Lucas da Costa Aguiar

Jaboticabal – São Paulo **Celular**: (16)99720-5369

E-mail: lucascostaaguiar@hotmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lucascostaaguiar

Formação Acadêmica

Faculdade São Luís (Jaboticabal) - Bacharelado em Sistema de Informação 12/2021

Experiência

Empresa: Imeve Saúde e Biotecnologia em Nutrição Animal

Função: Auxiliar de Expedição **Período**: Janeiro de 2021 (Atual)

Principais Atividades: Separar e preparar os produtos para carregamento com base no faturamento emitido; Armazenar os materiais recebidos nas posições conforme as

normas de BPF (Boas Práticas de Fabricação).

Empresa: RocketNet Serviços de Comunicação e Multimídia

Função: Estagiário - Suporte em Atendimento ao Cliente

Período: Julho de 2019 a Junho 2020

Principais Atividades: Atendimento e Suporte Técnico ao cliente.

Cursos e certificados.

Curso Java Básico/Intermediário - Loiane Groner

 $Certificados - Java \, B\'{a}sico \, 05/08/2020, \, Java \, Intermedi\'{a}rio \, 07/10/2020.$

Curso Java Programação Orientada a Objetos + Projetos - Udemy

Certificado 20/07/2021

Bootcamp Spring DevSuperiror 3.0 (cursando)

Principais Projetos - GitHub

Semana DevSuperiror 2.0

Link: https://github.com/aguiiarlucas/dsdelivered-sds2

Objetivo: A aplicação consiste no gerenciamento de pratos especiais da culinária brasileiraedisponibiliza um sistema rápido, prático e seguro da entrega de sua refeição predileta.

Tecnologias utilizadas: Java, Spring Boot, JPA, Hibernate, HTML, CSS, TypeScript, ReactJS, React Native, Heroku, Netlify e PostgresSQL

Semana DevSuperior 3.0

Link: https://github.com/aguiiarlucas/dsvendas-sds3

Objetivo: O app se trata de um dashboard de vendas com 2 gráficos, gráfico de barra com ataxa de sucesso de vendas de cada funcionário e o gráfico de rosca com o percentual de vendas de cada usuário.

O aplicativo possui também uma tabela de vendas com paginação de 20 itens por pagina.

Tecnologias_utilizadas: Java (Spring Framework), Spring Web, Spring Data JPA, Hibernate, H2 Database, PostgreSQL Driver e Spring Security; ReactJS: Typescript, Bootstrap, React RouterDOM, Axios, PostgreSQL. Netlify e Heroku

Web Services com Spring Boot e JPA-Hibernate

Link: https://github.com/aguiiarlucas/Web-services-com-Spring-Boot-e-JPA-Hibernate

Objetivo: Criar projeto Spring Boot Java; Implementar modelo de domínio; Estruturar camadas lógicas: resource, service, repository; Configurar banco de dados de teste (H2); Povoar o banco de dados; CRUD (Create, Retrieve, Update, Delete); Tratamento de exceções.

Tecnologias utilizadas: Spring Boot, Apache Tomcat, Maven, H2, Postman, Banco deDados Postgree SQL, Heroku.

Semana React Spring DevSuperior

Link: https://github.com/aguiiarlucas/dsmovie

Objetivo : O projeto, que se trata de um app de visualização e avaliação de filmes.

Tecnologias Utilizadas: TypeScript, CSS, HTML, Bootstrap, JavaScript e React; Spring Boot, Web, JPA, H2, Postgres, Security, Heroku e Netlify