

# AMANDA DE OLIVEIRA PINHEIRO

Vila Laje - São Gonçalo, RJ | [\(21\) 97891-1990](tel:(21)97891-1990) | [amandajauregui.dev@gmail.com](mailto:amandajauregui.dev@gmail.com)

[Linkedin](#) | [GitHub](#) | [Behance](#)

## Objetivo

Atuar como pessoa desenvolvedora principalmente no BackEnd mas também tenho interesse em atuar como desenvolvedora FullStack.

## Experiência

**11/23 – Atual**

### Estágio em Web Designer | CreartCode

- Web Designer especializado em criação de sites responsivos e otimizados no WordPress.
- Edição de bancos de dados SQL e manutenção de e-commerce.
- Integração de pagamentos e suporte técnico.
- Administração de servidores VPS via cPanel e apresentação de relatórios de melhorias.

Minha atuação se destaca pela melhoria do SEO de aproximadamente 30% dos sites hospedados, garantindo uma resolução eficiente de problemas técnicos para melhor desempenho e uma experiência positiva do usuário.

**06/21 – 06/22**

### Monitoria/Líder de Equipe | Zion – Escola de Entretenimento

- Promovida a Monitora Líder após quatro meses de trabalho em equipe, composta por 12 monitores.
- Coordenei reuniões semanais, proporcionando introdução de conteúdo relevante na área de tecnologia.
- Responsável pela seleção e acompanhamento da equipe, assegurando alto desempenho e coesão.
- Desenvolvi e implementei atividades dinâmicas focadas no aprimoramento de habilidades fundamentais, como trabalho em equipe, comunicação eficaz, construção de confiança e inteligência emocional.
- Contribuí para a melhoria contínua do ambiente de aprendizagem, facilitando o sucesso dos alunos e o suporte eficaz ao instrutor.

Essa experiência destacou minha capacidade de liderança, comunicação e organização, além de demonstrar minha habilidade em promover o desenvolvimento profissional e pessoal de uma equipe.

**05/19 – 01/22**

### Recepcionista | Megga Cursos – Capacitação Profissional

- Recepcionista com ênfase em vendas e atendimento ao cliente.
- Administração de documentação e organização de registros.
- Instrução de novos colaboradores para garantir padrão de excelência contínuo.

Essa experiência destacou minha capacidade de liderança, atendimento ao cliente e organização, contribuindo para a eficiência operacional e a satisfação do cliente.

## Formação

Bacharelado em Engenharia de Software - UniCSul (08/23 | 2º Sem)

Desenvolvimento BackEnd - Cubo's Academy - (08/23 – 12/23)

Design Gráfico - Zion (05/21 – 06/22)

## Hard Skills

**BackEnd:** JavaScript, TypeScript, NodeJS, Express e API Rest.

**Banco de dados:** SQLite, MySQL, PostgreSQL, Oracle e MongoDB.

**FrontEnd:** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript e React.

**DevOps:** Docker e Git.

**LowCode e Design:** Wordpress, Elementor, Figma, Illustrator e Photoshop.

## Idiomas

**Inglês** - EF SET English Certificate (C1 Proficient)

**Português** – Nativo

## Projetos

### 1. Sistema de frente de caixa

Aplicativo de gerenciamento de caixa desenvolvido como projeto final do curso de BackEnd da Cubo's Academy. O projeto está hospedado em um repositório privado e apresenta as seguintes funcionalidades:

- Cadastro de usuário: permite ao usuário criar uma conta e armazene suas informações banco de dados.
- Login: Realiza a autenticação do usuário cadastrado no sistema, permitindo que altere as informações de cadastro e exclua sua conta.
- Cadastro de clientes: Permite o cadastro, atualização e exclusão de clientes sem vendas registradas.
- Cadastro de produtos: Possibilita o cadastro, atualização e exclusão de produtos no sistema.
- Vendas: Associa clientes, vendedores e produtos, criando um registro de venda. Além disso, envia uma confirmação de venda por e-mail e exibe as informações pertinentes.
- Tecnologias utilizadas: JavaScript, NodeJS, Express, JsonWebToken, Bcrypt, DotEnv, Cors, NodeMailer, S3, PostgreSQL e Knex.

Gostaria de enfatizar este projeto por ter tido o privilégio de atuar como líder do grupo, juntamente com outros quatro desenvolvedores. Passamos por quatro sprints de desenvolvimento e, além de contribuir tecnicamente, fiquei responsável pela organização das tarefas, gestão de prazos, testagem e deploy da aplicação.

## 2. Sistema de Autenticação

**Link:** <https://github.com/jauregao/auth-system>

Aplicação de gerenciamento de usuários, que possui as seguintes funcionalidades:

- Cadastro de usuário: permite ao usuário criar uma conta e armazene suas informações banco de dados.
- Login: Realiza a autenticação do usuário cadastrado no sistema, permitindo que altere as informações de cadastro e exclua sua conta.
- Tecnologias utilizadas: TypeScript, NodeJS, Express, Jsonwebtoken, Bcrypt, DotEnv, PostgreSQL e Knex.

## 3. Interface de login

**Link:** <https://github.com/jauregao/interface-login-integracao-backend.git>

Interface de login integrada com uma API externa, com as funcionalidades:

- Login: Realiza a autenticação do usuário cadastrado no sistema.
- Leitura da API: Conecta-se com uma API externa disponibilizada pelo curso, onde detalha dinamicamente os dados utilizando o local storage do navegador.
- Tecnologias utilizadas: TypeScript, React, React Router Dom, Local Storage e Axios.

## 4. Mini Rede Social

**Link:** <https://github.com/jauregao/social-network-mongodb>

Mini rede social, onde os usuários podem postar imagens, com as funcionalidades:

- Cadastro de usuário: Possibilita o cadastro, atualização, listagem, detalhamento e desativação de conta.
- Criação de posts: Possibilita a criação, atualização, listagem, detalhamento e exclusão de posts. Possibilita também curtidas e comentários em um post.
- Tecnologias utilizadas: TypeScript, MongoDB, S3, Express, Mongoose, Multer, DotEnv e Docker.