

CURRÍCULO DE LUIZ CARLOS PEREIRA

Informações Pessoais

- **Nome:** Luiz Carlos Pereira
 - **E-mail:** luiz.c.pereira@email.com
 - **Telefone:** (11) 99876-5432
 - **LinkedIn:** linkedin.com/in/luizcarlosdev
 - **GitHub:** github.com/luizcarlosdev
 - **Endereço:** Rua dos Cedros, 150, São Paulo, SP
-

Objetivo

Desenvolvedor de Software apaixonado por criar soluções escaláveis e eficientes, com experiência em desenvolvimento web e mobile. Busco uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em programação, resolver desafios técnicos e contribuir para o sucesso da empresa.

- **Área de interesse:** Desenvolvimento de Software, Desenvolvimento Full Stack, Engenharia de Software, Inovação Tecnológica.
-

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack | DevTech Solutions

Jan 2023 - Presente | São Paulo, SP

- **Desenvolvimento de aplicações web e mobile com React.js, Node.js, Express.js, e React Native.**
- **Criação de APIs RESTful e GraphQL para integração de sistemas e troca de dados entre front-end e back-end.**
- **Gerenciamento de bancos de dados relacionais (PostgreSQL) e não relacionais (MongoDB).**
- **Implementação de autenticação e autorização de usuários com JWT.**
- **Utilização de ferramentas de CI/CD (GitLab CI, Jenkins) para automação de builds e deploys.**

Estagiário de Desenvolvimento de Software | CodeForge

Ago 2021 - Dez 2022 | São Paulo, SP

- **Apoio no desenvolvimento de sistemas internos usando Angular e Spring Boot.**
- **Desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenção de sistemas já existentes.**

- Colaboração na criação de testes unitários com JUnit e testes de integração com Selenium.
 - Participação no planejamento de sprints utilizando metodologias ágeis (Scrum).
-

Formação Acadêmica

Bacharel em Sistemas de Informação

Universidade de São Paulo (USP) | 2019 - 2023

Certificações

- Certificação em Desenvolvimento Web Full Stack | Udemey | 2022
 - Certificação em React Native | Alura | 2022
 - Certificação em JavaScript Avançado | Coursera | 2021
 - Certificação em Docker e Kubernetes | Udacity | 2021
-

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript, Java, Python, SQL
 - Frameworks e Bibliotecas: React.js, React Native, Node.js, Express.js, Angular, Spring Boot
 - Banco de Dados: MongoDB, PostgreSQL, MySQL
 - Ferramentas de Desenvolvimento: Git, GitHub, Docker, Kubernetes, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA
 - Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban
 - Ferramentas de Teste: Jest, Mocha, JUnit, Selenium
 - Cloud: AWS (EC2, S3), Firebase
 - Outros: APIs RESTful, GraphQL, CI/CD, Docker Compose
-

Idiomas

- Português: Nativo
 - Inglês: Avançado (leitura, escrita e conversação)
-

Projetos Pessoais

Aplicativo de Gestão de Tarefas (ToDoApp)

- Desenvolvimento de um aplicativo para gerenciamento de tarefas utilizando React Native para dispositivos móveis e Node.js no back-end.
- Implementação de autenticação de usuários com Firebase Authentication e persistência de dados utilizando Firestore.

Plataforma de E-commerce para Pequenos Negócios

- Criação de uma plataforma de e-commerce personalizada para pequenos empreendedores utilizando React.js no front-end e Node.js/Express.js no back-end.
- Integração com sistemas de pagamento e API de envio de e-mails.
-