

Sobre Mim:

Formado como Engenheiro de Computação, tenho atuações como desenvolvedor Web. Meu foco principal está na obtenção de mais experiência nesta área, que demanda aprendizado contínuo.

Acumulei mais experiências no desenvolvimento de APIs do que no desenvolvimento e design de telas, porém estou aberto ao aprendizado em ambas, e outras frentes.

Para mais informações, você pode acessar <u>fernandokoji.dev</u>.

Contato:

11 9342824490 61 416 460 092 fernandokojiyama@gmail.com Fernando Koji Yamashiro | LinkedIn

Outros Links:

fernandokoji.dev Codepen GitHub Medium

Habilidades Principais:

NodeJS

VueJS

Typescript

Cloud Services

FERNANDO KOJI YAMASHIRO

Desenvolvedor Web

Brasil, São Paulo

Experiência Profissional

• [Maio 2022 - Setembro 2022] Mutant-Vivo

Manutenção e desenvolvimento de diálogos de casos de uso para atendimento ao cliente por whatsapp para a Inteligência Artificial da Vivo, Aura. Adquirindo experiência em, criação de pacotes npm, orientação a objeto em javascript, typescript e metodologias ágeis.

• [Março 2022 - Maio 2022] Rifalsso

Desenvolvimento da API completa, do sistema "Rifalsso", sistema de vendas de rifas, desenvolvido em typescript com AdonisJS.

[Janeiro 2021 - Julho 2021] TeachLearn

Desenvolvimento das primeiras versões comerciais do sistema "TeachLearn", rede social para professores e plataforma de ensino, usando VueJS com Quasar para o front end e NodeJS com ExpressJS para o back end.

• [Novembro 2019 - Abril 2020] Dourasoft

Serviços à empresa "Dourasoft". Desenvolvimento de um bot de envio de mensagens WhatsApp com Selenium em Java, criação de um script mySQL para a migração do sistema legado para o sistema web comercializado atualmente e manutenções ao sistema web.

• [Fevereiro 2019 - Junho 2019] Dourasoft

Estágio obrigatório, que teve foco no desenvolvimento e integração de uma funcionalidade de OCR utilizando AWS Textract no sistema web comercializado pela empresa. Durante o estágio, também houve o aprendizado de VueJS com Quasar, PHP com CakePHP, PostgreSQL, Google Cloud Services e Firebase.