

Contato

Barueri, São Paulo
(11)97198-0789 (Mobile)
pietro.alvinos@gmail.com

www.linkedin.com/in/pietro-silva-31a1161a2 (LinkedIn)

Principais competências

Criatividade

Python

ColdFusion

Pietro Silva

Desenvolvedor | Python-Selenium | ColdFusion | JAVA | SQL |
Cursando informática para internet
Barueri, São Paulo, Brasil

Resumo

Bem vindo ao meu perfil, meu nome é Pietro e atualmente tenho 17 anos. A seguir algumas das minhas qualificações:

- .Desenvolvedor de software com experiência desde outubro de 2022, especializado em planejamento, modelagem, implementação e soluções de software e sistemas.
- .Proficiente em linguagens de programação, incluindo Python, JavaScript, ColdFusion e SQL.
- .Experiência no desenvolvimento de robôs RPA (Robotic Process Automation) e OCR (Optical Character Recognition) para automação de tarefas utilizando Python.
- .Habilidade em trabalhar em projetos de sustentação de software, oferecendo suporte e manutenção de sistemas.
- .Competência em consultas e manipulação de bancos de dados utilizando SQL.
- .Conhecimento em desenvolvimento web, incluindo HTML e CSS, para criação de interfaces atraentes e responsivas.
- .Conhecimento em softwares de seguradoras de carros, fornecendo uma ampla visão das particularidades desse tipo de solução.

Experiência

IT POWER SOFTWARE

8 meses

Cold Fusion Developer

fevereiro de 2023 - maio de 2023 (4 meses)

Barueri, São Paulo, Brasil

Tive a experiência de trabalhar e gerenciar Softwares utilizados por funcionários para controle de clientes. Habilidades no Front-End e principalmente em ColdFusion, API's e PHP. Responsável por solucionar problemas, implementar melhorias e garantir a segurança dos dados dos clientes.

Python Developer

outubro de 2022 - janeiro de 2023 (4 meses)

Barueri, São Paulo, Brasil

Desenvolvimento de robôs RPA (Robotic Process Automation) e OCR (Optical Character Recognition) para automação de tarefas utilizando Python

Formação acadêmica

FIEB - Fundação Instituto de Educação de Barueri

Tecnologia da Informação · (fevereiro de 2021 - dezembro de 2023)