Mikael da Costa Espínola

Natal, RN, Brasil | Tel.: (84) 9 9899-5683 | E-mail: mikaelespinolaa@gmail.com LinkedIn | GitHub | Portfólio

JAVASCRIPT | TYPESCRIPT | NEXT.JS | REACT.JS | RESPONSIVIDADE | API RESTFUL | GIT | PYTHON

Objetivo profissional

Desenvolvedor Front-End com experiência em React.js e Next.js, busco uma posição onde posso aplicar minhas habilidades em trabalho em equipe, adaptabilidade e resolução de problemas, além de contribuir com soluções criativas e inovadoras em interfaces responsivas e acessíveis, utilizando styled-components e metodologias ágeis como Scrum. Com foco em otimização de performance e experiência do usuário, almejo contribuir para o desenvolvimento de soluções escaláveis e inovadoras, enquanto continuo a aprimorar meus conhecimentos em SEO e boas práticas de componentização.

Conhecimentos

Linguagens de programação: JavaScript, TypeScript, NextJS, ReactJS, React Native, Redux, Bootstrap, Styled Components, SASS, HTML, CSS, Python, NodeJS, Jest, Git.

Banco de dados: MySQL, MongoDB, Prisma. Idiomas: Inglês (Intermediário), Alemão (básico)

Experiências

Freelancer — Desenvolvedor Front-End

FEVEREIRO DE 2024 - PRESENTE

- Desenvolvimento de interfaces responsivas e acessíveis com React.js e Next.js.
- Criação de componentes reutilizáveis com styled-components.
- Otimização de SEO e performance para melhor experiência do usuário.
- Integração de APIs RESTful e controle de versão com Git/GitHub.

Alares — Analista Técnico de Pré-Vendas B2B

NOVEMBRO DE 2024 - PRESENTE

- Análise técnica de viabilidade para soluções de telecomunicações, envolvendo integração de sistemas e suporte técnico avançado para clientes empresariais.
- Interpretação de diagramas de rede e especificações técnicas para garantir a correta configuração e implementação das soluções propostas.

Lacrei Saúde — Desenvolvedor Front-end (Estágio)

JULHO DE 2024 - NOVEMBRO DE 2024

- Implementação de práticas de acessibilidade e design system, garantindo uma experiência inclusiva e consistente para os usuários.
- Desenvolvimento e manutenção de componentes reutilizáveis no Storybook, assegurando padronização na interface da aplicação.
- Refatoração de código para melhoria de desempenho e manutenção, seguindo boas práticas de desenvolvimento.
- Implementação de novas funcionalidades em aplicações Next.js, ampliando as capacidades da plataforma.
- Uso extensivo de Styled-components para estilização modular e reutilizável.
- Colaboração em equipes de back-end, QA, Designers através de metodologias ágeis utilizando o Scrum.

Formação

• Graduação em Engenharia de Software - Unopar (2024 - 2027)

Projetos práticos - Acesso ao portfólio

ComandApp

Objetivo: Aplicação para a gestão de comandas em lavanderias, com foco em digitalizar processos e substituir a comanda manual.

Resumo: O ComandApp é um sistema de gestão de comandas para lavanderias, desenvolvido com Next.js, styled-components e Prisma. A aplicação digitaliza o registro de serviços, permitindo lançamentos de quantidade, valor e total, com armazenamento no MongoDB e deploy via Vercel, substituindo a comanda manual e otimizando processos. Com sua implementação, a primeira empresa alcançou uma melhoria de 60% na performance dos lançamentos de comandas e no controle de pedidos nos primeiros dias de uso.

Moovie - Acesso o deploy

Objetivo: Desenvolver uma aplicação web interativa que consome uma API RESTful para fornecer informações detalhadas sobre filmes, aprimorando habilidades em React, TypeScript, styled-components e manipulação do DOM

Resumo: O Moovie é um projeto pessoal focado em aprimorar habilidades com API RESTful, React, TypeScript e styled-components. A plataforma permite que os usuários encontrem filmes, assistam trailers, visualizem avaliações e acessem informações detalhadas sobre produções cinematográficas, proporcionando uma experiência fluida e intuitiva.