Contato

34984214937 (Mobile) gabrielspaulinod@gmail.com

www.linkedin.com/in/gabriel-lead (LinkedIn)

Principais competências Gestão de equipes Android Studio Next.js

Gabriel Dias

Tech Lead na @Orbia

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Resumo

Como Tech Lead e especialista em engenharia de software na Orbia, lidero equipes, projetos e soluções em nuvem e serviços distribuídos, utilizando as tecnologias Azure DevOps Services, Next.js e Kotlin. A Orbia é uma plataforma digital que conecta produtores rurais, indústrias e prestadores de serviços, visando aumentar a eficiência e a rentabilidade do agronegócio.

Antes de trabalhar na Orbia, fui Tech Lead e Staff Engineer na Meta, onde atuei na Squad de Supply Chain para o Grupo Boticário, desenvolvendo e implementando soluções com Kotlin, React, BFF, AWS, Tableau Dataviz, GCP, Arquitetura Serverless e MongoDB. Também fui Engineering Manager e Board Member na FIOCRUZ, onde gerenciei a equipe de tecnologia e desenvolvi três softwares focados na saúde pública, usando Flutter, Android Studio, React, NodeJs, ExpressJs, MongoDB, AWS, GCP e IoT. Sou apaixonado por inovação, qualidade e impacto social.

Experiência

Orbia

Tech Lead & Especialista em Engenharia de Software (SWE4) março de 2024 - Present (4 meses)

Como Engenheiro Especialista de Software e Líder Técnico na Orbia, estou liderando uma equipe no desenvolvimento de um marketplace robusto focado no setor do agronegócio. Nosso objetivo é fornecer uma plataforma dinâmica e inovadora que atenda às necessidades globais desta indústria vital, reunindo agricultores, fornecedores e compradores em um único ecossistema digital.

Este é um projeto de âmbito internacional, com suporte em três idiomas diferentes, que visa alcançar e conectar comunidades agrícolas em todo o mundo.

Principais tecnologias utilizadas:

- Kotlin

- BFF
- Kubernetes
- Next.js
- Tailwind CSS
- Microfront-ends
- Estratégias de Internacionalização

Meta

Tech Lead & Especialista em Engenharia de Software (SWE4) novembro de 2023 - fevereiro de 2024 (4 meses)

Atuação como Staff Engineer na Squad de Supply Chain para o Grupo Boticário, com a stack.

- Kotlin
- React
- BFF
- AWS
- Tableau Dataviz
- GCP
- Arquitetura Serverless
- MongoDB

Atuação como Tech Lead no projeto Celular Seguro utilizando a stack.

- Flutter
- Android Studio
- React
- NodeJs
- ExpressJs
- MongoDB
- AWS
- GCP

FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz Engineering Manager & Board Member janeiro de 2023 - novembro de 2023 (11 meses)

Gestão de equipe de tecnologia e alocação dentro do Ministério da Saúde. Gestão orçamentária da área e tomadas de decisão, alinhando negócio e engenharia.

Desenvolvimento de 3 softwares.

Zelo: Aplicativo web e mobile focado na saúde do idoso, visando monitoramento profissional e familiar.

Jordana: Aplicação web integrada a sistemas utilizados em saúde pública como o e-SUS

AB, DataSUS, GAL e RES. Focado na jornada do tratamento do câncer do colo do útero.

TERA: IoT como foco em testes rápidos, solução que diagnostica mais de 70 doenças, usando visão computacional de amostras de sangue que têm suas imagens

capturado pela câmera do dispositivo.

ZAMP

Tech Lead & Technical Product Manager janeiro de 2022 - março de 2023 (1 ano 3 meses)

Atuei em 3 squads dentro do ecossistema da Zamp.

Realização de feedback, 1:1, gestão de backlog e elaboração de PDI.

Auxilio em cerimônias de agilidade e participação nos processos de contratação e

onboarding dos contratados.

Liderança dos Chapters de Front End e de Lideranças.

Realização de Tech Talks e Sync de Engenharia.

Desenvolvimento de aplicações web e mobile com stack.

- ReactJs
- Flutter
- Android Studio
- React Native
- Python
- Java
- C#
- GoLang
- NextJs
- NodeJs

Validações de usuário usando JWT-Token.

Modelo CI/CD sempre com foco na escalabilidade do projeto e seus aplicativos, com a equipe de desenvolvimento dividida em squads.

Prototipagem de produtos com Figma.

Controle de entregas e demandas utilizando

- JIRA
- Confluence
- TDD
- Pixel-Perfect
- MobileFirst

Infra com arquitetura hexagonal e Azure.

Desenvolvimento e arquitetura de pacotes de uso interno que contêm componentes pré-desenvolvidos.

Coordenação da migração monolítos para microsserviços.

MeFirst

CTO and Co-Founder abril de 2018 - junho de 2022 (4 anos 3 meses)

Um projeto social que oferece aulas e cursos profissionalizantes para pessoas em situação de fragilidade social.

Consorciei

Front End Engineer agosto de 2020 - janeiro de 2022 (1 ano 6 meses)

Desenvolvimento web com

- ReactJs
- Redux
- Angular 11
- VueJs
- Styled-Components
- TypeScript
- GSAP
- Axios
- NuxtJs
- NextJs
- NodeJs
- NestJs
- Micro-FrontEnd
- MaterialUI
- AWSLambda

- Flutter

Validações de usuário usando JWT-Token.

Modelo CI/CD sempre com foco na escalabilidade do projeto.

Equipe de desenvolvimento dividida em squads.

Prototipagem de produtos com Figma.

Controle de entregas e demandas utilizando

- JIRA
- TDD
- Pixel-Perfect
- MobileFirst

UpGestão

Software Engineer & Tech Lead junho de 2018 - agosto de 2020 (2 anos 3 meses)

Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

Desenvolvimento web utilizando

- AngularJs
- Angular 8
- Bootstrap
- GulpJs
- Tailwind
- Styled-Components
- Laravel
- Phalcon
- C#

Arquitetura de Microsserviços e diagramação de banco de dados.

Migração de um projeto desenvolvido em Delphi para Angular 9.

Integrações com APIs externas.

Desenvolvimento de APIs REST para integração com outros sistemas da plataforma.

All Comunicação

Software Engineer

janeiro de 2016 - junho de 2018 (2 anos 6 meses)

Desenvolvimento web utilizando

- GIT
- ReactJS

- NodeJS
- AngularJS
- Angular 8
- Bootstrap
- GulpJs
- Tailwind
- Styled-Components
- Laravel
- Docker
- MaterialUI

Desenvolvimento mobile com

- React Native
- Ionic
- Android Studio

Migração de um projeto desenvolvido em Delphi para Angular 9. Integrações com APIs externas.

Criação de automações leves usando Python e bibliotecas como

- Selenium
- PyWinAuto
- PyTest
- Splinter
- Scrapy
- Windmill
- PDFMiner
- PyXLL
- Borb

Formação acadêmica

Uniube - Universidade de Uberaba

Engenharia de Software · (maio de 2024 - maio de 2027)