Erick Sylvestrin Pavani

Full Stack Web Developer

E-mail erickspavanii@gmail.com

Endereço Av. Antonio Pincinato, 1700, Casa 30 Jundiaí - SP

Telefone (11) 98108 - 2503

GitHub https://github.com/Erick-Pavani

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/erick-pavani/

Website https://erick-pavani.github.io/



Desenvolvedor Junior apaixonado por programação e aprender coisas novas relacionadas a tecnologia. Procurando oportunidade para ingressar no mercado de trabalho e desenvolver profissionalmente uma boa carreira e em uma boa empresa que me dê o suporte necessário. Perfil autodidata, extremamente motivado à resolução de problemas e adquirir conhecimentos por meio de pesquisa e estudos. Além disso capaz de aumentar a produtividade automatizando tarefas simples e repetitivas com Python.



Formação acadêmica

♦ 2014-01 - 2016-12 Informática, Ensino Médio Técnico

Escola Prof. Luiz Rosa, Jundiaí - SP

Ensino médio com curso técnico de "Informática". Disciplinas como Visual Basic, ASP, HTML, C#, Orientação a Objetos, Lógica de Programação e Desenvolvimento Mobile (Android Studio).

♦ 2018-01 - 2020-12 Análise e desenvolvimento de sistemas, Tecnólogo

FATEC Jundiaí, Jundiaí - SP

Disciplinas como Estrutura de Dados, Engenharia de Software, Orientação a Objetos, Lógica de Programação, Sistemas Operacionais, Desenvolvimento Web (PHP, JavaScript, HTML, CSS), dentre outras.

9 Habilidades

- Conhecimentos em [Python, Flask, HTML, CSS, Bootstrap]
- Conhecimentos em [SQL (MySQL, SQL Server), JavaScript, Django, Git, Github, VsCode]
- Fluente em Inglês
- Comunicativo, espírito de liderança, ótima comunicação com clientes e organização
- Rápido aprendizado



Experiência laboral

♦ 2021-10 - 2022-01 Suporte e Desenvolvedor (Estágiário/Trainee)

Scope Systems LTDA, Jundiaí - SP

Auxílio e desenvolvimento de aplicações e novos recursos dos softwares existentes. Suporte e resolução de problemas/ajustes/bugs solicitados e/ou reportados pelos clientes.



2015-01 - 2016-01 Coautor

Projeto integrador com o tema de "Segurança da informação em bancos"

Pesquisa no formato de TCC onde foram pesquisados os métodos mais comuns de invasões a contas bancárias, como phishing, engenharia social ou quebra de criptografias.