Contato/Endereço

11959858110 (Celular) lucas.andrade131@outlook.co m (Email) www.linkedin.com/in/lucassilva-andrade (LinkedIn) https://github.com/LucasAndra de131 (GitHub)

Principais Soft Skiils

Conhecimento em Solid

Metodológias Agéis
(SCRUM/KANBAN)
Programação Orientada
Objetos (POO)
Organização com Trello/Jira
Versionamento com Git Flow

Certificações

Algoritmos e Lógica – 1 (Udemy) Algoritmos com JavaScript II (Alura) AWS Cloud Practitioner

Foundational (Senai)
Fundamentos do Scrum (LinkedIn

Learning)

Git e GitHub - repositório, commit e versões (Alura)

HTML Básico (Fundação

Bradesco)

Entendo a linguagem Java (Alura) Fundamentos da programação web, HTML, CSS, JavaScript, Git e GitHub (Rocketseat)

Java POO (Curso em vídeo)

NodeJs/JavaScript: POO (Alura)

Lucas Andrade

Estagiário em Engenharia de Software | Java/Spring Boot & Angular | AWS | HTML/CSS & JavaScript | GitHub | Scrum/Kanban | POO | WordPress São Paulo, Brasil

Resumo

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no Senac, e Estágiario Full-Stack da SBM Technology com conhecimentos em Java e Angular.

Experiência Profissional na área de T.I:

SBM TECHNOLOGY Estagiário Full-stack

Maio 2024 - Atual.

- Participação em treinamento intensivo Full-stack, focado em tecnologias como Java/Spring, Angular (PrimeNG), JavaScript/TypeScript, HTML/CSS, MySQL e Postgresql e Jira.
- Desenvolvimento de projetos integrados com foco em aplicações CRUD, envolvendo back-end, front-end e banco de dados.
- Realização de testes para assegurar a qualidade e estabilidade das aplicações.
- Atuação em metodologias ágeis, com organização de Sprints semanais utilizando Jira para entregas contínuas.
- Implementação de melhorias em ambientes de desenvolvimento, otimizando processos e fluxos de trabalho.

Agência Formiga Digital

Estagiário web

Março 2024 - Maio 2024.

- Desenvolvimento de websites utilizando WordPress, HTML e CSS;
- Suporte técnico, incluindo criação de e-mails;
- Gerenciamento e hospedagem de sites em plataformas como HostGator, Hostinger BR e Cloudflare;
- Criação de websites, blogs e lojas virtuais;

Formação acadêmica

Centro Universitário Senac São Paulo Análise e Desenvolvimento de Sistemas (EAD) (Agosto de 2023 – Dezembro 2025)

Habilidades Técnicas:

- ^o Linguagens: JavaScript, Java, e Angular.
- ^o Ferramentas: AWS, GitHub, IntelliJ, Jira, Postman, Trello, WordPress, VsCode e Eclipse.
- ^o Metodologias: SCRUM (Metodologias Ágeis), POO, GitFlow
- ^o Testes: Testes Automatizados, Testes manuais, e Criação de Scripts (BDD)

Projetos Desenvolvidos

Projeto Livraria – Faculdade (Link do Projeto)

Tecnologias: Java, Draw.io, Kanban, Portugol, Git e GitHub

- º Elaboração de um fluxograma com Draw.io e a definição da lógica do programa com Portugol antes da implementação em Java. E o gerenciamento através da plataforma Trello.
- ^o Desenvolvimento de um sistema para a gestão de estoque em livrarias, utilizando algumas funcionalidades do Java, como JOptionPane, para aprimorar a experiência do usuário.

Portfólio – Projeto Pessoal (Link do Projeto)

Tecnologias: HTML5, CSS3, JavaScript, Figma, Git e GitHub

- ^o Desenvolvimento de um projeto pessoal com a finalidade de ser semelhante a um Linktree, destacando minhas redes sociais e exibindo meus projetos por meio do LinkedIn e GitHub.
- ^o Utilização da ferramenta Figma para o design e criação do site, empregando tecnologias como HTML5, CSS3 e JavaScript.

Outras Experiência Profissionais:

JBM Quality Services

Estágio T.I Maio de 2023 – Fevereiro de 2024.

- Participação efetiva no grooming e no planning;
- Desenvolvimento de estratégias em WordPress, incluindo a seleção de templates, plugins e personalizações conforme a finalidade do site;
- Realização de testes automatizados e manuais, seguindo a metodologia
 BDD, com registro de casos de teste e evidências;
- Comunicação regular com líderes sobre o progresso das tarefas e identificação de impedimentos;
- Gerenciamento de projetos WordPress utilizando GitFlow para versionamento;
- Experiência em requisições API Rest com o Postman;

Pág 2 de 2