

# Diego Felipe Alves Pereira

Penedo - AL

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/pereira-diego-dev/>

Portfólio: <https://portfolio-diego-pereira.vercel.app>

GitHub: <https://github.com/diegofelipeap>

E-mail: [diegospd22@gmail.com](mailto:diegospd22@gmail.com)

Telefone: (82) 993174680

## DESENVOLVEDOR FULL-STACK

### RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Profissional apaixonado em desenvolvimento de sistemas, tanto na stack Front-End quanto na Back-End. Possui conhecimento e experiência em React, Node.js, JavaScript, CSS, HTML, Vercel, Git e GitHub. Tem habilidades com Styled-Components, React Hooks, criação de componentes reutilizáveis e integração de API's. Vivência em desenvolvimento de interfaces responsivas e aplicação de diversas funcionalidades com uso de linguagem de programação. Além das habilidades técnicas, têm conhecimento e experiência em SCRUM, facilidade para se adaptar rapidamente, aprender com agilidade e trabalhar em equipe, além de demonstrar iniciativa para solucionar problemas e comunicar-se diligentemente. Habilidades em compreender as necessidades dos usuários e clientes, aplicando soluções eficientes.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Compass UOL - Desenvolvedor Back-End, Abr/2024 a atual.

Experiência sólida no desenvolvimento Back-End utilizando Node.js e JavaScript para criação de projetos e APIs RESTful. Participação ativa em discussões na definição de requisitos técnicos e funcionais. Utilização de banco de dados relacional (SQLite); Utilização do Sequelize para mapeamento de dados relacionais. Aplicação de práticas eficientes de versionamento de código utilizando Git e publicação de repositórios no GitHub.

#### Mundiware - Desenvolvedor Front-End, Abr/2024 a Jul/2024.

Experiência no desenvolvimento front-end utilizando JavaScript, HTML5, e CSS. Habilidades de manutenção, adaptação e melhorias na resolução de problemas. Escrita de código limpo e eficiente. Implementação de soluções eficazes para melhorar o desempenho e usabilidade dos sites. Práticas eficientes de versionamento de código utilizando Git e publicação de repositórios no GitHub.

### PRINCIPAIS PROJETOS:

**Cadastro de Usuários** - <https://user-registration-woad.vercel.app> - Desenvolvimento de aplicação que permite o usuário fazer cadastros incluindo informações como nome e idade. Interface de usuário interativa e responsiva utilizando React e React Hooks. Integração de API de própria criada no ambiente Node.js, fazendo ligação com Back-End e Front-End.

**API de Usuários** - <https://github.com/diegofelipeap/api-de-usuarios-node> - Desenvolvimento de API RESTful para criar endpoints de manipulação de dados de usuários, utilizando a biblioteca uuid para gerar IDs únicos para cada usuário cadastrado e middleware CORS (permite requisições de diferentes origens). Implementação de métodos HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) para buscar, adicionar, atualizar e excluir usuários, proporcionando experiência CRUD (Create, Read, Update, Delete). Projetada no ambiente Node, com framework Express.

**Chatbot** - <https://github.com/diegofelipeap/DevBot---DSL> - Desenvolvimento de chatbot para geração de respostas exibidas na interface do usuário, baseadas em texto como mensagens de chat. Interface de usuário interativa e responsiva utilizando HTML, CSS e JavaScript. Integração de API da OpenAI.

**Conversor de Moedas** - <https://diegofelipeap.github.io/Conversor-de-Moeda/> - Desenvolvimento de site que permite o usuário converter valores de real brasileiro para euro, dólar, libra, peso argentino e bitcoin; e de todas moedas listadas para o real. Interface de usuário interativa e responsiva utilizando HTML, CSS e JavaScript. Integração de API de terceiros em tempo real que fornece as taxas de câmbio atualizadas.

### FORMAÇÃO

**Desenvolvimento Fullstack** pelo **DevClub**, 2023.

O DevClub proporciona uma formação Full Stack completa, abordando desde o básico até o nível avançado. Durante essa formação, foi adquirida competências em tecnologias como React, Node.js, HTML, CSS e JavaScript. Futuras tecnologias: React Native, Typescript e Python.

**Sistemas de Informação** pela UFAL, 2020 - 2024.

A universidade tem como objetivo através do curso a formação do discente para viver em sociedade e agregar no mercado de trabalho tecnológico, através de análises de sistema, gestão da inovação, gestão de negócios e desenvolvimento através da programação.

#### **CURSOS COMPLEMENTARES:**

Aprenda a Criar Servidores Virtuais com EC2 na Amazon AWS - Udemy, Instrutor Andre Iacono.

API REST em Node.JS aplicando testes (TDD) desde o princípio - Udemy, Instrutor Francisco Wagner Costa Aquino.

Algoritmos e Lógica de Programação 2022 - Udemy, Instrutor Nelio Alves.

#### **CONHECIMENTOS E HABILIDADES**

**Bibliotecas e Frameworks:** React, React Native, Express, Axios

**Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, NoSQL, SQLite

**Sistemas Operacionais:** Windows, Linux Ubuntu e Mint

**Gestão e Governança:** Conhecimento em ITIL, COBIT e SCRUM

**IDIOMAS** – Inglês intermediário.