

Pedro Arthur

Desenvolvedor BackEnd

Contato: (71) 99283-2265

EMAIL: pedroarthurzpyz@outlook.com

LINKEDIN: @pedroarthur

Github: @pedroarthur_github

Perfil

Sou Desenvolvedor de Software BackEnd com mais de 2 anos de experiência, especializado em desenvolvimento e manutenção de sistemas de software. Proficiente em uma ampla gama de tecnologias, incluindo Django, Flask e .NET, e hábil em aproveitar metodologias ágeis como Scrum para cumprir prazos e metas de projetos de forma consistente. Apaixonado por aprender novas tecnologias e aplicar meus conhecimentos existentes para impulsionar soluções inovadoras e entregar resultados mensuráveis.

Experiência

- **Estagiário em Engenharia de Software | Qualidados | Brasil 10/2022 - 08/2024**
- **Desenvolvimento de ferramentas de automação:**
 - Desenvolvi 6 ferramentas de automação que reduziram o tempo gasto pelos clientes em tarefas repetitivas em até 60%, levando a um aumento estimado de 30% na produtividade geral da equipe.
- **Implementação de API e Webhooks:**
 - Desenvolveu e integrou APIs e Webhooks para otimizar fluxos de trabalho, reduzindo intervenções manuais em 40% e melhorando a precisão dos dados.
- **Ciclo de vida do desenvolvimento::**
 - Participei do ciclo de vida do desenvolvimento de ferramentas de automação, desde a identificação de requisitos e dependências até a implementação de software e implantação de aplicativos, contribuindo para uma redução de 20% no tempo de entrega do projeto.
- **Controle de versão no Microsoft TFS (Team Foundation Server)::**
 - Gerenciei o controle de versão de código no Microsoft TFS (Team Foundation Server) usando Git, garantindo controle e colaboração eficientes no desenvolvimento de ferramentas de automação.
- **Serviços de nuvem do Azure:**
 - Realizei deploy de aplicativos usando máquinas virtuais (VMs) e aproveitei os serviços de nuvem do Azure, como o Microsoft Graph, para criar ferramentas de automação.
- **Minhas contribuições para o desenvolvimento de ferramentas de automação levaram a uma redução de 60% no tempo de execução de tarefas, resultando em um aumento de 30% na eficiência operacional geral e uma redução estimada de 20% nos custos operacionais da organização.**

Educação

Graduando em Tecnologia: Universidade ESTÁCIO - Brasil - 02/2022 - 12/2024
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Tecnologias

- **Python - (Flask ,Django ,FastAPI)**
- **Angular - (TypeScript)**
- **Database: MSSQL, PostgreSQL**
- **C# (ASP.Net, Web-API)**
- **Git**
- **Docker**
- **Github Actions**
- **AZURE cloud Services (Active Directory)**

Idiomas

Inglês - C1 (Advanced)