

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.com
- LinkedIn: 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 - Udemmy (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 Currículo foi gerado de forma automática, código fonte do projeto: <https://github.com/ElbertRibeiro/curriculo>