


ANDERSON VIANA CATALDO

Desenvolvedor Full-Stack

 (85) 99225-8794  andersonvcataldo@gmail.com  linkedin.com/in/andersonnviana

 github.com/andersoncataldo

RESUMO

Desenvolvedor Full-Stack em formação (UNIFOR), com vivência como Aprendiz em Sistemas e Projetos (Grupo 3Corações) organizando dados, relatórios e documentação. Busco estágio/júnior para evoluir em automações (scripts e integrações), desenvolvimento web e testes (unitários/funcionais)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - FORTALEZA/CE

Bacharelado em Ciência da Computação - Início em 2024.1 (Cursando)

TECNOLOGIAS

- Linguagens: Java, JavaScript, Python, C++, Kotlin, SQL, TypeScript
- Web: HTML5, CSS3, Angular, React.js
- Versionamento: Git, GitHub
- IDEs: VS Code, IntelliJ IDEA, Android Studio, MySQL Workbench
- Design/Proto: Figma, Canva, Looker Studio, diagrams.net
- Outros: Excel, Word, PowerPoint, Forms Google

SOFT SKILLS

- Proatividade
- Comunicação
- Adaptabilidade
- Trabalho em equipe
- Aprendizado contínuo

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

APRENDIZ - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO | SISTEMAS E PROJETOS

JAN/2025 - ATUAL | GRUPO 3CORAÇÕES

- Controle de validação e renovação de certidões de filiais, garantindo conformidade e prazos.
- Lançamento e gestão de notas fiscais com organização de dados para auditorias internas.
- Desenvolvimento de planilhas e relatórios (Excel) para controles internos padronizados.
- Implementei automações de rotinas operacionais, reduzindo o tempo de execução e elevando a precisão dos dados.

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

PARTICIPANTE DE PROJETO DE EXTENSÃO - PROTÓTIPO DE ACESSIBILIDADE NO CAMPUS

| UNIVERSIDADE DE FORTALEZA

FEV/2025 - JUN/2025

- Desenvolvimento de requisitos e funções de acessibilidade para extensão do aplicativo Unifor para navegação inclusiva no campus da Unifor.
- Participação ativa na escrita do documento de requisitos, planejamento, estudo e pesquisa com foco em funcionalidades como geração de rotas e alertas auditivos para acessibilidade.
- Ferramentas utilizadas: diagrams.net, Astah, Figma e Word.

PARTICIPANTE DE PROJETO DE EXTENSÃO - CLUBE DO LIVRO | UNIVERSIDADE DE FORTALEZA

OUT/2025 - ATUAL

- Participação no desenvolvimento do projeto desde a concepção até a documentação final, incluindo levantamento de requisitos, criação de diagramas (casos de uso, arquitetura e modelagem), padronização de documentos e definição das interfaces e estrutura do banco de dados.
- Contribuição para a criação de uma plataforma virtual para ampliar o alcance do Clube do Livro da Unifor, com objetivo de incentivar a leitura, promover discussões de obras e artigos e fortalecer o engajamento acadêmico; resultados esperados incluem maior participação estudantil e acesso facilitado às atividades da biblioteca.
- Ferramentas utilizadas: diagrams.net, Astah, Word, Java + Spring Boot (Back-end), React.js (Front-end) e PostgreSQL (Database).