#### Currículo

Nome: Anna Vitória Gonçalves

Endereço: Rua das Palmeiras, 456, Cidade Nova, Estado do Norte

Telefone: (00) 98765-4321

E-mail: annagoncalves@email.com

# Objetivo Profissional:

Busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos em análise de sistemas e contribuir para o desenvolvimento e implementação de soluções tecnológicas inovadoras.

# Formação Acadêmica:

Bacharelado em Análise de Sistemas - Universidade Estadual do Norte (UEN)

Período: 2017 - 2021

### Experiência Profissional:

Analista de Sistemas Júnior - Empresa de Tecnologia XYZ

Período: Janeiro 2022 - Presente

# Principais responsabilidades:

- Analisar e compreender as necessidades dos clientes e propor soluções técnicas adequadas;
- Desenvolver e implementar sistemas e aplicativos utilizando linguagens de programação como Java e Python;
- Realizar testes e depuração de software, identificando e corrigindo possíveis falhas;
- Elaborar documentação técnica e manuais de usuário;
- Colaborar com equipes multidisciplinares para garantir a integração e o funcionamento adequado dos sistemas.

Estagiária de Desenvolvimento de Software - Empresa de Tecnologia ABC Período: Julho 2020 - Dezembro 2020

### Principais responsabilidades:

- Participar do desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de projetos, utilizando metodologias ágeis como Scrum;
- Programar em linguagens como C# e JavaScript;
- Colaborar na elaboração de testes e realizar correções de bugs;
- Participar de reuniões de acompanhamento de projeto e apresentar relatórios de progresso.

# Conhecimentos Técnicos:

- Linguagens de programação: Java, Python, C#, JavaScript;
- Banco de Dados: SQL, MySQL, MongoDB;
- Ferramentas de Desenvolvimento: Eclipse, Visual Studio, Git, Jira;
- Metodologias Ágeis: Scrum;
- Conhecimentos em análise de requisitos e modelagem de sistemas.

### Idiomas:

Português: NativoInglês: Avançado

- Espanhol: Intermediário

# Formação Complementar:

- Curso de Especialização em Desenvolvimento de Aplicações Web Universidade XYZ (2022)
- Participação em workshops e eventos de tecnologia relacionados à análise de sistemas.

#### Habilidades:

- Excelente capacidade analítica e resolução de problemas;
- Habilidade em trabalhar de forma colaborativa em equipes multidisciplinares;
- Boa comunicação oral e escrita;
- Capacidade de aprendizado rápido de novas tecnologias e linguagens de programação.

Regime de Trabalho Preferencial: Híbrido (presencial e remoto), com disponibilidade para se adaptar às necessidades da empresa.