# Vinicius Yuji Nishioka

Pretendo aplicar minhas expertises de desenvolvedor em soluções modernas e aprimorá-las junto à equipe. Desenvolver minha carreira sob supervisão e estimulado por uma empresa comprometida com a inovação.

Sou desenvolvedor de software com 3 anos de experiência, especializado na criação de soluções escaláveis e robustas em **Next.js**. Sólida experiência em integrações APIs REST e GraphQL, além de desenvolvimento backend com **Node.js**. Atuação com bancos de dados relacionais como **SQL Server** e PostgreSQL. Familiaridade com o uso de ferramentas de inteligência artificial no desenvolvimento, como o ChatGPT e GitHub Copilot no VSCode. Proficiente em metodologias ágeis (Scrum e Kanban) e no uso de ferramentas de gestão como Jira e Trello.

#### **EXPERIÊNCIA**

Sioux Digital 1:1, São Paulo – SP | Híbrido

Desenvolvedor PL Full Stack | Next.js | Node.js | React | SQL

(Fev. 2022 - Mar. 2025)

Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de soluções web modernas, escaláveis e de alto desempenho, tanto no frontend quanto no backend.

No frontend, trabalho com foco principal em Next.js e React, além de experiência sólida com Angular e ASP.NET Core, garantindo interfaces otimizadas e responsivas. Utilizo Tailwind CSS e SASS para estilização moderna e eficiente, além de aplicar boas práticas de acessibilidade e performance (com foco em SEO).

Na camada backend, desenvolvo aplicações com Node.js e ASP.NET Core Web API, integrando com REST e GraphQL, e manipulando dados em formatos como JSON e Base64. Tenho atuação constante com bancos relacionais (PostgreSQL, SQL Server) e não-relacionais (MongoDB), além de integração com ORMs como Prisma e Sequelize.

Também trabalhei com a customização de CMS WordPress via PHP, criação de documentação técnica detalhada, e execução de testes locais e em ambientes de homologação, assegurando qualidade nas entregas. Além disso, contribuí para o versionamento e automação de entregas com Git, e participei de times ágeis com Scrum e Kanban, utilizando Jira e Trello para organização e gestão de tarefas.

## **CONQUISTAS E RESULTADOS**

Participação em projetos de alto tráfego e visibilidade como **Farol Santander** e **SETAPE Engenharia**.

Otimização de páginas com notas acima de **90% no PageSpeed Insights**, melhorando SEO e desempenho. Redução do tempo de resposta de APIs em até **40%** por meio de refatorações estratégicas. Desenvolvimento de componentes reutilizáveis em React, acelerando entregas em cerca de **30%**.

1º lugar nas Iniciações Científicas de 2022, durante o 1º ano da graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (FIAP) e 23º colocado na escola técnica Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo.

**Média acadêmica superior a 9,0** durante todo processo de graduação em **Análise e Desenvolvimento de Sistemas (FIAP)**, demonstrando alto desempenho e **adaptabilidade a diversas linguagens de programação**.

Guarulhos, São Paulo (11) 97137-3425 yuu.nishioka@outlook.com https://www.linkedin.com/in/yuji-nishioka/ https://github.com/yujinishioka

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas | FIAP | 2022 - 2023.
- Curso Técnico em Informática | SENAC | 2021 2022.
- Engenharia da Computação | UNIPAMPA | 2014 - 2018.

#### **IDIOMAS**

- Português: Nativo.
- **Inglês**: Avançado (leitura e escrita), intermediário (fala).

### **HARD SKILLS**

## **Desenvolvimento Full Stack:**

- Next.js (SSR, SSG, API Routes), React, Angular, Javascript | Typescript,
   Node.js, WordPress (PHP), Python, ASP.NET, C#, C++ e Java.
- Figma para designs em UI/UX.
- GitHub Actions para pipelines de automação e CI/CD.
- Arquitetura de microserviços (REST e Kafka) e de autenticação (JWT).
- Testes unitários e automatizados.

#### **Banco de Dados**

- SQL (SQL Server e PostgreSQL)
- Não relacionais (MongoDB).
- Integração com ORM's (Prisma e Sequelize).

#### Metodologias

- **Scrum** e **Kanban** para gerenciamento.
- Design Patterns para qualidade de código.

#### **Ferramentas**

- Vercel e AWS para deploy e hospedagem de sites.
- **Git** para controle de versionamento.
- JIRA e Trello.