

# Caio César da Costa

Rua Ajuana, 31 • Bairro: Ermelino Matarazzo.

WhatsApp: (11) 98792- 6713.

E-mail: [caiocesarcosta@hotmail.com](mailto:caiocesarcosta@hotmail.com).

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/caiocesarcosta>.

Site: <https://caiocesarcosta.vercel.app>

## OBJETIVO

Desenvolvedor Android com mais de 8 anos de experiência, especializado na criação de aplicativos inovadores e eficientes. Busco contribuir com minha experiência em desenvolvimento móvel para uma equipe dinâmica e desafiadora.

## EXPERÊNCIA PROFISSIONAL

### ➤ Desenvolvedor Android Pleno | BRQ

Agosto de 2020 - Abril 2023

- ✓ Criação, atualização e manutenção em diversos projetos do Itaú, dentre eles: SuperApp, módulos SuperApp e Cartão Branco( Itaú One) como: Cartões, Limites, Analytics (back-end), Produtos e Empréstimos, programa de pontos lupp, Squad de TesteAB.
- ✓ Utilização das linguagens Java, Kotlin, utilização do framework para testes unitários e interface como: Junit, JUnit5, Mockito, Espresso, Robolectric. Garantindo assim uma melhor qualidade do software.
- ✓ Refatoração de código para novas tecnologia como: Kotlin, Jetpack, Compose, MotionLayout, Room, LiveData, ViewBinding, Koin, JSON, RestFul, Retrofit2, Coroutines. Transcrevendo de Java para Kotlin, reformulando a lógica para melhor escalabilidade e desempenho, utilizando padrões de arquitetura como MVVM, MVVMl e MVP, obsedando a utilização de cada arquitetura dependendo da necessidade de cada projeto. Seguindo os padrões de design patterns como: Conceitos SOLID, Observer, Repository, Injeção de Dependência, Builder, Singleton, Factory, Delegate, padrão de escrita e indentação.
- ✓ Gerenciamento e atualização dos pacotes de dependência no Gradlle e atualização para o Android X em projetos com versões antigas.

- ✓ Gerenciar e acompanhamento dos Merge Request das tasks atribuídas até a fase final.
- ✓ Utilização e gerenciamento do GitHub para controle de versão, Jenkins para automação de tarefas como: compilação, teste, segurança e implantação, E Jira para gerenciamentos das atividades.
- ✓ Colaboração com as equipes de UX para garantir a aderência às diretrizes de design e usabilidade do Android.
- ✓ Contribuir nas dificuldades e encontradas no grupo dos desenvolvedores dando auxílio as dúvidas por meio de mensagens e reuniões. Contribuição nos Code Review. E auxiliar e contribuir aos novos desenvolvedores da equipe.
- ✓ Participação e contribuição nas reuniões de análise técnicas, verificando assim, o tempo necessários de cada task e suas dificuldades. Ajudando a melhor esclarecimento e entendimento da features.
- ✓ Participação e contribuição nas Sprint como: Daily, Refinamento e Retro e na análise técnica. Utilizado pelas equipes metodologia ágeis como Scrum, Kanban e Leans.
- ✓ Trabalhar em equipe, entendendo o escopo de negócio de várias frentes da squad pra melhor entendimento da cultura do grupo e melhor entendimento das regras de negócio gerenciada pela equipe, fazendo assim, fortalecer a confiança dos entregáveis das tasks por conhecer e confiar no perfil profissional demonstrado no dia a dia.
- ✓ Facilidade de aprendizagem na tecnologia por ter experiencia diversas em linguagens, framework e ambiente de desenvolvimento.

## ➤ Desenvolvedor Android | FLEX Automation

Janeiro de 2018 - Julho de 2020

- ✓ Criação, desenvolvimento e atualização de aplicativo Android voltado para automação residencial.
- ✓ Criação e desenvolvimento de aplicativo desktop para gerenciamento residencial utilizando Visual Studio, C# e como arquitetura MVVM.
- ✓ Desenvolvimento com as linguagens Java, Kotlin e C#.
- ✓ Desenvolvimento de comunicação BlueTooth e Wifi.
- ✓ Configuração e desenvolvimento Crashlytics e notificação no Firebase.
- ✓ Utilização Retrofit 2.
- ✓ Utilização do GitHub.

- ✓ Arquitetura em MVP para projetos mobile.
- ✓ Dagger 2 - Injeção de Dependência (DI).
- ✓ Modelagem UML.
  
- **Desenvolvedor Android | Audit Business**  
Fevereiro de 2015 - Fevereiro 2016
- ✓ Criação, desenvolvimento e atualização de aplicativo Android da arquitetura MVC voltado para área comercial.
- ✓ Criar a camada de persistência de dados com SQLITE.
- ✓ Utilização Controle de Versão de Código Fonte VCS.
  
- **Desenvolvedor COBOL | Accenture do Brasil**  
Agosto de 2010 - Abril 2013.
- ✓ Desenvolvimento em COBOL, utilizando DB2 para acesso ao banco de dado.
- ✓ Conhecimento necessário em CICS para análise de código COBOL.
- ✓ Análise dos documentos da arquitetura de software para elaboração dos casos de teste online e batch na fase de Teste Funcional e Integrado.
- ✓ Testar os Planos de Casos de Teste Online e Batch.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

- Superior: UNIFEI – Ciência da Computação (2007 à 2010).

## **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

- ✓ Linguagem de Programação: COBOL, C++, Java, Kotlin, C#, Mysql, DB2. HTML, Javascript.
- ✓ Utilização UML (Diagrama Requisito, Classe e Estado) e Modelagem Banco de Dados.
- ✓ Metodologia ágeis: Scrum, Kanban, Leans.
- ✓ Arquitetura de projetos: MVC, MVP, MVVM, MVVMI, Componentização e Modularização.

- ✓ Design patternner: SOLID, Observer, Repository, Injeção de Dependência (DI), Builder, Singleton, Factory, Delegate, padrão de escrita e indentação.
- ✓ Testes Unitários e Interface: Unit, JUnit5, Mockito, MockK, Espresso e Robolectric.
- ✓ Persistência de dados: Room, SQLite e SharedPreferences.
- ✓ Tecnologias e Framework Android: Jetpack, Compose, MotionLayout, LiveData, ViewBinding, Koin, JSON, RestFul, Retrofit2, Coroutines.
- ✓ Inversão de Dependência: Koin, Dagger 2.
- ✓ S.O's: Distro Umbunto e RedHat, MacOS Apple, Windows.
- ✓ Análise de entrada e retorno das Api's: Postman e Insomnia.
- ✓ Gerenciamento de projetos: Jira.
- ✓ Ferramentas e tecnologias para criação de Layouts: XML, CSS, Usabilidade, Acessibilidade e Figma.
- ✓ Processos ágeis: Scrum, Kanban e Leans.

## **CURSOS**

- ✓ QUALIFIC - Desenvolvedor de Mainframe - 120 horas.
- ✓ IBTA - Analise Estrutura de Sistemas - 40 horas.
- ✓ TECTREINOS - Treinamento Mainframe e Lógica de Programação - 120 horas.