Pedro Lemos

Engenheiro de Software

Informações básicas

lemozxpedro@gmail.com +55 (85) 999881135 Fortaleza, Ceará, Brasil Perfil no LinkedIn Perfil no GitHub

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação Instituto Federal do Ceará 2018 - 2023 Ceará, Brasil

Habilidades

Conhecimento em várias linguagens, como Dart, Python, C#, Java, dentre outras SQL com SQLite e MySQL Serviços do Firebase, como Cloud Firestore, Authentication e Cloud Messaging CI/CD usando GitHub Actions e Codemagic Desenvolvimento nativo para Android usando Kotlin e para iOS usando Swift

Objetivos

Eu estou buscando uma posição como desenvolvedor Flutter. Eu quero trabalhar em projetos legais com outros desenvolvedores habilidosos, para compartilhar a minha experiência e aprender com eles ao construir aplicações incríveis.

Experiência Profissional Desenvolvedor de Software Especialista

Compass.uol

Abril de 2022 - Dezembro de 2022

Fui responsável por manter e melhorar os aplicativos da Ancar para grandes shoppings em diversos locais do Brasil. Trabalhei na refatoração da arquitetura, seguindo os princípios SOLID, buscando deixar o projeto com o código mais limpo, desacoplado e escalável possível. Em outro projeto, fui responsável por corrigir bugs críticos em uma aplicação de uso interno para a São Salvador Alimentos, e efetuar algumas melhorias.

Engenheiro de Software Pleno

Code Tecnologia

Fevereiro de 2021 - Abril de 2022

Responsável por criar e manter múltiplos aplicativos em Flutter, garantindo um ótimo código e as melhores práticas. Nessa empresa, estabeleci um padrão para os aplicativos, criando uma arquitetura modular, escalável e testável. Com essa arquitetura, nós conseguimos compartilhar alguns módulos entre todos os apps (por exemplo, a autenticação). Eu também criei um design system completo para ser utilizado em vários lugares.

Engenheiro de Software Junior

MusicPlayce

Julho de 2020 - Janeiro de 2021

Responsável por manter o app da MusicPlayce, e posteriormente iniciar uma refatoração, de forma a implementar uma arquitetura escalável no projeto.