

Johnny Lesinsky Santana

E-mail: johnnylesinsky@gmail.com (11) 94814-2679 São Paulo - SP

[/in/johnny-lesinsky/](https://in/johnny-lesinsky/)

<https://github.com/johnlesins>

Status: Visto de Residência

CONHECIMENTOS

- .NET Core (2.1, 3.1, 5, 6 e 7).
- API Rest e Web Service.
- HTML, CSS e JavaScript.
- SQL Server e MongoDB.
- Azure DevOps, CI/CD (Azure) e Scrum.
- Design Patterns.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Usebens Seguradora - 02/2023 - 11/2023

Cargo: Desenvolvedor .NET Sênior.

Atividades: Modernização de projetos para .net 7 com foco em boas práticas, refatoração de código e melhorias na arquitetura.

Melhoria no desempenho de apis consumidas por parceiros como Nubank e integração com outras seguradoras e fornecedores.

Melhoria nas apis com foco em resiliência e tolerância a falhas garantindo que uma maior disponibilidade das apis e com menos tempo de resposta.

Condução de entrevistas técnicas para profissionais de nível junior e pleno garantindo a eficiência no processo seletivo.

Finch - 10/2022 - 02/2023

Cargo: Desenvolvedor .NET Sênior.

Atividades: Manutenção do principal software da empresa utilizando VB6 e SQL Server com foco em trazer melhorias para os clientes.

Refatoração de aplicação web com objetivo de entregar mais performance e escalabilidade utilizando menos infraestrutura com consequentemente menos custo para a empresa.

Melhorias de aplicações desktop feitas em VB.NET e C# com foco em usabilidade para o usuário.

Desenvolvimento de projeto para consulta de audiências de processos integrando com api externa feito do zero utilizando os padrões de software mais recentes como .NET Core, DDD e CQRS.

5by5 - 02/2022 - 09/2022

Cargo: Desenvolvedor .NET Sênior.

Atividades: Desenvolvimento e troubleshooting de problemas de ambiente de micro serviços para área de BackOffice na Azul Linhas Aéreas usando .NET 6, Azure Service Bus, docker e kubernetes se baseando na arquitetura event driven architecture.

Desenvolvimento de micro serviços para área fiscal da Notredame Intermédica e Hapvida usando .NET 6, Azure Service Bus, CosmosDB, docker e kubernetes.

UnicoRH - 07/2020 - 02/2022

Cargo: Desenvolvedor .NET Sênior.

Atividades: Manutenção de sistema para admissão digital feito em asp.net mvc implementando melhorias evolutivas da plataforma.

Melhorias de performance e escalabilidade com objetivo de garantir que mais usuários conseguissem utilizar o sistema de forma satisfatória.

Integrações com folhas de pagamento como LG - Lugar de Gente e SAP utilizando apis Rest e boas práticas de desenvolvimento.

Integrações com assinaturas eletrônicas como DocuSign, Assine Bem e Clicksign implementando as melhores práticas de desenvolvimento incluindo Webhooks.

Implementação do zero de práticas de CI/CD na empresa utilizando Azure DevOps para aplicações implantadas como App Service no Azure.

Expert System - 03/2019 - 06/2020

Cargo: Desenvolvedor .NET Pleno.

Atividades: Manutenção de sistema para construção civil feito em asp.net mvc, javascript, html, css, entity framework 6, Dapper, DDD e TDD.

Melhorias de performance no sistema principal refatorando código e realizando alterações de configuração de ambiente.

Ajustes e melhorias no processo de CI/CD utilizando Azure DevOps com aplicações web implantadas como App Service no Azure.

Sugestões de melhorias nos produtos da empresa baseado nas tecnologias mais do mercado e boas práticas.

Polícia Científica - 01/2017 - 02/2019

Cargo: Desenvolvedor .NET Junior.

Atividades: Manutenção no sistema do IML (Instituto Médico Legal) usando Webforms C# e SQL Server e implementado melhorias de performance de queries utilizadas com o SQL Server, migração do Silverlight para bootstrap e javascript.

Implementação de novas funcionalidades para o sistema do IC (Instituto de Criminalística) considerando as melhores práticas de desenvolvimento.

Desenvolvimento de novos sistemas para a área de Almoxarifado da Polícia Científica utilizando .NET Core, VueJS e SQL Server.

FORMAÇÃO

- Análise e Desenvolvimento Sistemas SENAI 2017 - 2019.

IDIOMAS

- Inglês: Intermediário.