## PATRICK ESCORSI SILVA

(17)981426268 patrickescorsi@gmail.com linkedin.com/in/patrickescorsi

#### **OBJETIVO**

Atuar como Software Engineer, onde pretendo aplicar minhas habilidades em Node.js, TypeScript e desenvolvimento de soluções escaláveis e seguras, contribuindo para a melhoria contínua dos processos e arquiteturas da empresa.

#### RESUMO PROFISSIONAL

Sou apaixonado por tecnologia e desenvolvimento de software, com uma trajetória de 8 anos na área. Minha jornada começou aos 14 anos, quando iniciei um curso técnico em informática e descobri minha verdadeira paixão. Estou prestes a concluir minha graduação em Ciência da Computação, consolidando minha formação acadêmica.

Atualmente, atuo como Software Engineer. Concentro meus esforços no desenvolvimento em Node.js e Salesforce, onde crio soluções inovadoras e escaláveis que aprimoram a experiência de pagamento digital. Minhas responsabilidades incluem a integração de APIs, criação de microsserviços, automação de processos e melhorias contínuas nas funcionalidades da plataforma.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## PagoNxt – dezembro/2022 até o momento Software Engineer

- Responsável como único desenvolvedor microsserviço, em um time focado na criação de ferramentas de controle de vendas para empresas de adquirência, visando maximização de vendas
- Aprendizado proativo de Salesforce, adquirindo conhecimentos fundamentais para auxiliar e possibilitar as entregas do time
- Criação do back-end de uma solução de integração de oportunidades portal/Salesforce para o México, adaptando-a posteriormente para atender também o mercado argentino em um abordagem end-to-end.
- Criação e otimização de APIs RESTful visando garantir excelência em legibilidade, desempenho e segurança.
- Realizando Code Reviews e utilizando SonarQube para análise contínua, o que resultou em uma melhoria significativa na qualidade do código e na redução de bugs, contribuindo para a escalabilidade e eficiência operacional das soluções

### Flash Net Rio Preto – setembro/2020 à fevereiro/2022 Suporte Técnico

- Responsável pelo atendimento ao cliente, resolução de problemas técnicos em nível de software e hardware
- Aplicação de habilidades em gestão de redes e configuração de dispositivos
- Recorde de atendimentos mensal, mantendo a avaliação de atendimentos no nível de excelência

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Bacharelado em Ciência da Computação –** Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, previsão de conclusão em julho de 2024

**Curso Técnico Integrado em Informática –** Instituto Federal de São Paulo, conclusão em 2018

#### HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação:
  - Proficiente: JavaScript, TypeScript (Node.js)
  - · Conhecimento: Java, Salesforce
- Princípios de Programação: Programação Orientada a Objetos (POO), Design Patterns, SOLID, Clean Code
- Desenvolvimento e Testes Automatizados: Jest, Mocha, Chai
- Banco de Dados:
  - SQL: MySQL, PostgreSQL
  - NoSQL: MongoDB, familiaridade com SOQL
- Arquitetura de Sistemas:
  - Proficiente: MVC, Microsserviços, RabbitMQ, API Gateways, Arquitetura Serverless, Cloud Computing
- Infraestrutura em Nuvem:
  - Experiência: Microsoft Azure
  - Familiaridade: AWS
- Contêineres e Orquestração: Docker, Kubernetes, familiaridade com Rancher
- Ferramentas de Desenvolvimento: Git, CI/CD, SonarQube
- Comunicação e Protocolos: Sólidos conhecimentos no protocolo HTTP e API Rest
- Práticas de Desenvolvimento: Code Review, Clean Code, Design Patterns
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban

#### **IDIOMAS**

Espanhol – Intermediário Inglês – Intermediário

# **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

- Organizador do FLISoL 2017 e participante ativo de diversos eventos, como o Arduino Day, Cotesi e maratonas de programação
- Desenvolvi um sistema web que transformou o processo tradicional utilizado pelo IFSP para criação de calendários escolares, anteriormente realizado manualmente via CSV, em uma solução automatizada e dinâmica
- Membro do Núcleo de Desenvolvimento Livre (NDL) no IFSP, trabalhando em projetos colaborativos com foco em software livre