é o processo do back-end dentro desse servidor, baseando-se em rotas HTTP.

- Conceitos sobre Back-end
- Funcionalidades sobre Back-end

Criação de rotas

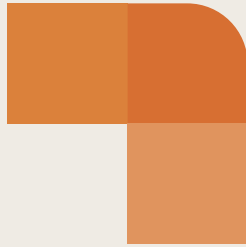
O módulo explica a criação de rotas HTTP, como cada uma funciona, e em quais situações utilizar.

- Conceito e estruturas
- Desenvolvendo rotas

Criação de sistemas com React e Express

Esse módulo será completamente a construção de um case com os alunos. Iremos trabalhar o desenvolvimento de um projeto de ponta a ponta. Construindo APIs no Express e estruturando uma página em React com uso de Hooks.

- Introdução ao projeto
- Desenvolvendo as páginas
- Conectando MongoDB
- Regra de negócio e API
- Finalizando o sistema



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

Aplique testes de integração para uma API utilizando TypeScript

Vamos aplicar seus conhecimentos de testes para **solucionar problemas que empresas enfrentam em relação a uma API feita em JavaScript**. O intuito do projeto é **aumentar a performance da API** deixando a mais robusta e menos propensa a erros utilizando TypeScript e Jest.

Banco de Dados Não Relacionais com MongoDB

O módulo inicia-se explicando os conceitos sobre noSQL, qual é a vantagem e a diferença entre um banco em SQL. Desenvolvendo na prática um banco de dados em Mongo, explicando sobre coleções, relacionamentos, querys e integrações com API.

- Introdução à banco de dados
- Registrando Dados no Banco
- Consulta de dados

Modelagem de banco de dados

O módulo inicia-se explicando conceitos teóricos sobre banco de dados. Mostrando como arquitetar um projeto de banco de dados antes de iniciar. Passando conceitos como relacionamentos, cardinalidade e tipos de chaves.

- Entidade e Atributo
- Relacionamentos e Cardinalidades
- Formas Normais
- Entidade e Atributo

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

Bancos de dados relacionais com MySQL

O módulo inicia-se explicando os conceitos sobre SQL, qual é a vantagem e a diferença entre um banco noSQL. A partir disso desenvolvemos na prática um banco de dados, explicando conceitos como tabelas, relacionamentos, criação de querys e integrações com API.

- Primeiros passos com SQL
- Criando e Alterando tabelas
- Seleção Simples
- Junção de Tabelas

Integração de sistemas com API

Nesse módulo vamos desenvolver um sistema completo em que o aluno seja capaz de integrar os conhecimentos e unir as diferentes pontas dela: banco de dados, desenvolvimento de APIs e criação de interfaces. Nele, os alunos desenvolvem um projeto robusto e trabalham fortemente a lógica de programação, indo da ideação de um sistema a partir das regras de negócio e, então, desenvolvendo-o.

- Arquitetando o projeto
- Desenvolvendo as páginas
- Desenvolvendo o Banco de dados
- Desenvolvendo API
- Testes e Autenticação

Fundamentos de Cloud

Nesse módulo vamos abordar os fundamentos em Cloud, explicando o quanto é importante os conceitos sobre : DevOps, sistemas em nuvem, servidores AWS, etc... Tudo isso vinculando com a área de programação

- Introdução à Computação em Nuvem
- Implementação Prática de uma API em Nuvem usando AWSFinOps e Segurança

Programação orientada a objetos

O módulo se inicia com uma recapitulação de conceitos importantes de Objetos e Classes. A partir desses fundamentos, contextualizamos a importância da programação orientada a objetos, trazendo um contexto geral sobre paradigmas de programação. Então, o módulo se aprofunda nos princípios e conceitos de POO, trazendo aplicações práticas de orientação a objetos.

- Relembrando Classes e Objetos
- Fundamento da POO
- Aproveitamento de Classes e Objetos
- Frameworks de Código
- Outros Paradigmas Existentes
- Aproveitamento de Classes e Objetos

TypeScript para automação de testes

O módulo se inicia com a explicação dos possíveis testes e seus funcionamentos, focando principalmente em testes unitários, de integração e E2E. Então, se aprofunda em como construir cada uma dessas automações de testes usando TypeScript e Jest. Na etapa final, vamos introduzir os conceitos de TDD, explicando sua popularidade e como ele se dá no dia-a-dia.

- Implementando teste unitário
- Introdução
- Teste de integração
- Testes com TDD

Como aprender novas linguagens de programação

O módulo explica conceitos muito importantes para formação de um desenvolvedor, como : realizar bons benchmarks, como fazer perguntas mais direcionadas, com o intuito de resolver algum erro no código.

- Quando aprender novas tecnologias
- Outras tecnologias a serem aprendidas
- Dicas de aprendizado rápido

Com quem você vai aprender?

Consultor do módulo



Breno Ramos,
Product Manager
SouthRock.



Consultor do módulo



Vitor Migoto,
Engineering
Coordinator



Consultor do módulo



Gabriel Salvador,
Desenvolvedor
Front-end



Consultor do módulo



João Oliveira,
Sênior Back-End
Engineer



Consultora do módulo



Mariana da Matta,
Product Designer
worten



Consultor do módulo



Juan Reis,
Product Manager



Consultora do módulo



Karina Botelho,
Analista de Governança
Corporativa Sênior
CentralIT



Consultor do módulo



Vitor Esteves,
Software Engineer



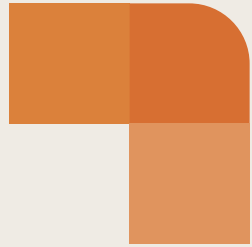
Consultor do módulo



Silas Vergilio,
Sênior Front-End



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.

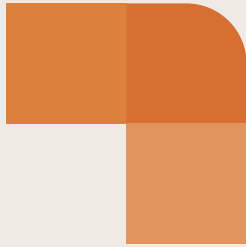


Suporte

- 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:

- □ X



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** Testes de Integração com TypeScript

- 10** Certificado de Conclusão de Ciclo Avançado

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



Projeto prático*

- 12** Projeto em Desenvolvimento Web



Perguntas frequentes

- □ X

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, React 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.

- □ X

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.

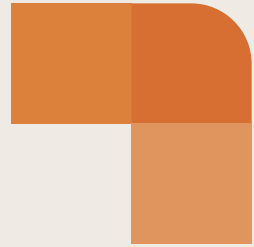
- □ X

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



– □ X

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, Express.JS e Node.JS.

– □ X

Neste curso também ensina construir aplicações mobile?

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

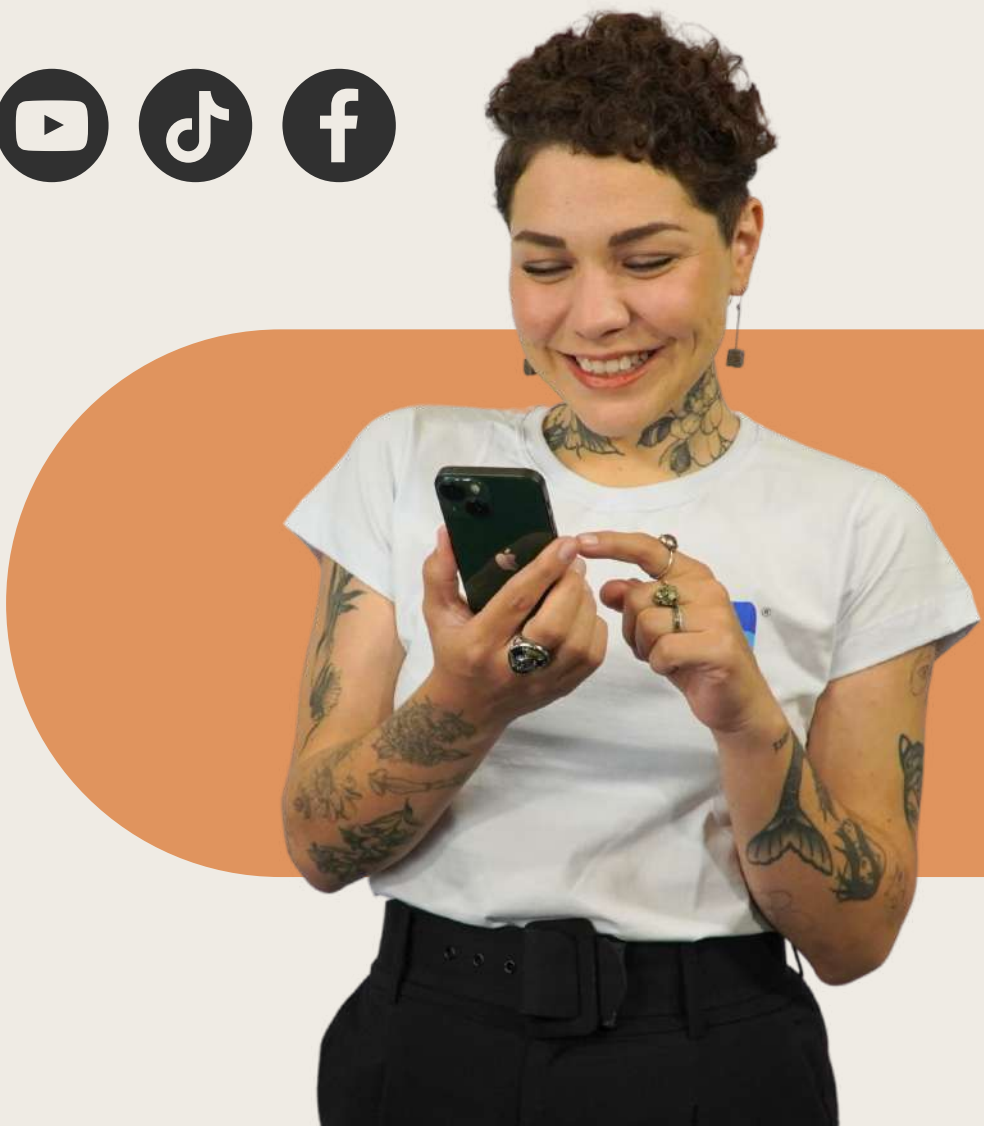
– □ X

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.

Conheça mais sobre a **Escola DNC**

Clique nos ícones abaixo e nos siga
nas redes sociais



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.