

André Luis Sousa

Desenvolvedor Web Full Stack

Dados Pessoais

Email: xandresousax@gmail.com

Telefone: (77) 98802-0059

Cidade / Estado: Vitória da Conquista – Bahia

GitHub: <https://github.com/dedojs>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/andre-luis-sousa/>

Portfólio: <https://andresousaprofile.netlify.app/>

Perfil Profissional

Sou desenvolvedor web Full Stack apaixonado por programação e por criar soluções inovadoras. Sou uma pessoa determinada e estou sempre disposto a aprender e a enfrentar novos desafios.

Anteriormente, entre os anos de 2001 e 2022, atuei como empresário e administrei minha própria empresa do ramo de gêneros alimentícios. Esse período foi enriquecedor, pois desenvolvi habilidades importantes como trabalho em equipe, liderança e empatia.

Atualmente, estou em processo de transição de carreira e busco uma posição como desenvolvedor Full-Stack. Possuo formação em desenvolvimento Full Stack Web pela Trybe e sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Unit, 5º semestre, o que me proporcionou o contato com diversas tecnologias como bancos de dados SQL e NoSQL, desenvolvimento de backend com Node.js, TypeScript, Python e C#, além de desenvolvimento de frontend com React, HTML5, CSS e JavaScript.

Tenho conhecimento em metodologias ágeis como Scrum, XP e Kanban.

Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack** - Trybe, conclusão em Dezembro de 2022.
O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – em curso - UNIT – Universidade Tiradentes, início: 06/2021 – término: 12/2023.

Experiências Profissionais

- **Empresa: Delicatessen Dinani**
Cargo: Empresário – Sócio Gerente
Período: Dez 2001 / Fev 2022
Descrição: Como sócio gerente, liderei uma equipe de cerca de 30 funcionários. Fui responsável pelo gerenciamento de pessoal, finanças, compras e atendimento ao cliente.
Meu trabalho incluiu garantir que cada funcionário tivesse as habilidades necessárias para desempenhar suas funções adequadamente, gerenciar contas a pagar e receber, além de manter o controle dos estoques e das compras da empresa. Também estive envolvido no atendimento ao cliente e fornecedores, estabelecendo e mantendo relacionamentos de longo prazo com eles.
Como sócio gerente, desenvolvi habilidades de liderança, comunicação e gerenciamento de tempo para garantir o sucesso da empresa. Em resumo, minhas atividades foram amplas e exigiram uma ampla gama de habilidades, todas as quais foram aprimoradas ao longo do tempo.

Principais tecnologias

- Front-end: Html, Css, JavaScript, React, Redux;
- Back-end: Docker, NodeJs, ExpressJs, TypeScript, Sql (MySQL, SQL Server), NoSql (MongoDB), Python, C#, DotNet, AspNet;
- Versionamento de códigos com GitHub;
- Programação orientada a objetos (Poo) e Solid;
- Arquitetura de software, MSC, Api, Rest e RestFull;
- Testes unitários, testes de integração.
- Cloud: Azure

Idiomas

- Inglês – Avançado - <https://www.efset.org/cert/CvqPcS>

Certificados

- **Certificado Azure Fundamentals AZ-900 – Microsoft – Mar/2023**
https://www.credly.com/badges/67bd222c-bc1d-4dbf-8997-84df7a04e41f/public_url
- **Certificado Azure Fundamentals DP-900 – Microsoft – Mar/2023**
<https://www.credly.com/badges/003fbfc0-d987-48d0-a9fe-1fa151e1491c>
- **Certificado Azure Fundamentals AI-900 – Microsoft – Mar/2023**
https://www.credly.com/badges/1a97269a-01f6-4281-8631-9c3e41bd5805/public_url
- **Certificado Security, Compliance, and Identity Fundamentals – Microsoft – Abr/2023**
https://www.credly.com/badges/9bf3960f-303d-440c-991b-f4b7eb11b383/public_url
- **Certificado Aceleração C#, .NET – Trybe – Mar/2023**
<https://smartcerts.co/certificate/jrodndy>
- **Certificado Formação em Desenvolvimento Web – Trybe – Jan/2023**
<https://www.credential.net/afee382c-db7c-43ca-9f62-af55f782b414#gs.oxbwch>
- **Testes em .Net: Testando Software – Alura – Nov/2022**
<https://cursos.alura.com.br/certificate/d13d69a8-8a4b-4172-b704-7cadf8cf9fe2>
- **Formação avançada em C# - Alura – Nov/2022**
<https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/2594cf7f-2594-4347-85a9-1ca4667d5853>
- **C# e Orientação a Objetos – Alura – Nov/2022**
<https://cursos.alura.com.br/degree/certificate/72ceae2b-1332-4bf9-bbcd-bea7e6fb2780>
- **Certificado Módulo 3 – Desenvolvimento Back-End – Trybe – Out/2022**
<https://www.credential.net/d11135b4-24a0-4321-8f34-b9fb22bca634#gs.q5smrl>
- **Certificado Módulo 2 – Desenvolvimento Front-End – Trybe – Jun/2022**
<https://www.credential.net/0f4f6a8c-0e54-465b-a66b-247e3a71d362#gs.44p42s>
- **Certificado Módulo 1 – Fundamentos de Desenvolvimento Web – Trybe – Mar/2022**
<https://www.credential.net/a6b2bb42-c91f-4db1-bf73-0877bdc1e1c1#gs.b308tj>

Projetos Full Stack

- **Delivery App:** O App delivery é um projeto inicial de um e-commerce, um delivery para uma distribuidora de bebidas, mas esse mesmo aplicativo pode ser facilmente modificado e direcionado para qualquer seguimento comercial. O projeto consiste em uma aplicação full stack que faz a integração do back end com o banco de dados, e com o front end; No back end desenvolvemos uma api, que é responsável pela conexão, integração do front end com o Banco de dados.
 - <https://github.com/dedojs/App-Delivery>
 - Tecnologias utilizadas: **HTML5, CSS3, NodeJs, ExpressJs, API REST, Arquitetura MSC, MySql, JavaScript, SOLID, Sequelize, Docker, Sinon, Mocha, Chai, POO**
- **Eleições - Programação Web - Unit:** Sistema WEB, full stack, para contabilização de votos on-line para eleição de síndico e subsíndico de condomínios. O sistema permite o cadastro e consulta das chapas de síndico e subsíndico que irão concorrer a eleição, assim como a contabilização dos votos dos condôminos. Front-End desenvolvido com React e o Back End desenvolvido em PHP.
 - https://github.com/dedojs/Eleicoes_Unit
 - Tecnologias utilizadas: **HTML5, CSS3, JavaScript, React, Prisma, MySql, PHP**

Projetos Back-End

C# - .NET – ASP NET

- **MyPet – C#:** O MyPet é um sistema, desenvolvido com o propósito de oferecer maior segurança aos tutores de pet, oferecendo um sensor de geolocalização que é acoplado a coleira do pet, transmitindo sua localização em tempo real.
 - <https://github.com/dedojs/MyPet>
 - Tecnologias utilizadas: **C#, .NET 6, AspNet Core, SQL Server, XUnit, QRCodeNetCore, Swagger.**
- **WizFilmes – C#:** Sistema de avaliação de filmes, desenvolvido para que os funcionários da Wiz possam cadastrar e avaliar os filmes e séries que assistiram e que mais gostam. O sistema conta com um cadastro de usuários, onde após o cadastro o usuário poderá cadastrar os filmes que assistiu e avaliá-los. Após essa avaliação o sistema será capaz de selecionar os filmes com maior pontuação e exibi-los na sua página principal.
 - <https://github.com/dedojs/WizFilmes>
 - Tecnologias utilizadas: **C#, .NET 6, AspNet Core, SQL Server, XUnit, EntityFrameworkCore, AspNetCore Authentication JwtBearer AutoMapper, QRCodeNetCore, Swagger.**

Node – TypeScript - Python

- **Job Insights - Python:** Esse projeto foi desenvolvido em #Python, com o intuito de analisar um conjunto dados de um arquivo #csv, extraídos do site Glassdoor e obtidos através do #Kaggle (plataforma que disponibiliza dados para cientistas de dados). Além do código para a manipulação dos dados do arquivo, foram desenvolvidos testes para assegurar o correto funcionamento da aplicação. O projeto foi incorporado a um aplicativo web previamente desenvolvido em #Flask.
 - <https://github.com/dedojs/job-Insights---python>
 - Tecnologias utilizadas: **Python.**
- **TFC – Trybe Futebol Clube:** O TFC é um site informativo sobre partidas e classificações de futebol! Nesse projeto, foi desenvolvido um back-end dockerizado utilizando modelagem de dados através do Sequelize, respeitando regras de negócio providas no projeto. A API é consumida por um front-end já provido nesse projeto. Além do back-end foram desenvolvidos testes de integração para o back-end.
 - <https://github.com/dedojs/TFC-Trybe-Futebol-Clube>
 - Tecnologias utilizadas: **NodeJs, ExpressJs, API REST, Arquitetura MSC, MySql, TypeScript, SOLID, Sequelize, Docker, Sinon, Mocha, Chai, POO**

Projetos de Front-End

- **App Receitas** - Front-End: Projeto realizado em grupo, que consiste na exibição de diversas receitas de comidas e bebidas. Os dados são coletados através de duas Apis. É possível escolher a receita, visualizar, e fazer a receita através de um checklist.
 - <https://appreceitasgruposete.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, **Css, React, JavaScript, Redux**
- **Loja Online** - Front-End: utilizando a Api do Mercado livre, foi desenvolvido um projeto de front end de uma loja virtual.
 - <https://lojaonlineg12.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, Css, **React, JavaScript, Redux**
- **Wallet** - Front-End: é possível realizar lançamentos de despesas, que serão convertidas para diversas cotações através de uma Api, sendo possível, salvar, editar e deletar a despesa.
 - <https://walletrybe.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, Css, **React, JavaScript, Redux**
- **TrybeTunes** - Front-End: utilizando a Api do Spotify foi desenvolvido um projeto de front end de um player de músicas on-line.
 - <https://trybeitunes.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, Css, **React, JavaScript, Redux**
- **Trivia**: Jogo de Trivia, onde é feito a requisição de uma Api de perguntas e respostas.
 - <https://triviatrybe.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, Css, **React, JavaScript, Redux**
- **Trunfo**: jogo trunfo com tema Genshin Impact.
 - <https://trunfogenshin.netlify.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: HTML, Css, **React, JavaScript**