**João Oliveira, 25 anos**

Desenvolvedor Fullstack | TypeScript | NextJS | NodeJS | NestJS | TypeORM | PostgreSQL

Localidade: Tijucas, Santa Catarina

Telefone/Whatsapp: (13) 9 9127-0020

Email: [jpoliveira.log@gmail.com](mailto:jpoliveira.log@gmail.com)

Linkedin: [João Oliveira](https://www.linkedin.com/in/silvaoliveirajoao/)

**Sobre**

Desenvolvedor com amplo conhecimento de conceitos, métodos e rotinas que envolvem o ciclo de desenvolvimento e manutenção de software, proficiência em trabalhar com equipes multidisciplinares. Base sólida de conhecimentos em algoritmos e estrutura de dados, proficiência na utilização de JavaScript/TypeScript, NodeJS, NextJS, gerenciamento de estado, SSR e SSG, componentes funcionais, hooks, APIs RESTful, design responsivo, versionamento (GIT), metodologias ágeis, bancos relacionais e noções de CI/CD. Desde julho de 2023 atuando na Verde & Azul Urbanismo, empresa do setor imobiliário. Atualmente, desenvolvedor Full Stack onde sou e fui responsável pelo planejamento, desenvolvimento e manutenção de softwares para gestão de processos internos e integrações entre diferentes ERPs/CRMs para transação, análise e armazenamento de dados.

**Highlights**

Planejamento e desenvolvimento de sistema web para gerenciamento de processos internos, contratos e integração a outros sistemas.

Proficiência em desenvolver solução/script capaz de comunicar clientes com emergência numa situação crítica interna.

2 promoções por proatividade e desempenho em compreender o modelo de negócio e apresentar a solução ideal.

**Experiência**

*Verde & Azul Urbanismo – Desenvolvedor FullStack – 2024 – Atual*

Responsável pelo desenvolvimento de sistema web para gestão de processos internos, com módulos para cadastro de usuários e seus respectivos tipos, cadastro de pessoas, contratos de prestação de serviços com seus respectivos critérios, solicitação e acompanhamento de ausências remuneradas com processo de aprovação, autenticação de usuários por meio de OAuth baseado no domínio da organização. Funcionalidades para aviso de vencimento de contratos, cálculo de rescisões, além de integrá-lo ao Google Workspace permitindo automação de processos como armazenamento de documentos, lembretes no calendar, sincronização de dados.

Tecnologias: NextJS, Tailwind, NestJS, TypeORM, PostgreSQL e APIs REST

*Verde & Azul Urbanismo – Coordenador de projetos de TI - 2024 – 2024*

Líder em implantação/acompanhamento de CRM voltado a eficiência em vendas e ERP administrativo com objetivo de consolidação de dados. Debugging de inconsistências e reestruturação de rotinas operacionais por meio da padronização de processos e planejamento operacional. Promoção concedida por meio da proficiência em compreender o modelo de negócio e apresentar projetos com objetivo de prevenir cenários críticos, bem como tratar a falta de autonomia em processos que são vitais, além da versatilidade em lidar com equipes multidisciplinares.

*Verde & Azul Urbanismo – Analista financeiro - 2023 – 2024*

Análise, organização e concatenação de dados financeiros garantindo precisão e consistência em relatórios, resolução de problemas complexos (reconciliar de dados arquivados e otimização de fluxos), além de promover otimização de tarefas repetitivas por meio de ferramentas como Excel/Sheets avançado.

*Volvo Auto Sueco – Assistente em processos e melhoria contínua - 2022 – 2022*

Mantenimento do framework interno de melhoria contínua. Coleta diária de dados provenientes de todas as operações da concessionária com o objetivo de documentar e mensurar a qualidade da execução bem como seus respectivos indicadores de desempenho. Análise das operações e criação de sugestões para otimização.

**Educação**

*Análise e desenvolvimento de sistemas (cursando) - PUCRS – 2025:*

Estrutura de dados, métodos para engenharia de software, banco de dados (SQL e NoSQL), programação orientada a objetos e infraestrutura cloud.

*Medicina (trancado) – UBA, Argentina – 2021*

*Técnico Integrado - Desenvolvimento de sistemas (completo) - Fortec – 2017:*

Lógica de programação e algoritmos, redes de computadores e design web.

**Idiomas**

Inglês: Intermediário – Leitura e escrita profissional

Espanhol: Fluente – Certificado C1 (SIELE)

**Skillset**

**Front-end:**

NextJS: SSR (server-side rendering), SSG (static site generation) e turbopack

ReactJS: Componentes funcionais, Hooks e gerenciamento de estado

NextAuth.js: Gerenciamento de sessões, integração com provedores de autenticação

Design e responsividade: TailwindCSS, customização e utilização de componentes pré-estilizados (Libs UI)

**Back-end:**

NestJS: Arquitetura modular, injeção de dependência, Decorators, Controllers e Services

TypeORM: Mapeamento objeto-relacional, migrations e relacionamento entre entidades

PostgreSQL/MySQL: Modelagem de dados, queries complexas e transações

Testes: Jest para unitários, supertest para e2e

Arquitetura: Clean Architecture e noções de microservices

**Devops:**

Noções de CI/CD: Github Actions

Cloud: GCP

**Referências**

Valter Rabotzke – Diretor financeiro na Verde & Azul Urbanismo

[valter@verdeazulurbanismo.com.br](mailto:valter@verdeazulurbanismo.com.br) | (11) 9 8963-3388

Romara Barth – Coordenadora financeira na Verde Azul Urbanismo

[romara.barth@verdeazulurbanismo.com.br](mailto:romara.barth@verdeazulurbanismo.com.br) | (51) 9121-9293