

Hugo Jordan

Desenvolvedor Android

Sobre mim

Meu nome é Hugo, tenho 19 anos, estou cursando o 5º período Ciência da Computação na UEPB, e sigo na área de Desenvolvimento Android Nativo a 9 meses, 6 de estudo e 3 de experiência em estágio. Tenho perfil pró-ativo na faculdade, e busco uma vaga de estágio ou Dev. Jr. para aprimorar os meus conhecimentos e retribuir a empresa fazendo aquilo que precisa ser feito.

Tecnologias

- Android Studio
- Kotlin/Java
- Git/Github/BitBucket

Competências

- Activities/Fragments
- Ciclos de vida da aplicação
- Arquiteturas MVC, MVP, MVVM e MVI.
- Metodologias ágeis SCRUM/Kanban
- Jetpack compose/XML
- Experiência breve em SQLite com Room
- Software de versionamento
Git/Github/BitBucket
- Retrofit para buscar dados em APIs
- Injeção de dependências com Koin
- Threads paralelas com Coroutines
- Análise assintótica de algoritmos com Big O Notation
- Estrutura de dados
- Testes unitários com JUnit 4 / Mockito

Formação acadêmica



Instituto Federal da Paraíba, Ensino
Médio, Técnico em Edificações
(fevereiro de 2019 - novembro de 2021)



Universidade Estadual da Paraíba,
Bacharelado, Ciência da Computação
(agosto de 2022 - junho de 2027)

Contato

Email: hugoj8366@gmail.com

Github: <https://github.com/HugoJordan7>

Whatsapp: 83996469917 (Ou clique [aqui](#))

Experiência

Estágio Remoto, Paraíba, Momp Ltda.

Desenvolvedor Android

Maio de 2024 - Julho de 2024

Projeto: **Selfbot**

Passei 3 meses na equipe de desenvolvimento do App Selfbot que está na Play Store em versão de teste, é um App que fornece uma automação do atendimento e marcação de consultas entre clientes e atendentes de pequenas empresas, criei algumas telas e modifiquei outras utilizando Jetpack Compose, pude mexer em um projeto com arquitetura MVVM, escrevi Testes Unitários para ViewModels e tive a oportunidade de implementar a arquitetura MVI em uma das features do projeto, além de trabalhar com um time ágil que aplicava fundamentos do SCRUM e do Kanban.

Projetos

Projeto: **Health Tracker**

O aplicativo oferece uma excelente forma de cuidar da sua saúde no dia a dia através da realização de certos cálculos como o de IMC, de taxa metabólica basal (TMB), análise de bpm e recomendações de quantidade ideal de ingestão diária de água, ele oferece feedbacks ao cliente e registra os resultados em um banco de dados.

Tecnologias: Android Studio, Kotlin e Room.

[Link do Projeto](#) | [Download](#)

Projeto: **My Dog Cat**

É um app simples que exibe imagens e dados de cachorros e gatos, foi feito com JetPack Compose no intuito de praticar os conceitos e a implementação da arquitetura MVVM e depois MVI, além de trabalhar com consultas a uma API REST para a obtenção dos dados com o uso do Retrofit, foi utilizado o Koin para a injeção de dependências.

Tecnologias: Android Studio, Kotlin e Retrofit.

[Link do Projeto](#) | [Download](#)