

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 aquisição, 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

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