

ADRICKSON PINHEIRO ALMEIDA Salvador, BA | (74) 9 8128-5789 |
pinheiroadricks@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Objetivo:

Estudante de Engenharia de Software (5º sem) buscando atuar como Desenvolvedor Web Full Stack, aplicando conhecimentos práticos em JavaScript, Node.js e React.

Habilidades Técnicas

- **Front-end:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React.js (Em estudo).
 - **Back-end & Banco de Dados:** SQL (MySQL), Node.js e Express (Em estudo).
 - **Ferramentas:** Git, GitHub.
 - **Metodologias:** SCRUM.
-

Projetos

Ver portfólio completo em: <Link Futuro>

Rede Social Temática "+Info" (Full Stack)

- Plataforma social interativa com adaptação dinâmica de temas (Dark/Light mode) baseada na preferência do usuário.
- **Back-end:** Desenvolvimento de API RESTful com **Node.js** e **Express**, incluindo criptografia de senhas (hash).
- **Banco de Dados:** Modelagem relacional e persistência de dados de usuários e perfis utilizando **MySQL**.
- **Front-end:** Gerenciamento de estado da sessão via autenticação **JWT** e persistência de preferências no LocalStorage.

Gerenciador de Cardápio Digital (Full Stack)

- Aplicação web para gestão completa de categorias e produtos com funcionalidades de CRUD e exportação de informações.
 - **Back-end:** Desenvolvimento de API RESTful utilizando **Node.js** e **Express** para gerenciar as requisições do sistema.
 - **Banco de Dados:** Modelagem relacional com **MySQL**, utilizando *constraints* (chaves estrangeiras) para automatizar a exclusão em cascata de dados.
 - **Front-end:** Interface estilizada com **Tailwind CSS** (via CDN) e manipulação do DOM para filtros de busca e geração de PDF.
-

Formação Acadêmica:

Engenharia de Software.

UNIFACS, Salvador - 5º período.

Fevereiro de 2024 até Dezembro de 2027.

Cursos Extracurriculares:

Formação JavaScript e TypeScript (Full Stack) - Udemy (146h) | Em andamento

Criação de Aplicações com Templates e Banco de Dados - UNIFACS (48h) | Nov/2025

Scrum Fundamentals Certified - SCRUMstudy (5h) | Abr/2024

HTML5 E CSS3: Desenvolvimento Web - Curso em Video (160h) | Dez/2023