

Samuel Ramos

Desenvolvedor Front-end

Endereço: Rua Ronan Manoel Pereira, Uberlândia - MG

Telefone: (34)98867-6166

E-mail: samuelaoliveiramos@gmail.com

LinkedIn: [samuelaoramos](#)

GitHub: [samuelrms](#)

WhatsApp: [\(34\) 9 8867-6166](#)

Resumo

Desenvolvedor Front-end com experiência em React e Next.js, capaz de criar aplicações web interativas e responsivas usando tecnologias modernas e padrões de design. Possui habilidade na implementação de soluções de interface do usuário eficientes e fáceis de usar, bem como na otimização do desempenho da aplicação. Possui boa compreensão de HTML, CSS e JavaScript e experiência no uso de bibliotecas e frameworks relacionados. Forte trabalhador em equipe, comprometido com a entrega de projetos de alta qualidade.

Habilidades

- Conhecimento avançado em React, NextJS e Node
- Experiência em construção de aplicações web interativas e responsivas
- Conhecimento em HTML, CSS e JavaScript
- Experiência em trabalhar em equipe e em lidar com prazos e metas
- Conhecimento básico em SEO
- Conhecimento em Git e GitHub

Soft skills

- Comunicação clara e eficaz
- Trabalho em equipe
- Resolução de problemas
- Adaptabilidade e flexibilidade
- Atualização constante sobre novas tecnologias e tendências da indústria
- Documentação e organização de código
- Capacidade de liderança e mentoria para equipes de desenvolvimento
- Habilidade de gerenciar projetos e prazos.

Experiência profissional

BestDeal (05/09/2022 - atualmente): Desenvolvedor Front-end

- Interfaces administrativas, criação de interfaces de administração usando React e Material-UI para fornecer uma interface intuitiva. Gerenciamento de estado da aplicação com MobX requisições API com Axios, utilizando GraphQL para se comunicar com o back-end e obter dados atualizados em tempo real.
- Trabalho em equipe, realizando tarefas com desenvolvedores back-end para entregar projetos no prazo e com alta qualidade.
- Design da interface do usuário, utilização de ferramentas como Figma ou Adobe XD para criar protótipos interativos.
- Testes e validação, testes na interface em diferentes dispositivos, navegadores e resoluções de tela para garantir que ela funcione corretamente em todos os ambientes. Validação de dados de entrada do usuário para evitar erros ou falhas na aplicação.
- Otimização de desempenho, otimizando a interface para carregar rapidamente e oferecer uma experiência suave e sem problemas para o usuário. Incluindo técnicas como minificação de arquivos, compressão de imagens e uso de fontes web.

1STI (17/01/2022 - 31/08/2022): Desenvolvedor Front-end

- Atuação no projeto PEP Mais Médicos do Hospital Sírio-Libanês, utilizando React Native para desenvolver o app. Como React Native é uma biblioteca que permite a criação de aplicativos moveis para iOS e Android com uma única base de código, tornando o desenvolvimento mais eficiente e econômico. Além disso, também foi utilizado Axios para fazer chamadas a APIs REST e Styled-components para estilizar o aplicativo.
- Liderando o desenvolvimento do projeto do app PEP Mais Médicos.
- Reestruturação do portal da Universidade Cruzeiro do Sul, utilizando React para desenvolver a interface do usuário e Wordpress como CMS para gerenciar o conteúdo do site. Novamente, utilizando Axios para fazer chamadas a APIs REST e Styled-components para estilizar a página, utilizando React com Wordpress como CMS é uma combinação popular que permite criar interfaces de usuário dinâmicas e interativas com gerenciamento de conteúdo fácil e personalizado.
- Trabalhando em equipe com designers, QA's e desenvolvedores back-end para entregar projetos no prazo e com alta qualidade.
- Testes e validação, testes na interface em diferentes dispositivos, navegadores e resoluções de tela para garantir que ela funcione corretamente em todos os ambientes. Validação de dados de entrada do usuário para evitar erros ou falhas na aplicação.
- Realizando code review de forma formal e informal. Ajudando a garantir que o código seja de alta qualidade e pronto para produção. Procurando por erros de sintaxe, falhas de segurança, otimizações desnecessárias, código duplicado, falta de documentação, entre outros problemas. Também sugerindo melhorias no design do código, incluindo a refatoração e a otimização.

Cursos

React com typescript

- Formação react com typescript

React

- React completo
- Abstraindo css com styled-components

React Native

- [Formação React Native](#)

Javascript

- [Javascript completo ES6](#)
- [Armazenando dados no navegador](#)
- [Páginas dinâmicas](#)
- [Manipulando o DOM](#)
- [Tipos variáveis e funções](#)

Figma

- [Design visual de um site mobile](#)
- [Componentes da Interface](#)
- [Viabilizando soluções](#)

CSS/HTML

- [Flexbox](#)
- [Grid Layout](#)
- [CSS e HTML para iniciantes](#)

Projetos Pessoais

- Clone da interface do YouTube: Aplicativo web que imita a interface do YouTube utilizando Next.js com typescript, integração no banco de dados MongoDB, armazenagem de imagens no S3 e Material-UI (em desenvolvimento).
- Sistema de CRUD: Aplicativo web simples que permite a criação, leitura, atualização e exclusão de registros utilizando React com typescript, Material-UI e JSON Server.
- Clone da página de sustentabilidade da ONU: Site responsivo que imita a página de sustentabilidade da ONU utilizando React com typescript, Styled-Component e Node.js para consumo de dados.
- Calculadora: Aplicativo web simples que permite realizar cálculos utilizando JavaScript.
- CRUD em Node.js com typescript: Sistema de gerenciamento de registros simples que permite a criação, leitura, atualização e exclusão de registros utilizando Node.js e um banco de dados relacional.
- Portfólio: Criado com Next.js com typescript e Material-UI (MUI) permitindo a exibição de habilidades, projetos e experiências de trabalho, como desenvolvedor de software. O Next.js permite a criação de aplicações da web de alta performance, que são carregadas rapidamente e oferecem uma boa experiência ao usuário. Já o MUI é uma biblioteca de componentes baseada em Material Design, que permite a criação de interfaces de usuário modernas e atraentes. A tradução do portfólio é possível através da implementação de bibliotecas de suporte a idiomas, permitindo a adaptação do conteúdo do portfólio para diferentes línguas. Além disso, é possível alterar o tema da aplicação para se adequar a diferentes contextos e personalidades. O consumo da API do GitHub através do Axios permite a integração com o perfil do usuário no GitHub, exibindo informações como projetos, estatísticas e contribuições. Isso permite aos visitantes do portfólio ter uma visão ainda mais completa das habilidades e experiência do profissional (Em desenvolvimento).