

Pedro Arthur

Desenvolvedor Back-end

Contato: 719283-2265

EMAIL:pedroarthurzpy@outlook.com

LINKEDIN: @pedroarthur

Github: @pedroarthur_github

OBJETIVO

Tenho experiência na construção de ferramentas de automação para aplicações web, utilizando Python e Flask, integrando serviços da nuvem Azure Cloud Services. Ao longo da minha carreira, tenho demonstrado habilidades sólidas na concepção e implementação de soluções eficazes, focando em atender integralmente aos requisitos do projeto.

Também disposto a aprender novas tecnologias e utilizar do conhecimento prévio para adquirir novos resultados

Experiências Profissionais

- Estágio em Engenharia de Software | Qualidados | Salvador, BA, Brasil 10/2022 - Presente :
- Desenvolvimento de ferramentas de automação:
 - Contribuí para a inovação e eficiência no ambiente corporativo ao projetar e implementar ferramentas de ponta dentro do aplicativo web QRPA (Qualy Robotic Process Automation) utilizando Python, Flask e MS Graph.
- Implementação de APIs:
 - Integrei APIs e otimizei fluxos de trabalho em segundo plano usando Python e outras tecnologias Azure para atender a solicitações diárias.
- Gerenciamento de Tarefas:
 - Contribuí para o desenvolvimento de ferramentas de automação, desde a identificação de requisitos e dependências, implementação de software e deploy de aplicativos.
- Versionamento de Código no Microsoft TFS (Team Foundation Server):
 - Realizei versionamento de código no Microsoft TFS para garantir o controle e a colaboração eficientes no desenvolvimento de ferramentas de automação.
- Serviços em Nuvem:
 - Utilizei serviços em nuvem Azure, empregando VMs (Máquinas Virtuais) para implantar aplicativos. Também utilizei serviços em nuvem Azure, como consumir o Microsoft Graph para construir ferramentas de automação.
- Minhas contribuições no desenvolvimento de ferramentas de automação resultaram em melhorias significativas na eficiência operacional e na redução de custos para a organização em que trabalhei.

Acadêmico

Graduando em Tecnologia: Universidade ESTÁCIO - Salvador-BA - 02/2022 - 08/2024

Formação: Análise e desenvolvimento de Sistemas

Ensino médio Completo - CEJP - Centro Educacional Jardim Pampulha - 10/2021

Tecnologias

- Python - (Flask,Django,FastAPI)
- Bootstrap -(HTML5, CSS)
- Javascript - JQuery/Ajax
- Banco de dados: MSSQL,POSTGRESQL
- C# (ASP.Net, Web-API)
- Git Bash
- Cloud : AZURE cloud Services

Idiomas

Inglês - Avançado