# Elbert Nilton Batista Ribeiro

• Nacionalidade: Brasileiro

• Idade: 26 anos

• Estado Civil: Solteiro

• CPF (BRA): 021.535.142-82

• Endereço: 67035-250, Ananindeua, Pará

• Whatsapp: (91) 981477039

Email: elbertprofissional@gmail.comLinkedin: linkedin.com/in/elbert-ribeiro/

• Portfólio: elbertribeiro.com

# Objetivo

Em busca de uma oportunidade como desenvolvedor backend ou DevOps, em um ambiente que estimule a inovação e o aprimoramento contínuo, onde eu possa contribuir para a evolução da infraestrutura e do desenvolvimento de soluções escaláveis, impulsionando o crescimento da organização.

## Perfil Profissional

Gosto de atuar em equipes colaborativas, onde posso aprender e contribuir para a otimização da infraestrutura e dos processos de desenvolvimento. Tenho interesse em estudar e aplicar práticas de CI/CD, automação, monitoramento e segurança, além de explorar metodologias ágeis e boas práticas como infraestrutura como código (IaC) e observabilidade para garantir a eficiência e a confiabilidade dos sistemas.

## Formação

#### Escolaridade

- Ensino Superior (2017-2022)
  - Curso: Engenharia da Computação
  - Instituição: Faculdade Estácio de Belém
- Curso técnico Médio (2º grau)
  - Técnico em Informática, Escola EEEFM Juscelino Kubitschek de Oliveira Marituba(PA) (junho/2016)

## **Cursos Complementares**

- Formação Oracle One: Linkedin Alura (fevereiro/2021)
- Certificado de Autoridade JavaScript DevMedia (dezembro/2020)
- Certificado de Autoridade Html DevMedia (dezembro/2020)
- Certificado de Autoridade Padrão MVC DevMedia (outubro/2020)
- Certificação ITIL FOUNDATION 1-4 Alura (março/2020)
- Minha primeira app Java e Hibernate DevMedia (novembro/2019)

- Angular: Conectando com uma API Restful DevMedia (outubro/2019)
- Python para Android Udemy (setembro/2019)
- Teste Unitário DevMedia (agosto/2019)
- Monitoria Faculdade Estácio de Belém (novembro/2018)
- Assistente Administrativo Proativa do Pará (outubro/2018)
- Manutenção de microcomputador Escola Salesiana do Trabalho (dezembro/2016)
- Inglês básico, MICROCAMP- Centro de Formação Profissional (novembro/2015)
- Informática avançada com ênfase em trabalhos na plataforma Excel, FACI-FACULDADE IDEAL (junho/2011)

## Experiências Profissionais

### SEFA - Secretaria de Estado de Fazenda do Pará

- Analista Junior, de 01/01/2022 Atualmente.
  - Atuo diretamente na equipe de desenvolvimento, criando e customizando Web Services que interligam o sistema com outras camadas. Utilização das tecnologias Java 8, Spring Boot, REST, JPA, JSP, Jenkins, Jasper, GitLab, Maven, arquitetura de micros serviços, Weblogic e Oracle.
- Trainee, de 07/06/2021 31/12/2021.
  - Atuo diretamente na equipe de desenvolvimento, criando e customizando Web Services que interligam o sistema com outras camadas. Utilização das tecnologias Java 8, Spring Boot, REST, JPA, JSP, Jenkins, Jasper, GitLab, Maven, arquitetura de micros serviços, Weblogic e Oracle.
- Estagiário, de 06/02/2020 06/06/2021.
  - Desenvolvo atividades voltadas ao suporte ao usuário como; identificar problemas relacionados ao computador e fornecer assistência remota, instruir os usuários a como solucionar erros mapeados e documentados. Realizo também atendimento de primeiro nível para problemas no sistema e no Portal da Sefa, onde é possível identificar se o erro é pontual ou uma falha dos serviços em caso de falhas, a equipe responsável pelo serviço é acionada e atribuída ao chamado. Realizo alterações no site interno da SEFA e no site da SEFA, como alteração das publicações, notícias e atualizações sobre os serviços disponibilizados pela Secretaria.

## COSANPA - Companhia de Saneamento do Pará

- Estagiário, de 20/08/2018 20/08/2020.
  - Atividades desenvolvidas voltadas a manutenção de computadores, como; formatação das máquinas, identificação e troca de componentes danificados, limpeza interna dos computadores e suporte ao

usuário, além de gerenciar os e-mails corporativos através do Zimbra Administrador.

#### Estácio de Belém

- Monitor (Estácio Belém), 03/03/2018 a 16/05/2018.
  - Ministrei aulas de reforço de física e cálculo para acadêmicos de engenharia.

## RR Comércio de Veículos (Chevrolet)

- Auxiliar Administrativo Jovem Aprendiz, de 12/04/2017 a 20/08/2018.
  - Desenvolvi atividades voltadas à área administrativa como: lançamento de notas, Conferência do almoxarifado, recebimento, envio e pedido de peças.

## Instituição Papa João XXIII

- Estagiário, de 13/06/2016 a 14/10/2016.
  - Atividades desenvolvidas voltadas a manutenção de computadores, como; formatação das máquinas, identificação e troca de componentes danificados, limpeza interna dos computadores, produção de planilhas para o setor administrativo e criação de um banco de dados simples utilizando a Microsoft Access.

#### Freelancer – (sem registro em carteira)

- Técnico em Informática, de 07/2015 a 12/06/2016.
  - Prestava serviços de manutenção de computadores. Os serviços realizados, em sua maioria, eram de formatação e instalação de programas (incluindo o pacote office), configurações aplicadas ao computador com objetivo de obter maior desempenho e recuperação de arquivos.

## **Projetos**

### Sistema de Gestão de Alunos

• (https://github.com/ElbertRibeiro/Student-Management-System) Este é um sistema de gestão de alunos onde o usuário pode criar um banco de dados, registrar alunos, excluir e atualizar dados. Este programa foi desenvolvido após ser verificado que algumas escolas não tinham um sistema informatizado para controle dos documentos de alunos. Como tecnologias, foi utilizado Python e Sqlite para o banco de dados.

#### Gerenciamento de tarefas

• (https://github.com/ElbertRibeiro/todo-list-electronJS) Este programa foi desenvolvido com o objetivo de ser um To-do List onde o usuário lista

a tarefa a ser realizada e marca a mesma após concluída. Este programa foi construído utilizando JavaScript e HTML.

## Site - Spiderman

• (https://github.com/ElbertRibeiro/spiderman) Site desenvolvido utilizando HTML, JavaScript e SCSS(CSS), este projeto foi desenvolvido durante um curso e teve como objetivo praticar e evoluir minhas habilidades no desenvolvimento web. Para visualizar este projeto em execução basta entrar no link (https://elbertribeiro.github.io/spiderman/).

#### Site - Dev-Finance

• (https://github.com/ElbertRibeiro/MaratonaDiscover) Este projeto foi desenvolvido utilizando HTML, JavaScript e CSS, em um evento online. O objetivo deste projeto foi evoluir minhas habilidades técnicas de desenvolvimento utilizando as boas práticas, clean code e a melhor estrutura de código possível.Para visualizar este projeto em execução basta entrar no link (https://elbertribeiro.github.io/MaratonaDiscover/).

### Portfólio

• (https://github.com/ElbertRibeiro) Meu GitHub para visualizar outros projetos desenvolvidos por mim, entre eles, aplicações em desenvolvimento e projetos acadêmicos. Para uma visão geral sobre minhas habilidades técnicas basta visualizar meu site pessoal (https://elbertribeiro.github.io/).

### **Idiomas**

- Espanhol: conversação básica.
- Inglês: leitura básica, conversação básica.

Este Curriculo foi gerado gerado de forma automatica, codigo fonte do projeto: https://github.com/ElbertRibeiro/curriculo