

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

Atuar em ambientes técnicos desafiadores, assumindo responsabilidades de maior complexidade e impacto, contribuindo para a evolução de sistemas críticos, qualidade das entregas e fortalecimento do time.

Formação Acadêmica

Ensino superior completo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UNIP - Dez 2019

Experiência Profissional

Desenvolvedor Java Pleno

NT Consult - Sicredi jun 2025 - jun/2025 - Atuo em um projeto estratégico do Sicredi na área de Meios de Pagamento, com execução end-to-end das jornadas e atuação ativa em uma refatoração de engenharia, envolvendo mudança de stack tecnológica com foco em performance, segurança e manutenibilidade. Atuo garantindo a convivência entre sistemas legados e o novo produto, sustentando operação híbrida e contribuindo para uma transição gradual, segura e sem impacto perceptível aos clientes. Trabalho em times dinâmicos organizados por mesas de crédito, tomando a frente na execução técnica das histórias, conduzindo dailys quando necessário, auxiliando e destravando outros desenvolvedores plenos e atuando no apoio ao onboarding de novos integrantes, acelerando sua adaptação e capacidade de entrega.

Diferencial: atuação com alto nível de autonomia, confiabilidade na execução e impacto direto na fluidez e previsibilidade das entregas do time.

Principais tecnologias usadas:

- Java 17 e 21 | Docker | Mongo DB | Oracle SQL | Kubernetes | Kafka| Spring Data, Boot, Security | Swagger | REST | Junit | AWS | Kong | Webflux | Kotlin

Desenvolvedor Java Pleno

Serasa Experian jan 2025 - jun/2025 - Atuei no desenvolvimento de soluções para o produto de Biometria da Serasa, contribuindo com a criação de novas features, e APIs, bem como documentei e participei de todo o processo de unificação de produtos de Biometria Serasa com a Plataforma Data Trust da ClearSale após compra da empresa pelo Serasa, apresentada na FEBRABAN TECH 2025. Sempre com foco em qualidade, performance e robustez. Participei ativamente de todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde o refinamento técnico e estratégico das demandas, desenvolvimento da aplicação, desenvolvimento de testes unitários e de

integração, passando pela implementação nas esteiras de CI/CD, monitoramento de pods, metrícias via Grafana e Lens, acompanhamento ponta a ponta até a entrega final, validando o valor gerado junto a outros times e stakeholders. Integrei um time colaborativo e de alta performance, com forte visão de produto a longo prazo, alinhando tecnologia e estratégia para impulsionar resultados de negócios.

Principais tecnologias usadas:

- Java 17 e 21 | Docker | MongoDB | Oracle SQL | Kubernetes | Grafana | Lens
- Spring Data, Boot, Security | Swagger | REST | JUnit | Cypress | AWS

Desenvolvedor Java Junior I - III

Logus Tecnologia ago 2021/dez 2024- Atuei 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 personalizados 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, como o Siafic, para emissão de documentos contábeis; Desenvolvi um sub-modulo do nosso produto para gestão de precatórios, bem como pagamento e 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 7, 8 e 11 | REST | Spring boot | Eclipse Link | Jasper Reports | Oracle SQL | Vaadin | JDBC | JSF

Estagiário de T.I

Braserv Petróleo - Ago 2019 - Trabalhei 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