

Vinicius Ortiz

Arquiteto de Soluções



Informações pessoais

E-mail

vinicius-ortiz@outlook.com

Telefone

+5511993572736

Endereço

Rua das Calladivas - Jardim Laone
São Paulo - 03884060

Naturalidade

Brasileiro

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/vinicius-ortiz/>

Estado civil

Casado

Data de nascimento

1997-05-16

Habilidades

Angular ★★★★★

AA360 ★★★★★

AWS ★★★★★

C# ★★★★★

Python ★★★★★

SQL ★★★★★

MySQL ★★★★★

Node.js ★★★★★

PostgreSQL ★★★★★

Azure Cloud ★★★★★

DDD ★★★★★

Engenheiro de Computação entusiasta por novas tecnologias e focado em solução de problemas.

Desenvolvimento de RPA, utilizando as ferramentas mais requeridas e linguagens de código aberto como Automation Anywhere, UiPath, Blue Prism, .Net e Python.

Experiência em Repositórios Git.

Desenvolvimento de Software no backend utilizando .Net, Python, Node.js e Java.

Desenvolvimento de Software no frontend utilizando Blazor e Angular +2.

Implantações de CI/CD utilizando Gitlab, Github e Azure DevOps.

Gestão de ambientes em nuvem utilizando Aws e Azure. (Máquinas, Rede, Funções Serverless, Gerenciamento de API, Banco de Dados e Arquitetura).

Experiência em implantar sistemas tanto em ambientes em nuvem quanto locais (On-Premise).

Experiência em otimização de Consultas SQL.

Experiência em metodologias Ágeis e Scrum, participando de cerimônias (Diárias, Planejamento, Refinamento e Revisão).

Familiaridade com Datadog e Elastic Search para monitoramento.

Experiências

2020-01

Arquiteto de Soluções

- Atualmente

Grupo Viseu, São Paulo, Brazil

Desenvolvimento de automação de processos computacionais. Focado no desenvolvimento de sistemas RPA usando o Automation Anywhere.

Estou aplicando trabalho em equipe contínuo, auxiliando a equipe a ter um melhor desempenho em suas implementações e uma visão mais ampla de opções durante o desenvolvimento;

Aplicando uma arquitetura de desenvolvimento que criei para aprimorar nossos códigos e padrões;

Auxiliando a equipe a compreender melhor os comandos da ferramenta e as melhores práticas para desenvolvimento de código;

Satisfação do cliente ao ver as entregas e, mais importante, a qualidade das entregas;

Mapeamento e desenvolvimento de soluções para processos do cliente;

Implementando toda a estrutura do processo (Tarefas, Pastas, Logs) e padronização de código nos clientes;

Criação de pipelines utilizando o Gitlab;

Criação de ambiente de cluster utilizando o AWS EKS.

Desenvolvimento e implantação de Aplicações Web em C#

Execução de CI/CD usando Gitlab e Azure Devops.

Criação de APIs utilizando Azure Function (Python e .Net)

Criação de APIs utilizando Aws Lambda (Python e .Net)

Utilizando bancos de dados SQL Server, Postgres SQL e MySql

Criando bibliotecas DLL usando C# .Net;

Criação de processos usando Selenium em C# ou Python;

Criação de tarefas comuns em C# e Python;

Criação de portal web usando Angular e Node.js;

Utilização de serviços da AWS: Ec2, Bucket S3, Lambda, CloudWatch, Api Gateway;

Utilização de serviços Azure Cloud: (APIM, Azure Function, Storage, Service Bus, Certificates, Machines, Kubernetes, Docker)

Criação de hospedagem de site;

Projetos realizados utilizando o Blue Prism;

Projetos executados usando a Power Platform, integrando Power Apps com o Power Automate;

Microservices	★★★★★
Git	★★★★★
Multithreaded Development	★★★★★
SQL Query Optimization	★★★★★
UiPath	★★★★★
Blue Prism	★★★★★
Azure DevOps	★★★★★
.Net core/framework	★★★★★
SQL Server	★★★★★
NoSQL	★★★★★
Kubernetes	★★★★★
CI/CD	★★★★★
MongoDB	★★★★★
Docker	★★★★★
Teste driven development	★★★★★
Clean architecture	★★★★★
CSS	★★★★★
Azure Functions	★★★★★
Agile & Scrum Methodologies	★★★★★

Idiomas

Inglês - C1

2019-01
- 2019-12

Analista de Sistemas

BRQ Digital Solutions , São Paulo, Brasil

Desenvolvimento de automação de processos computacionais. Focado no desenvolvimento de sistemas RPA utilizando o Automation Anywhere.

Metodologia: Scrum;

Realização de Reuniões Diárias, Planejamento, etc...;

Uso de software para organizar tarefas, como "A fazer, Em Progresso, QA, Concluído": JIRA;

Homologações de processos com o Product Owner (PO);

Desenvolvimento de arquitetura de projeto;

Gerenciamento da arquitetura de tarefas dos processos (como deve ser feito para melhor desempenho da equipe);

Análise de projeto (estado atual) para levantar as demandas e requisitos necessários para projetar o estado futuro (estado desejado) do processo;

Análise de código realizada por outros desenvolvedores;

Uso do SQL Server para consultas de banco de dados ou Excel;

Administração e instalação do Control Room;

Liderança no grupo;

Desenvolvimento de lógicas para serem reutilizadas em outros projetos;

Acompanhamento do robô em produção;

Uso do Selenium com Python para automação de sistemas Web.

2018-08
- 2018-12

Analista de Sistemas

SicoloS Tecnologia, São Paulo, Brazil

Desenvolvimento de automação de processos computacionais. Focado no desenvolvimento de sistemas RPA utilizando as ferramentas WinAutomation e Automate Enterprise. Levantamento de requisitos diretamente com o cliente, para desenvolver a melhor solução técnica que atenda aos requisitos do sistema. Os principais processos são os seguintes:

Robô para automatizar o envio de mensagens via WhatsApp;

Utilização de reconhecimento de texto em PDF;

Utilização de Reconhecimento de Imagem;

Utilização de Reconhecimento de Imagem;

Utilização de Reconhecimento de Imagem;

Uso de script VB para obter dados de uma tabela, gerando HTML para ser enviado por e-mail;

Uso de JavaScript para pular telas em um site específico, aproveitando as funções JQuery que ele continha;

Robô para extrair relatórios do SAP e processá-los em suas ocorrências específicas;

Extrair informações de sistemas (web ou desktop) e inseri-las em planilhas ou bancos de dados;

Robô para analisar mensalmente o uso de máquinas virtuais, como CPU, RAM, Disco, etc.;

Inserção de logs do robô (passo a passo) em banco de dados ou arquivo txt;

Boletagem Massiva: responsável por enviar boletos de desconto a clientes devedores da Nextel. Em resumo, o robô encontra todos os boletos que o cliente deve, os mescla em apenas um e aplica um desconto, de acordo com cada cliente;

Robôs de transmissão de arquivos: robôs que precisavam importar arquivos do banco para o SAP ou vice-versa;

Automação de notificação e consulta de Recall de veículos na frota, com consultas nos sites dos fabricantes para informar o cliente e evitar problemas legais;

Automação de separação de arquivos. Aplicar reconhecimento de texto a arquivos PDF para separá-los entre NFe, NFSe, Boletos ou não padronizados. Além disso, importá-los no sistema SPLS e notificar o usuário da quantidade de cada tipo de arquivo;

Registro de faturas canceladas no próprio sistema de integração da

empresa. Robô responsável por extrair arquivos do site Arquivai, processar os dados, realizar validações e integrar esses dados ao sistema;
Robô de Relatórios: envio de relatórios mensais para todos os clientes da empresa. O robô tinha a função de montar a apresentação em PowerPoint e criar um arquivo Excel com os dados da frota do cliente e disparar o e-mail. O processo se repetia para uma média de 400 clientes.

Formação acadêmica

2022-10 - 2023-10	Arquitetura e Desenvolvimento na plataforma .Net, Pós Graduação <i>FIAP, São Paulo</i>
2014-01 - 2019-12	Engenharia da computação, Bacharelado <i>Universidade São Judas Tadeu, São Paulo</i>

Certificados

Azure Cloud Fundamentals Certified

UiPath Advanced Certification.

Automation Anywhere Certified Advanced Professional V11.0

Automation Anywhere Certified Master Professional V11.0

Automation Anywhere Certified A2019 Professional

Automation Anywhere Certified A2019 Master Professional

Blue Prism Certified Developer – AD01