Rafael Maia

Minas Gerais - Contagem

(31) 98444-0041

(a) rafaeldepaulamaia@yahoo.com.br

Sobre min

Estudante de Ciências da Computação na PUC-MG e formado no curso técnico de informática pelo CEFET.

Redes

G GitHub

in Linkedin

(Ensino)

2013 - 2016 Ensino médio e Curso técnico CEFET-MG

Cursou técnico em informática

2018 - 2023 Faculdade PUC-MG COREU

Cursando Ciências da Computação

Idiomas

Inglês Avançado.

Espanhol Básico.

Licenças e certificados

2021 Projetos ágeis com SCRUM.

2021 Mentalidade Empreendedora.

2021 Introdução ao Git e ao GitHub.

2021 SQL SERVER : Criando suas primeiras consultas.

2021 Desenvolvimento avançado em Java.

2021 Arquitetura de Sistemas Avançado.

2021 Trabalhando com o Android Studio e Principais Ferramentas.

2021 Melhores Práticas para Debugging, Tratamento de Erros e Exceções.

Outras Certificações.

Outras habilidades

Ferramentas e tecnologias

Latex, windows, linux, retrofit, room, mvvm, Kotlin, paginação, bitbucket, JIRA, android studio, git, github, node, postman.

Competências interpessoais

Trabalho em equipe e Comunicação.

Outras areas

Criptomoedas e economia.

Experiênci<u>a</u>

2021-2022 Desenvolvedor Android - Compasso Uol

Estágio - Trainee

Durante o período como estagiário realizei no primeiro mês treinamento na plataforma de cursos Alura, e após esse período passei dois meses realizando o desenvolvimento de um app para aprendizado, similar ao PagBank, com o auxilio de um instrutor sênior. Nesse tempo pude aprender sobre a arquitetura MVVM, ROOM, PAGINAÇÃO(Com dados vindo da API), RETROFIT(API), KOIN(Injeção de dependência), POSTMAN, GIT/GITHUB e um pouco de backend em node.js com Sequelize.

Após a promoção para Trainee passei a ter mais autonomia e pude praticar melhor muitos dos conhecimentos adquiridos durante o estágio, atuando no desenvolvimento e manutenção de um app que realizava a leitura de notas fiscais e em troca gerava cashback ao usuário.

2022 Desenvolvedor Android - Echo Interaction Group

Freelancer

Atuei na criação e manutenção de diversos projetos em Kotlin ajudando a suprir a demanda pós lockdown.