

## Currículo

Nome: Pedro Antonio

Endereço: Av. das Tecnologias, 456, Cidade do Futuro, Estado do Norte

Telefone: (00) 98765-4321

E-mail: pedroantonio@email.com

### Objetivo Profissional:

Busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos como Analista de Sistemas, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e eficientes.

### Formação Acadêmica:

Doutorado em Ciência da Computação - Universidade Federal do Norte (UFN)

Período: 2016 - 2021

### Experiência Profissional:

Analista de Sistemas Sênior - Empresa de Tecnologia XYZ

Período: Março 2021 - Presente

#### Principais responsabilidades:

Analisar requisitos de negócio e traduzi-los em especificações técnicas;

Desenvolver sistemas e aplicativos personalizados, utilizando linguagens de programação como Java, Python e C++;

Realizar testes de software e garantir a qualidade e funcionalidade dos produtos desenvolvidos;

Gerenciar projetos de desenvolvimento de software, definindo prazos, recursos e entregáveis;

Prestar suporte técnico aos usuários e solucionar problemas relacionados a sistemas em produção.

Analista de Sistemas Pleno - Empresa de Consultoria ABC

Período: Janeiro 2018 - Fevereiro 2021

#### Principais responsabilidades:

Participar de levantamentos de requisitos e análise de viabilidade técnica;

Desenvolver soluções de software customizadas para clientes, utilizando metodologias ágeis;

Realizar testes de aceitação e validar a aderência das soluções aos requisitos do cliente;

Atuar como facilitador na comunicação entre a equipe técnica e os stakeholders do projeto;

Realizar treinamentos e workshops para usuários finais.

Conhecimentos Técnicos:

Linguagens de programação: Java, Python, C++;

Banco de dados: SQL, Oracle, MySQL;

Metodologias de desenvolvimento ágil, como Scrum e Kanban;

Desenvolvimento de aplicativos móveis para Android e iOS;

Conhecimentos avançados em arquitetura de software e design patterns;

Experiência em integração de sistemas e APIs.

Idiomas:

Português: Nativo

Inglês: Fluente

Espanhol: Intermediário

Formação Complementar:

Curso de Especialização em Engenharia de Software - Universidade ABC (2017)

Participação em conferências e workshops relacionados à área de TI e inovação tecnológica.