Antonio Jorge Garcia Tranin

Vila Céu do Mapia | Celular: (11) 95347-1230 Email: antoniotraninjorge@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/antonio-jorge-garcia-tranin/ | Portfolio: https://iorgetranin.github.io/Portfolio-Jorge-Garcia/

Github: https://github.com/JorgeTranin

Objetivo: Desenvolvedor Android

Resumo Profissional

Desenvolvedor Mobile com 2 anos de experiência em projetos freelancer e voluntários, com conhecimento em desenvolvimento Android utilizando **Kotlin** e **Java** seguindo padrões de arquitetura como **MVVM**. Experiência em boas práticas de programação como **Clean Code** e princípios **SOLID**. Familiaridade com metodologias ágeis (**Scrum**, **Kanban**).

Histórico Profissional

Desenvolvimento Android Freelance - mar/24 - atualmente

Projeto: O projeto foi desenvolvido com o intuito de resolver o gerenciamento de estoque, no app é possível cadastrar e gerenciar produtos, gerar e ler QrCodes, imprimir relatórios e está em sua fase final para entrega junto ao cliente.

Destaque Clean arquiteture, MVVM, SOLID, integração ao Firebase para armazenagem e controle do estoque, gerador e leitor de QrCode, Git/GitHub, Kotlin, JetPack, Coroutines ,Flow, Hilt, Material Designer, Android Studio, Remote Config, Glide e Gradle.

Desenvolvimento Android Freelance - 2023 - 2024

Projeto: Aplicativo de Controle de Visitantes Android e sistema Web para a Associação de Moradores AMVCM. O projeto é atualizado conforme as demandas do cliente periodicamente <u>Link para play Store</u>.

O projeto foi desenvolvido para atender a uma demanda de registro e monitoramento de visitantes nas temporadas de festivais, com 150 visitantes por temporada, posicionando-se como a base de dados essencial para a Vila Céu do Mapia. Ele desempenha um papel crucial no controle de visitantes para o ICMBIO monitorar, já que fica em uma reserva ambiental a associação de moradores.

Destaque Clean arquiteture, MVVM, SOLID, integração ao Firebase para cadastro de visitantes, gerador de relatórios CSV e PDF, Git/GitHub, Kotlin, JetPack, Coroutines ,Flow, Hilt, Material Designer, SOLID Android Studio, Remote Config, Glide e Gradle.

Desenvolvimento Android Voluntário - março 2024 - o momento 6 meses

Projeto: PetJournal desenvolvimento de um app para controle dos registros de pets, cartões de vacinação, informações e controle preciso de pets. O trabalho voluntário conta com uma equipe de mais de 20 membros e tem como objetivo entregar um app totalmente funcional para adquirirmos conhecimento para o mercado.

Destaque desenvolvimento de novas futures seguindo a metodologia SCRUM através do Jira.

Destaque implementação de testes unitários com JUnit, de UI com expresso para garantir a integridade do app.

Destaque code Review com a equipe e refatoração constante para manter o app atualizado.

Destaque implementação de telas usando Jetpack Compose.

Tecnologias Clean + MVVM, Git/GitHub, Kotlin, Retrofit, Compose, Coroutines, Flow, Koin, Scrum, SOLID, Jetpack, Room DB, Jira, Expresso, Testes Unitários com JUnit e Mockito, trello.

Desenvolvimento Android Voluntário - março 2024 - o momento 6 meses

Projeto: Connectattoo app para conectar tatuadores e tatuados, visando fazer todo o gerenciamento de agenda das duas partes, o projeto conta com uma equipe de 15 membros ativos e utilizamos Kanban.

Destaque desenvolvimento de novas futures seguindo a metodologia Kanban através do Jira.

Destaque implementação de novas telas e funcionalidades com o uso de XML.

Destaque participação de reuniões semanais de equipe para alinhamento e planejamento.

Destaque code Review com a equipe e refatoração constante para manter o app atualizado.

Tecnologias MVI, Git/GitHub, Kotlin, API Rest, JetPack, Coroutines, Flow, Hilt, Material Designer, SOLID,

Android Studio, Jira, Glide, Kanban, Glide, GMS Location, Data Store e Room DB

Formação

Faculdade IBTA - Bacharelado em Ciência da Computação, São Paulo - SP, 2016 - 2020

Cursos e Bootcamps

DIO Formação Android Developer(2023) | DIO Santander Bootcamp Mobile Developer(2024) | DIO Bootcamp Kotlin Experience(2023) | DIO Santander Bootcamp 2023 | DIO Mobile Android com Kotlin | Curso Android Moderno e Proficional