Maurício Naoki Nakamura

Desenvolvedor Front-end

LinkedIn | ☐ GitHub | M naokimau@gmail.com | ☐ (11) 94281-6814

Resumo

Sou um programador front-end há quase 2 anos e fui o responsável pelo desenvolvimento do site da Sixchains Digital House, melhorando a visibilidade da empresa no Google. Também participei de diversos projetos do grupo Euro 17, como sites de imóveis e securitizadora. Minhas experiências principais envolvem tecnologias como Vue.js, Nuxt.js, Vuetify, JavaScript, HTML e CSS.

Experiências de trabalho_

Sixchains Digital House | Desenvolvedor Front-end - julho de 2022 - maio de 2024

Empresa especializada em criação de sistemas e sites personalizados. Entre os projetos destacados em que atuei estão:

Mos Consultoria | fevereiro de 2024 – maio de 2024

- Implementação de um sistema de agenda semelhante ao do Google, o qual aumentou a produtividade dos usuários ao substituir processos manuais.
- Desenvolvimento de um sistema para três tipos distintos de usuários, além da criação do site correspondente.
- Criação de uma plataforma de comentários dentro do sistema, aprimorando a interação e o feedback dos usuários.
- Tecnologias: Vue.js | Nuxt.js | Vuetify | JavaScript | HTML5 | CSS3 | Tailwind | Git | Docker | Postman | Websocket

Euro Securitizadora | outubro de 2023 – novembro de 2023

- Integração de API para automatizar o informe de rendimentos no sistema, facilitando a declaração de imposto de renda para todos os funcionários da empresa.
- Implementação da funcionalidade de transferência múltipla de contratos para outros usuários dentro da plataforma, eliminando a necessidade de processos manuais.
- Melhoria na segurança do sistema ao corrigir problemas críticos, como políticas de segurança de conteúdo.
- Tecnologias: Vue.js | Nuxt.js | Vuetify | JavaScript | HTML5 | CSS3 | Tailwind | Git | Docker | Insomnia

➤ Sixchains Digital House | janeiro de 2023 – setembro de 2023

- Desenvolvimento do site da empresa em que trabalhava, com foco em ranqueamento no Google e monitoramento do comportamento dos usuários, utilizando ferramentas como Hotjar, Google Search Console e Google Analytics.
- Melhoria na visibilidade do site, alcançando a 15ª posição no Google para a palavra-chave "digital house".
- Aumento significativo no número de visitantes em comparação ao site anterior, segundo o Google Analytics.
- Tecnologias: Vue.js | Nuxt.js | Vuetify | JavaScript | HTML5 | CSS3 | Tailwind | Git

17 Imóveis | julho de 2022 – novembro de 2022

- Implementação de uma interface dedicada para a negociação de valores de imóveis, com integração à API.
- Desenvolvimento de um simulador de valor de imóveis com uma interface intuitiva utilizando o Vuetify.
- Integração de API para criar um sistema de cadastro de dados de imóveis e desenvolvimento do site correspondente.
- Tecnologias: Vue.js | Nuxt.js | Vuetify | JavaScript | HTML5 | CSS3 | Tailwind | Git | Docker | Insomnia

Competências_

Vue.js | Nuxt.js | Vuetify | JavaScript | React.js | Node.js | HTML5 | CSS3 | Tailwind | SASS | Git | SEO | Docker | Java | C | Servidores Web | Metodologias ágeis

Formação e idiomas_

- Bacharel em Ciência da Computação | Universidade Cidade de São Paulo (2019 2022).
- Japonês | Nível fluente. Vivência de onze anos no Japão.
- Inglês | Nível básico.