

Jean Paul Vale da Silva

Mobile Engineer

✉ origemjhanpoll@gmail.com

☎ [+55 \(98\) 99139-1108](tel:+55(98)99139-1108)

📍 Brasil

LinkedIn: linkedin.com/in/origemjhanpoll/

GitHub: github.com/origemjhanpoll

Perfil

Sou Engenheiro de Software Mobile com 6+ anos de experiência em desenvolvimento mobile com Flutter, Dart, React Native, Android e iOS. Tenho expertise em front-end com ReactJs, JavaScript e TypeScript, sempre focando em soluções seguras, performáticas e com excelente experiência do usuário. Participei do lançamento de diversos apps de sucesso, incluindo um voltado para treinamentos corporativos e atualmente estou atuando no setor financeiro, desenvolvendo e dando manutenção em um aplicativo de soluções de crédito e pagamentos.

Habilidades

Flutter | React Native | iOS | Android | ReactJs | Dart | Kotlin | Swift | JavaScript | TypeScript |
Firebase | CI/CD | UX/UI | Google Cloud Platform | Git | GraphQL | GitHub | GitLab | Azure
DevOps | Atlassian/Jira

Experiência Profissional

2025 – Atual
Minas Gerais,
Brasil

[Brasil Card Instituição de Pagamentos](#)

Mobile Engineer

Desenvolvimento de Funcionalidades e Manutenção: Atua no desenvolvimento contínuo do aplicativo mobile da Brasil Card, uma fintech do setor financeiro regulamentada pelo BACEN, utilizando Flutter/Dart para criação de novas funcionalidades e manutenção do sistema. Desenvolve e aprimora features financeiras, como emissão de cartões, liberações de crédito, recargas de celulares, transferências entre bancos, pagamentos de boletos e funcionalidades avançadas do PIX, assegurando uma experiência fluida e segura aos usuários.

Integração de Sistemas e Confiabilidade: Responsável por integrações com sistemas de pagamento, autenticação e análise de crédito, garantindo segurança, desempenho e confiabilidade nas operações. Atua na otimização de fluxos sensíveis e de alto volume transacional, fortalecendo a proteção de dados e a conformidade com normas do Banco Central.

Uso de Ferramentas Estratégicas: Utiliza o Firebase como principal ferramenta de backend, gerenciando autenticação, banco de dados, analytics e notificações push. Realiza o monitoramento contínuo de performance e falhas por meio do Crashlytics, promovendo a redução de erros e a melhoria da estabilidade do aplicativo com base em dados analíticos em tempo real.

Contribuição para a Experiência do Usuário e Negócio: Colabora com os times de produto, design e backend na concepção de soluções que ampliam o acesso ao crédito, aprimoram a experiência dos usuários e parceiros e fortalecem o ecossistema financeiro digital da Brasil Card, contribuindo diretamente para a inovação e o crescimento sustentável da empresa.

2021 – 2024
São Paulo, Brasil

Gupy

Mobile Engineer

Participação no Desenvolvimento de Aplicações: Desenvolveu um aplicativo móvel e web com Flutter/Dart para treinamentos corporativos, implementando gamificação e alcançando 70% de engajamento, NPS 8,0 e 4,8 estrelas. Além disso, contribuiu para a melhoria de UX e performance em uma plataforma web, otimizando a responsividade da interface e aumentando o engajamento dos usuários em 30%.

Tomada de Decisão Estratégica: Realizou um estudo em uma aplicação mobile e aplicou um Design System mais ideal para a realidade do projeto. Aumentou a organização e a componentização no projeto em cerca de 90%.

Desafios Técnicos: Investigou um vazamento de informação em aplicações mobile, implementando medidas que garantiram 81% de autenticidade e segurança no fluxo de dados. Além disso, analisou o Design System legado de um projeto, migrando para uma solução mais escalável e melhorando em 60% a eficiência na criação, desenvolvimento e implementação de componentes de UI.

Suporte de Ferramentas: Gerenciou ferramentas essenciais como Firebase, Datadog e Codemagic, melhorando a estabilidade do sistema, reduzindo o tempo de suporte em 60% e dobrando a eficiência na coleta de dados.

2019 – 2021
São Luís, Brasil

Pulse

Mobile Engineer

Melhoria de processos: Colaborei no desenvolvimento de um aplicativo de micro gerenciamento de rotinas e acompanhamentos de indicadores do grupos de supermercados utilizando React Native/Typescript tanto para Gestores quanto para Colaboradores.

Melhoria significativa de UX: Participei do desenvolvimento front-end de uma plataforma web com React, ajudando a melhorar a responsividade da interface e contribuindo para o aumento no engajamento dos clientes de diferentes setores do mercado, criando e melhorando rotinas do varejo, atacado e suas logísticas e processos.

2017 – 2019
São Luís, Brasil

Pleno Product Designer

Participação: Colaborei criando e melhorando interfaces UX/UI com foco em aplicações mobile e web, projetando soluções para a redução de tempo e custo em diversas rotinas e processos do mercado de varejo e atacado.

Metodologias e Técnicas: Utilizei técnicas como tokens para garantir a conformidade com design, também implementei metodologias como Atomic Design para fácil manutenção nas interfaces e fácil escalabilidade do projeto.

Ferramentas: Utilizei ferramentas como Pacotes Adobe, Figma, para desenvolvimento de interfaces para baixa e alta fidelidades.

Especialidade adicionais: Especialista em motion design, com foco em micro interações que melhoram a experiência do usuário. Utilizo ferramentas da Adobe, como After Effects e Premiere Pro, para criar animações refinadas e edições de vídeo. Minhas habilidades incluem o desenvolvimento de transições sutis e interativas que tornam a navegação mais intuitiva e envolvente. Transformei conceitos em vídeos dinâmicos, entregando projetos de maneira ágil e eficiente, sempre focando nos detalhes que elevam a qualidade da interface.

2016 – 2017
São Luís, Brasil

Grupo Mateus

Junior Product Designer

Contribuição: Entreguei e desenvolvi interfaces para diversos projetos web e mobile para diferentes rotinas dos setores de atacado e varejo e logística para a rede de supermercados.

2015 – 2016
São Luís, Brasil

Aprendiz

Contribuição: Atuei no setor administrativo de TI de uma rede de supermercados, auxiliando no suporte técnico, organização de documentos e controle de sistemas, além de colaborar com a manutenção e otimização de processos internos.