Natã Girotto

Desenvolvedor Full Stack

São Paulo, Brasil | +55 (12) 99742-8455

Desenvolvedor mobile e full stack web desde 2022, transformando ideias em soluções eficientes e escaláveis. Atualmente na VBA Systems, atuo na evolução de soluções financeiras, integrando PIX, boleto e cartões, além de desenvolver APIs seguras e performáticas. Antes, na Hens Software, trabalhei com Flutter e padrões como MVVM e Clean Code no NeoSIGA, aprimorando a gestão acadêmica da FATEC São Sebastião. Sou movido por desafios, inovação e aprendizado contínuo, sempre focado em código limpo e de alta qualidade.

Experiência Profissional:

Remoto

VBA Systems - Desenvolvedor Full Stack | Node.js | React

Agosto 2024 – Atual Remoto

Atuo como Desenvolvedor Full Stack na VBA Systems, focado na manutenção e evolução de soluções financeiras e de pagamentos.

- Desenvolvimento de soluções de pagamento, gerenciando +3.5 milhões em transações e 1.400 usuários ativos.
- Implementação de soluções em nuvem, otimizando infraestrutura e reduzindo custos operacionais.
- Integração com múltiplos métodos de pagamento: PIX, boleto, cartão de crédito e
- Desenvolvimento da API de pagamentos API Lera, integrando gateways financeiros.
- Documentação da API com Swagger UI, garantindo clareza e padronização no uso.
- Manutenção do banco de dados MySQL, otimizando queries para desempenho e confiabilidade.
- Desenvolvimento de 5 telas em React.js (Tailwind, ShadCN UI) para geração de faturas, consultas completas e downloads, melhorando a eficiência da gestão financeira.
- Integração de segurança com a TSHIELD e ClearSale

Hen's Software - Desenvolvedor Mobile Júnior | Flutter | Firebase

Maio 2023 - Agosto 2024

Atuei como Desenvolvedor Mobile na Hen's Softwares, desenvolvendo aplicações Flutter voltadas para o setor acadêmico e de vendas de ingressos.

- Lançado de um app na Play Store, garantindo acessibilidade aos usuários.
- Integração com banco de dados local (Hive DB) para armazenamento e sincronização de dados.
- Desenvolvimento de Crawlers e Web Scraping para automação da coleta de dados acadêmicos.
- Criação de widgets personalizados reutilizáveis, melhorando a organização e manutenção do código.

- Gerenciamento de estado eficiente, garantindo alta performance e experiência fluida para o usuário.
- Navegação dinâmica, melhorando a usabilidade e interação.
- UI moderna e intuitiva, adaptada às necessidades dos usuários.
- Arquitetura MVVM, garantindo modularidade e escalabilidade.
- Desenvolvimento de 24 telas responsivas em Flutter, proporcionando uma interface moderna e adaptável.
- Criação de widgets reutilizáveis, facilitando a escalabilidade do projeto.
- Otimização do gerenciamento de estado, melhorando a performance do aplicativo.
- Implementação de navegação dinâmica, garantindo uma experiência fluida e intuitiva.
- Design de UI alinhado às necessidades do cliente, garantindo usabilidade e identidade visual forte.
- Experiência com Firebase para autenticação, armazenamento e notificações.
- Uso de metodologias ágeis (Scrum, Kanban) para otimizar o fluxo de desenvolvimento.

Educação:

- **Gestão de T.I:** FATEC São Sebastião (2022 2024)
- Informática para internet: IFSP Caraguatatuba (2019 2020)

Skills:

Flutter, Dart, Node.js, Express, NestJS, TypeScript, React, Next.js, Prisma ORM,
PostgreSQL, MySQL, SQLite, HiveDB, MongoDB, APIs RESTful, Arquitetura Limpa,
MVVM, SOLID, Testes Unitários, Testes de Integração, TDD, CI/CD, Git, GitFlow, Scrum,
Kanban, Docker, AWS S3, Firebase, Material Design, UI/UX, Animações, Acessibilidade,
Gerenciamento de Estado (BLoC, MobX, Get_it), Separação de Responsabilidades,
Convenção sobre Configuração, Código Limpo, YAGNI, KISS, DRY.

Interesses:

• Praticar esportes (Futebol, Musculação, E-Sports), biologia, mecânica

Curiosidade Profissional:

 Tenho experiência em desenvolvimento backend e frontend, pois aprendi a ser versátil e a me adaptar às necessidades do meu trabalho. Isso me levou a aprofundar meus conhecimentos básicos. Veja todas as minhas experiências aqui: https://linkedin.com/in/natã/details/experience