

Luiz Henrique Albuquerque Coelho

Endereço: Manaus - AM **Telefone:** (92) 99206-1441

E-mail: uizhenrique@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/luiz-henrique-coelho/>

Github: <https://github.com/luizhenrique3651>

Objetivo Profissional

Busco a posição de Desenvolvedor Back-End Java para aplicar minha experiência no desenvolvimento de aplicações e funcionalidades usando Java, Spring boot, Spring Data e REST.

Formação Acadêmica

Ensino superior completo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIP - Dez 2019

Experiência Profissional

Desenvolvedor Java

Logus Tecnologia ago 2021/atualmente - Atuo na criação e desenvolvimento de um novo projeto na empresa, trata-se de um sistema de gestão da Dívida Pública, nele, realizamos cadastro, migração de Dívidas dos atuais sistemas utilizados pelos clientes, e a partir do mesmo, trabalhei com desenvolvimento de relatórios customizados com Jasper Report; desenvolvimento de Projeção futura dos pagamentos dos contratos, utilizando uma memória de cálculo proprietária, bem como exibição de gráficos comparativos, projetando um ou mais contratos, utilizando indexadores importados a API do Bacen; Construção de um micro serviço de envio de e-mails automatizados com REST, sobre vencimentos de pagamentos e afins; Manipulação de banco de dados Oracle SQL, criação de views, e PL/SQL, para auxiliar na emissão de relatórios e construção de novas funcionalidades na aplicação; Integração com outros sistemas internos via REST, para emissão de documentos contábeis; Cadastro e importação de precatórios, bem como projeção dos mesmos; Cadastro, importação e projeção de Requisições de Pequeno Valor; Emissão de Guia Judicial através de automações com Selenium Web driver; Desenvolvimento de CRUD's e afins. Principais tecnologias usadas:

- Java 8 e 11
- REST
- Spring boot
- Eclipse Link
- Jasper Reports
- Oracle SQL
- Vaadin

Estagiário de T.I

Braserv Petróleo - Ago 2019 - Trabalhando com manutenção de computadores, manutenção de redes, gestão de servidores Windows Server, com AD, e desenvolvimento de uma aplicação de controle de atividades internas, com Java para Desktop, usando Swing e MySQL.

Reconhecimentos e prêmios

Vencedor do IAKAÊ Challenge

Samsung Ocean - 2019

O IAKAÊ Challenge 2019 tem o objetivo de aproximar as indústrias do Polo Industrial de Manaus (PIM) do ecossistema de empreendedorismo e inovação local. É uma iniciativa entre Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Samsung Ocean Center, Federação das Indústrias do Estado do Amazonas (Fieam), Centro da Indústria do Estado do Amazonas (Cieam) e Comunidade Jaraqui Valley.

A proposta da equipe Smart HR é uma plataforma inteligente para monitorar, validar e desenvolver soft skills (oferecimento de treinamentos por parte de instituições de ensino e capacitação).

Finalista do Amazon Hackfest

Samsung Ocean & Ministério Público do AM - 2018

A competição teve como temática o desenvolvimento de soluções tecnológicas para atuarem no combate à corrupção.

A proposta da equipe DNA de Vínculos é um sistema investigativo para rastrear possíveis casos de nepotismo e nepotismo cruzado em cargos públicos, usando Machine Learning.

Finalista do Ocean Challenge

Samsung Ocean - 2018

Objetivo de apontar propostas aplicadas à ciência de dados para as áreas de saúde, educação e cidadania.

A proposta da equipe *Tem uma Escola aqui!* É uma plataforma de acesso público, destinada à então imigrantes, para auxiliar os mesmos a encontrarem escolas públicas onde haviam vagas disponíveis para matrícula, bem como guias de orientação para regularização da documentação dos mesmos, para facilitar a matrícula.

Finalista do The Boat Challenge

The Coca-Cola Company Open-up - 2015

A proposta da equipe Jardim Manauara era tornar-se uma empresa de paisagismo sustentável, catalogando e pesquisando espécies nativas da amazônia que pudessem ser utilizadas em projetos paisagísticos, gerando um novo mercado e renda na Amazônia.