



# Samuel Mozarth

## Mobile Software Engineer

### Experiência

#### EBANX

2022 – Atualmente

##### Mobile Software Engineer

Atuo em um time multidisciplinar voltado à manutenção e criação de novas funcionalidades para os apps mobile de pagamento disponibilizados pela empresa.

##### Competências

- Desenvolvimento híbrido com Flutter/Dart
- Desenvolvimento Nativo com Android e iOS
- Documentação e padronizações
- Controle de versionamento com git/github
- Scrum e Kanban

#### Feel Tech RH

2021 – 2022

##### Mentorado Desenv. Android

Grupo de pessoas supervisionadas e auxiliadas por profissionais sêniores, desenvolvendo vários tipos de projetos voltados ao aprendizado pratica.

##### Competências:

- Kotlin;
- Consumo de API REST - Retrofit;
- Navegação entre fragment's e activities - Navigation;
- Serviços em Background - Broadcast;

### Sobre mim

Atualmente atuando como Mobile Software Engineer no projeto app Juno e vários outros projetos desenvolvendo em linguagens híbridas e nativas.

### Endereço

Novo Horizonte, Ceilândia Sul ,  
Brasília-DF  
(SHSN) - Rua 13 - Casa 06

### E-mail / GitHub / LinkedIn

contatosamuelm@gmail.com  
github.com/samuelmzarthss  
linkedin.com/in/samuel-mozarth/

### Telefone:

+55 (61) 99384-9779

### Formação Acadêmica

#### Análise e Desenv. de Sistemas / Graduação

2016 – 2019

##### Centro Universitário IESB

Concebimento, criação e gerenciamento de sistemas de informação, sites, front-end e back-end, análise, gerenciamento e manipulação de banco de dados...

#### Aplicativos Móveis / Pós-graduação

2021 – 2022

##### Centro Universitário IESB

Desenvolvimento de aplicativos móveis em diferentes ecossistemas(Android, iOS,...), framework e metodologias de desenvolvimento computacional móvel...

Conhecimentos abordados: Flutter, Kotlin, Dart, ReactNative, Firebase, JSON, Api Rest, Node.js, Swift  
Photoshop, Adobe XD, Figma, Zeplin, Marvel, Git, GitHub, Kanban, Scrum...

### Habilidades

Lógica de Programação



FireBase / MongoDB / SQLite



Inglês



Flutter / Android Nativo / Swift



Scrum / Kanban



Scaneie o QR - Code  
e visite meus links

