Currículo

Diego Gonçalves Dreossi | Ribeirão Preto, São Paulo | 16 99170 8956 | dididreo@hotmail.com

Objetivo

Desenvolvedor backend, desenvolvedor fullstack, Assistente de T.I, engenheiro de software.

Habilidades e conhecimentos

Vendas, inglês intermediário, programação em C++ e Flutter, SQL, Python, HTML, CSS e PHP, familiaridade com VBA, JavaScript, Bootstrap, programação orientada a objetos e Google Cloud, básico de engenharia de software, Django, Git e Github, facilidade de trabalho em equipe e bom nível de aprendizado, conhecimentos iniciais em Design e UX. Repositório Github: https://github.com/diego-goncalves-dreossi

Experiência

Estagiário em T.I - Nova Digitalização

Suporte de T.I: ajuda para reparar computadores (hardware, software próprio e sistema operacional)

Desenvolvedor: trabalhei no desenvolvimento de funcionalidades e soluções para um dos softwares próprios deles, criado com o framework Django. As soluções foram desenvolvidas principalmente no backend do sistema, com algumas sendo no frontend. Destaco uma solução para cálculo de metas e bonificações que verifica o trabalho realizado pelos colaboradores para, com a utilização de outros parâmetros, determinar a quantidade de trabalho ideal a ser realizado, e caso seja feito ou superado o quanto de bônus a ser entregue.

Estagiário em T.I — Imobiliária Cesar Paschoal

Suporte: ajudar a resolver problemas nos computadores

Análise: Verificar as funcionalidades, páginas e módulos do sistema para garantir suas funcionalidades e detectar erros ou melhorias.

Engenharia de software: presente em todas as etapas do desenvolvimento de um sistema voltada para a especificação e manutenção do sistema através de práticas e ferramentas visando qualidade e produtividade.

Formação

Fatec Ribeirão Preto — Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

ETEC Ribeirão Preto - Técnico em Serviços Jurídicos

EE Fernandes Palma e Colégio Anchieta — Ensino Médio.

Certificados

- Oracle Academy Database Design and Programming with SQL;
- Certificado Pythonando de conclusão Pystack Week 2.0.