Ygor Takashi Nishi

Ponta Porã - Mato Grosso do Sul
 (18) 99668-2139
 ygortn14@gmail.com
 www.linkedin.com/in/takashi-nishi

Desenvolvedor Pleno | Fullstack | Front-end | Back-end

Síntese de Conhecimentos

- ✓ Desenvolvimento de aplicações web responsivas seguindo boas práticas de programação.
- ✓ Criação de aplicações mobile com foco em funcionalidade e experiência do usuário.
- ✓ Desenvolvimento de soluções IoT para coleta e análise de dados de máquinas agrícolas visando aumento de produtividade.
- ✓ Projetos em Web3, incluindo integração de criptomoedas e NFTs para facilitar o uso dessas tecnologias.
- ✓ Conhecimento em robótica aplicada ao desenvolvimento de soluções inovadoras
- ✓ Desenvolvedor de múltiplas plataformas e tecnologias.

Formação Acadêmica | Idiomas

- ✓ Bacharelado em Ciência da Computação | Universidade Federal de Mato Grosso do Sul UFMS (2023)
- √ Graduação em Tecnologia da Informação | Instituto Federal de Mato Grosso do Sul IFMS (2018)
- ✓ Inglês Intermediário KNN Idiomas (cursando)

Carreira Profissional

Geeklys G.K

Desenvolvedor Front-end | Tóquio - Japão (Remoto) | 03/2023 - Atual

- **FiKNOTS** É uma solução para empregos na área de games NFTs.
- Desenvolvimento de interfaces web responsivas utilizando React, integração com APIs REST e GraphQL, além de aplicações web3
 com foco em NFTs.
- Principais tecnologias: React, TypeScript, GraphQL, GIT, NextJS.

Ciarama Máquians John Deere

Assistente de Desenvolvimento de Software | 03/2021 - 03/2023

- Desenvolvimento de interfaces web com VueJS, ReactJS e JSP.
- Desenvolvimento backend com Java, Python e PHP.
- Desenvolvimento de aplicativos mobile com Flutter.
- Gerenciamento de banco de dados Microsoft SQL Server (MSSQL).
- Eu Planto o Futuro Software de monitoramento das mudas de ipês entregues para clientes.
- Principais tecnologias: Java, Flutter, API Rest, React, Microsoft SQL Server.
- Central Ciarama Solução integrada que centraliza sistemas para consulta de estoque, controle e agendamento de visitas a fazendas, geração de relatórios de produtividade e organização de produtos no e-commerce.
- Principais tecnologias: Java, Microsoft SQL Server, JSP, VueJS, API Rest, GIT.

A Vida é Feita de Desconto

Estagiário de Desenvolvimento Full-Stack | 01/2021 - 04/2021

- Marketplace web para listagem de cupons de desconto de diversas lojas de e-commerce.
- Principais tecnologias: Python, Django, AngularJS e Docker.

Certificações

- ✓ Google UX Design Professional Certificate | Coursera (2024)
- ✓ NestJS Fundamentos | Udemy (2024)
- ✓ Scrum Fundamentals Certified (SFC) | SCRUMstudy (2023)
- ✓ React do Zero a Maestria (c/ hooks, router, API, Projetos) | Udemy (2023)
- √ HTML5 e CSS3 parte 1: Crie uma página da Web | Alura (2022)
- √ HTML5 e CSS3 parte 2: Posicionamento, listas e navegação | Alura (2022)
- ✓ Trilha Conectar do Discover | Rocketseat (2022)
- √ Web Design Completo em HTML/CSS + Criação do seu Portfólio | Udemy (2022)
- ✓ Formação Vue.js | Alura (2022)
- ✓ Power BI Desktop: Construindo meu primeiro dashboard | Alura (2022)
- ✓ Vue.js: Protegendo recursos com autenticação e VueX | Alura (2021)
- ✓ Vue.js: Testes unitários automatizados com Jest | Alura (2021)
- ✓ Fundamentos de Flutter: Crie o seu primeiro App | Alura (2021)
- ✓ Vue.js parte 2: Construindo Single Page Applications | Alura (2021)
- ✓ Javascript: Programando na linguagem da web | Alura (2021)
- ✓ Vue.js parte 1: Construindo Single Page Applications | Alura (2021)

Outras Informações

- ✓ Professor Workshops Power BI (2023)
- √ Palestrante A tecnologia no campo e o uso de dados para produtividade das máquinas John Deere (2023)
- ✓ Participante Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul (FETEC-MS) (2022)
- ✓ Comitê de Revisão Mostra Nacional de Robótica (MNR) (2021)

Destaques

✓ Primeiro lugar no Bootcamp John Deere (2022) e segundo lugar no Campeonato Internacional de Robótica a Distância (2021). Bolsista PIVIC pela UFMS e premiado em competições nacionais de robótica e informática, incluindo a Mostra Nacional de Robótica e a Olimpíada Brasileira de Informática.