

Achiles Bezerra Polcelli

Telefone: (11) 94086-3337

apolcelli@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/achiles-bezerra-polcelli-042b72238/>

<https://github.com/arcoooz>

Rua Francisco Xavier Costa, 112,
Jardins / Area Urbana - São
Gonçalo do Amarante - RN



OBJETIVO

Me ingressar na área de Tecnologia da Informação

FORMAÇÃO

- Universidade FIAP
Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Início em 08/2024
Conclusão prevista em 06/2026

EXPERIÊNCIA

Teleperformance - Nov/2024 - Atualmente
Expert em Interação para cliente da Netflix

CURSOS

- Python Intermediário - Curso Online
- Tecnologia da Informação - Curso presencial
- Excel Básico - Curso Online (Curso em Vídeo)
- JavaScript - Curso Online (Curso em Vídeo)
- Hardware - Curso Online (Curso em Vídeo)

CONHECIMENTOS

Linguagens de programação:

- HTML;
- CSS;
- JavaScript;
- Python;
- MySQL;
- PHP;
- C#;
- Java.

Pacote Office

- Word;
- Power Point;
- Excel.

PROJETOS

No ano de 2023, eu e mais duas colegas realizamos nosso Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Resumidamente, ele era um e-commerce de revenda de roupas das marcas Nike, Adidas, Puma e Lacoste; nosso intuito era revender essas peças de roupas com preços mais acessíveis do que em outros sites.

Nesse trabalho, minha parte foi de programação junto com outra colega; nós fizemos esse trabalho através das linguagens e banco de dados:

- HTML5;
- CSS3
- JavaScript
- PHP
- Python
- MyAdmin
- phpMyAdmin
- MySQL

HABILIDADES

- Identificar arquiteturas de redes.
- Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de Internet;
- Identificar os serviços de administração de sistemas operacionais para Internet;
- Identificar arquiteturas de rede e tipos, serviços e funções de servidores;
- Organizar a coleta e documentação de informações sobre o desenvolvimento de projetos de Websites;
- Avaliar e especificar necessidade de treinamento e de suporte técnico aos usuários;
- Instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, periféricos e software;
- Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares, avaliando seus defeitos;
- Identificar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de computadores e seus periféricos;
- Selecionar programas de aplicação, a partir de avaliação das necessidades do usuário;
- Desenvolver algoritmos por meio de divisão modular e refinamentos sucessivos.
- Identificar, criar e atualizar interface gráfica de Websites.
- Habilidade de resolução de problemas;
- Trabalho em equipe;
- Capacidade de aprender rápido;
- Comunicação efetiva;
- Adaptabilidade;
- Pontualidade.