

Contato/Endereço

11959858110 (Celular)
lucas.andrade131@outlook.com (Email)
www.linkedin.com/in/lucas-silva-andrade (LinkedIn)
<https://github.com/LucasAndrade131> (GitHub)

Principais Soft Skills

Conhecimento em Solid
Metodologias Ágeis
(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 Estagiário 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:

- ° Linguagens: JavaScript, Java, e Angular.
- ° Ferramentas: AWS, GitHub, IntelliJ, Jira, Postman, Trello, WordPress, VSCode e Eclipse.
- ° Metodologias: SCRUM (Metodologias Ágeis), POO, GitFlow
- ° 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

° 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.

° 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

° 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.

° 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;
-