

Erick Sylvestrin Pavani

Full Stack Web Developer

E-mail erickspavani@gmail.com

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

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

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

Telefone (11) 98108 - 2503

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.

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 (Estagiário/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.

Projetos

- 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.