



PEDRO HENRIQUE

CONTATO

- +55 21 98211-9071
- pedrohenriquefonseca29@gmail.com
- Itaipu, Niterói, Rio de Janeiro
- <https://www.linkedin.com/in/pedro-henrique-oliveira-fonseca/>

EDUCAÇÃO

Bacharelado Engenharia de Software

Faculdade Unilasalle
Março 2024 - Março 2028

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Programação Orientada a Objetos (Javascript, Java)
- Desenvolvimento de sites (HTML, CSS)
- Angular
- TypeScript
- Javascript
- Node.js
- MongoDB
- Consumo de APIs REST
- Git
- Inglês intermediário (leitura, escrita e conversação)

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-end em transição de carreira, com um ano de estudo e experiência prática. Buscando uma oportunidade para aplicar e expandir meus conhecimentos, com o objetivo de me tornar um desenvolvedor fullstack.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Treinamento Jr.

Systemsat, Niterói 2025 - Presente

Responsável pela capacitação de usuários (clientes e colaboradores) e pela elaboração de documentação técnica de software. Atuação direta na gestão e curadoria da base de conhecimento da IA da empresa, visando otimizar a precisão das respostas.

PROJETOS DESENVOLVIDOS

- Weather App (<https://weather-dtnze5qta-peagafpts-projects.vercel.app>)**
Angular | TypeScript | HTML5 | CSS3 | Consumo de APIs REST | Signals | Git

Desenvolvimento de uma aplicação SPA em **Angular** para consulta de dados meteorológicos em tempo real, junto de uma integração com a API de terceiros (OpenWeatherMap) utilizando o **HttpClient** para requisições assíncronas (Observables).
- Calculadora (<https://calculadora-olive-pi.vercel.app>)**
JavaScript (ES6+) | Manipulação do DOM | Lógica de Algoritmos | HTML5 | CSS3

Desenvolvimento de uma calculadora utilizando **JavaScript puro (Vanilla JS)**, HTML5 e CSS3, com implementação de **lógica de algoritmos** e **gerenciamento de estado** para processar entradas e operações matemáticas.
- Movie Swiper (<https://movie-swiper-pi.vercel.app>)**
Angular | TypeScript | Serviços e Injeção de Dependência | APIs REST | Componentização (@Input) | HTML5 | CSS3

Desenvolvimento de uma SPA em Angular para descoberta de filmes, simulando uma interface de "swipe".
- To-do List (<https://to-do-list-angular-eight.vercel.app>)**
Angular | TypeScript | Componentização (@Input/@Output) | CRUD (Front-end) | Persistência de Dados (localStorage) | FormsModule (ngModel)

Desenvolvimento de uma SPA em Angular com arquitetura focada em **CRUD** (Create, Read, Update, Delete) para gerenciamento de tarefas.