

Contato

Rua Quatro, 12 - Nossa Senhora do
Ó - Ipojuca/PE
(81) 99896-6270 (Mobile)
bruno_pinho_lobo@hotmail.co
m

www.linkedin.com/in/brunopinhobonascimento
(LinkedIn)
github.com/Brunopl12 (Portfolio)

Principais competências

Desenvolvimento Android
JQuery
Programação lógica

Certifications

HTML5 e CSS3 parte 1: crie uma
página da Web

HTML5 e CSS3 parte 2:
posicionamento, listas e navegação

HTML5 e CSS3 parte 3: trabalhando
com formulários e tabelas

Html - Avançado

Curso de Introdução a Web Design

Bruno Pinho Lôbo Nascimento

Engenheiro Mecânico | Estudante de Análise e Desenvolvimento de
Sistemas | Técnico em Desenvolvimento de Sistemas | Mecânico
Industrial | Inspetor de Qualidade
Ipojuca, Pernambuco, Brasil

Resumo

Sou graduado em engenharia mecânica e tenho uma afinidade
especial por projetos e otimização de processos. Durante cursos
de aperfeiçoamento em ferramentas de gestão, percebi minha
vocação para o desenvolvimento de sistemas. Atualmente,
estou concluindo o curso técnico em desenvolvimento de
sistemas e, simultaneamente, cursando a graduação em análise
e desenvolvimento de sistemas. Meu foco é dedicar-me à
programação e ao desenvolvimento de sites e aplicativos para
dispositivos móveis.

Experiência

Maartec

Estagiário de engenharia mecânica
janeiro de 2023 - dezembro de 2023 (1 ano)
Ipojuca, Pernambuco, Brasil

Concepção e execução do processo de elaboração e fabricação de
instrumentos e equipamentos cirúrgicos, abrangendo desde a fase inicial de
planejamento até a produção final.

Arclima Eng. LTDA

Inspetor de qualidade

abril de 2012 - junho de 2015 (3 anos 3 meses)
Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco, Brasil

Desenvolver Data Books detalhados e planilhas estratégicas para otimizar
não apenas a minha eficiência, mas também a de meus colegas, enquanto
executo tarefas como organização, arquivamento e controle de documentos.
Além disso, supervisionar e participar ativamente de testes hidrostáticos
realizados em campo, garantindo um acompanhamento rigoroso e eficaz para
assegurar a conformidade e a excelência operacional.

Formação acadêmica

GRAN

Técnologo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (janeiro de 2023 - janeiro de 2026)

Estácio

Bacharelado em Engenharia, Engenharia Mecânica · (janeiro de 2013 - dezembro de 2023)

ETEPAC - Escola Técnica Estadual Professor Antônio Carlos Gomes da Costa

Ensino Técnico, Desenvolvimento de Sistemas · (agosto de 2022 - dezembro de 2023)