# **Trabalho**

#### **Problema:**

Você trabalha em uma startup que está desenvolvendo um novo produto para ajudar desenvolvedores na busca de um emprego.
Você precisa pensar que duas interfaces passam a ser necessárias, uma voltada para a submissão do perfil dos desenvolvedores e uma para que o recrutador avalie os perfis submetidos;

### Parte I

Crie uma interface gráfica que suporte a submissão dos dados por parte do usuário e salve essas informações em um banco de dados para possível futura consulta. Sendo eles:

Dados principais do usuário: nome, idade, cidade e estado onde mora, telefone e e-mail. Experiências: com o que já trabalhou,principais soft skills e hard skills, linkedIn; Empregabilidade: Status atual de emprego,

expectativa salarial e outras informações que podemos precisar;

Além disso, é importante abrir um espaço para que seja submetido o currículo atual em pdf ou word e armazená-lo também ao banco.

## Resposta

O programa foi testato utilizando Python 3.11 e pode ser executando como se segue:

python .\main.py

### Parte II

Agora é hora de criar uma interface gráfica para os gestores da vaga, que permite com que o recrutador, veja os candidatos cadastrados, aplique filtro por cidade, estado, por expectativa salarial, ou área de trabalho (comercial, atendimento e etc). Ele também precisa, caso necessite entrar em contato com a pessoa, ver esses contatos. E pode atribuir um status de já aprovado, reprovado e em espera.

## Resposta