

VINICIUS EIDY OKUDA

[LinkedIn](#) | [\(44\) 99874-4288](tel:(44)99874-4288) | viniciuseidy.com | zviniciuseidy2@gmail.com | [GitHub](#)

Habilidades

- HTML | CSS | JavaScript | TypeScript | Node.js | Express | React.js | Next.js | Vue | Pinia | jQuery | EJS | Bootstrap | TailwindCSS | SQL | Git
- Front-end | Back-end | Full-Stack | HTTP | WebSocket | Redis | Amazon S3 | Amazon CloudFront
- Português nativo, Inglês fluente.

Experiência

Desenvolvedor Front-end

Agência liveSEO

06/2022 - Presente

- Planejei e desenvolvi a ferramenta de editor de texto em **Vue.js**, utilizada internamente para produzir todos os blogs que passam pelo setor de conteúdo da empresa, gerando valor para toda a cadeia de produção e revisão de conteúdo.
- Desenvolvi a parte visual da funcionalidade de bugs e sugestões do aplicativo interno, aumentando a agilidade na resolução de bugs e implementando sugestões que os usuários mais precisavam.
- Integrei o front-end utilizando **Vue.js** ao back-end, incorporando a funcionalidade de chat com o cliente por meio do protocolo WebSocket e a biblioteca Socket.io, agilizando a conversa entre a equipe interna com o cliente através de um chat em tempo real na plataforma.
- Desenvolvi o front-end em **Vue.js** do sistema de notificações interno, fazendo a integração com o microsserviço de notificações, melhorando a comunicação interna por meio do aplicativo.
- Trabalhei em equipe na refatoração do código de um projeto em EJS para Vue.js, atuando na reescrita de lógicas de componentes, reestruturação de templates e atualização de dependências, visando melhorar a legibilidade do código e aumentar a produtividade da equipe.
- Ajudei a equipe a testar as funcionalidades (QA) antes de ir para produção, diminuindo a quantidade de bugs encontrados em produção.
- Participei da etapa de code review da equipe, fazendo a análise e aprovação de pull requests, trazendo maturidade para o código e na escrita de código da equipe.
- Trabalhei junto a equipe para potencializar a nossa atuação com metodologias ágeis (Scrum e Kanban), promovendo uma comunicação mais transparente e uma melhor compreensão das metas do projeto.

Projetos

Capadura: uma ferramenta onde os leitores podem compartilhar avaliação de livros, fazer comentários durante a leitura e descobrir novos livros.

Front-end: <https://github.com/eidynho/capadura>, **Back-end**: <https://github.com/eidynho/capadura-api>

- Planejei e desenvolvi todo o projeto sozinho, desde a concepção, design, desenvolvimento do front-end, back-end, estruturação de ambientes até o ambiente de produção.
- Front-end foi desenvolvido com **React.js**, **Next 14**, **TypeScript**, **React Query**, **Radix UI** e **TailwindCSS**.
- Back-end foi desenvolvido com **Node.js**, **TypeScript**, **Fastify**, **Prisma**, **AWS S3**, **AWS CloudFront**, **Redis** e **PostgreSQL**.
- Consolidei meus conhecimentos sobre separação de camadas e responsabilidade e atuando na prática para entender o problema de forma dinâmica.
- Implementei o front-end com a arquitetura do **Next.js**: App Router e componentes renderizados pelo lado do servidor por padrão, diminuindo o JavaScript enviado para o cliente, trazendo uma melhor experiência para o usuário.

Moosay: uma ferramenta para escrever textos personalizados através de artes ASCII, inspirado no programa Cowsay.

Front-end: <https://github.com/eidynho/moosay>

- Projeto focado no front-end, desenvolvido com React.js, Next.js, TypeScript e TailwindCSS.
- Melhorei meu desenvolvimento com TypeScript e React, o que me trouxe maior maturidade com a linguagem.

Educação

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Descomplica Faculdade Digital

01/2023 - 07/2025

- Desenvolvi minhas habilidades em algoritmos e estrutura de dados. (Big O, Arrays, Strings, Hash Tables, Linked Lists, Pilhas, Filas, Árvores, grafos, recursão e ordenação).
- Aprendi a resolver os problemas de código de forma eficiente e organizada.

Outros

- **Medalhista de bronze**: Recebi o prêmio através da Olimpíada de Matemática de Maringá e Região (OMM) na edição do ano de **2016**.