



# CAIO ESCOREL HERÁCLIO LOPES FERNANDES

19 ANOS, SOLTEIRO

RUA HUMBERTO PIMENTEL DA COSTA, 364, JANGA.

CEP: 53435-030. PAULISTA - PE

TELEFONE: (81) 9965-46350

EMAIL: CAIOHERACLIO@GMAIL.COM

## OBJETIVO

---

- Ingressar no mercado de trabalho como jovem Aprendiz, estagiário e/ou colaborador efetivo, contribuindo com minhas habilidades e competências de forma responsável e consciente para alavancar projetos inovadores, onde eu possa aprender, crescer e enfrentar desafios que impulsionem meu desenvolvimento profissional, nas áreas de tecnologia, qualidade, operacionais e/ou administrativas da empresa.

## FORMAÇÃO

---

- UNINASSAU - Graduação em análise e desenvolvimento de sistemas – 2025.2 - (Em andamento) - Conteúdo técnico: Metodologias ágeis, Gestão de projetos, Programação orientada a objetos, Desenvolvimento web, Banco de dados.
- Escola Técnica Estadual Porto Digital - Técnico em desenvolvimento de sistemas - 2022.2 - Conteúdo técnico: Princípios do design, Design UX, Design de interfaces, Lógica de programação, Internet Of Things, LGPD, Banco de dados.

Outros cursos e formações:

- Instituto Aliança com o Adolescente | SOFTEX | Projeto Com Domínio Digital 4.0 - Curso de Extensão Universitária Certificado pela Universidade Estadual do Ceará | 335h | 2024.2 – Conteúdo técnico: Lógica de programação, Orientação a Objetos, Python, Java, Banco de Dados (SQL), Metodologias ágeis (SCRUM e Kanban). Conteúdo Habilidades Socioemocionais: Autoeficácia para o trabalho, Autogestão Engajamento, Amabilidade, Resiliência Emocional, Abertura para o novo.
- Treina Recife - Do Zero ao Full Stack | 132h | 2025.1 (em andamento) - Conteúdo técnico: Lógica de programação com Java, programação orientada a objetos, Frontend (HTML, CSS, Bootstrap e Javascript), SQL, Java EE - API Rest e React Js.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

---

- Fundação Bradesco - Linguagem de Programação Python - Básico | 18h | 2024.1 - Conteúdo técnico: Estrutura básica da linguagem Python, declaração de variáveis e tipos de dados, Estruturas lógicas, Funções.
- Fundação Bradesco - Projetos de Sistemas de TI | 15h | 2024.1 - Conteúdo técnico: Processos de Desenvolvimento de Sistemas de Informação, Engenharia de Software.
- Fundação Bradesco - Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO) | 5h | 2024.1 - Conteúdo técnico: Programação estruturada versus orientada a objetos, Os quatro pilares da programação orientada a objetos, Linguagens orientadas a objeto.

- Ada Tech - Básico sobre o funcionamento do computador | 4h | 2024.2 - Conteúdo técnico: Transistores, Circuitos lógicos, Números binários e a matemática do computador, CPU, Memórias, Linguagens de programação, Sistemas embarcados e internet das coisas, etc...
- Ada Tech - Git e Versionamento | 2h | 2024.2 - Conteúdo técnico: O que é Git, Repositórios do Git, Git diff e commit, Git log e restore, GitHub, Git branch, etc...
- Ada Tech - Lógica de programação com Javascript (Node.JS) | 6h | 2025.1 - Conteúdo técnico: Arquitetura Cliente-Servidor para WEB, Gerenciamento de memória dinâmica, Controle de fluxo I, II e III.
- Rocketseat - NLW Journey - Fullstack | 3h | 2024.2 - Conteúdo técnico: Conceitos teóricos dos fundamentos da programação, criação de estrutura base com HTML, estilização com CSS, aplicação de lógica de programação com o JavaScript.
- Trabalho voluntário: Organização de Auxílio Fraternal do Recife (OAF) - Palestra educativa sobre cyberbullying para crianças.
- Trabalho voluntário: Associação Areias Saúde e Cidadania (AASC) - Oficinas de leitura, pintura e jogos para crianças. - Líder da oficina de jogos.
- GitHub: <https://github.com/Caioesc>
- Turno disponível: Tarde e noite.