

Paulo Ricardo de Abreu Santana

Telefone: (11) 99323-5002

E-mail: pa,aabreu18@gmail.com.

LinkedIn: [/paulo-abreu-santana](#)

GitHub: [/paulo-abreu](#)

Nascimento: 19/08/2001

Localidade: Barueri/São Paulo

Objetivo Profissional

Buscando uma posição como Desenvolvedor Back-end Pleno.

Resumo das Qualificações:

- Proficiente no desenvolvimento de APIs REST e RESTful com Node.js, Typescript e Golang;
- Proficiente em frameworks como Nest.js, Express.js e Gin Gonic.
- Proficiente em SQL com MySQL, PostgreSQL e SQL Server;
- Proficiente em NoSQL com MongoDB e DynamoDB;
- Proficiente em comunicação assíncrona com AWS SQS, RabbitMQ, Kafka e AWS SNS;
- Proficiente em arquitetura de software com Arquitetura Limpa e MVC;
- Proficiente em DevOps como CI/CD, Containerização (Docker), Cloud (AWS e GCP);

Experiência

Desenvolvedor Back-end Pleno, Housi, 11/2024 – Até o momento.

- Desenvolvimento de APIs REST seguindo as melhores práticas e padrões de design.
- Uso do Github Actions junto a técnicas de CI/CD para garantir a qualidade do software e integra continua.
- Uso da AWS e Docker para criar e gerenciar ambientes escalonáveis.
- Resolução eficiente de bugs e implementação de novas funcionalidades seguindo os padrões de código da empresa.

Desenvolvedor Back-end Pleno, Enacom, 08/2023 – 12/2024.

- Desenvolvimento de APIs REST seguindo as melhores práticas e padrões de design.
- Uso do Azure Pipelines para garantir a qualidade do software e a entrega contínua.
- Uso da AWS e Docker para criar e gerenciar ambientes escalonáveis.
- Resolução eficiente de bugs e implementação de novas funcionalidades seguindo os padrões de código da empresa.

Desenvolvedor Back-end Junior, Luby Software, 02/2022 – 07/2023.

- Desenvolvimento de APIs REST seguindo as melhores práticas e padrões de design.
- Criação de novos microsserviços para promover escalabilidade e modularidade das aplicações.
- Uso do Github Actions junto a técnicas de CI/CD para garantir a qualidade do software e integra continua.
- Aplicação de TDD (Test Driven Development) e DDD (Domain Driven Development) para desenvolvimento de software.
- Uso da AWS e Docker para criar e gerenciar ambientes escalonáveis.

Educação

- 2017 – 2019, **Redes de Computadores**, Instituto Técnico de Barueri.
- 2025 – 2027, **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, Faculdade Descomplica.

Tecnologias:

- Node.js, Typescript, Javascript, Golang, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, DynamoDB, AWS Services, Docker, Github Actions, React.js e Next.js.

Idiomas:

- Português – Nativo.
- Inglês – Conversação Básica.