Avaliação Técnica - Vaga Software Engineer Intern 2025.1 - Acorn Advisory	
Este formulário corresponde à segunda fase do processo seletivo e deve ser enviado até as 14h (horário de Brasília) do dia 27/01/2025 , caso contrário, o candidato será desclassificado. O feedback sobre o resultado será compartilhado em breve. Em caso de dúvidas sobre este questionário, enviar para v.rodrigues@acornad.com.br	
joao.pedro.fernandes.jotape7@usp.br Mudar de conta	
* Indica uma pergunta obrigatória	
Enviar por e-mail * Registrar joao.pedro.fernandes.jotape7@usp.br como o e-mail a ser incluído na minha resposta	
Nome Completo:	
Sua resposta	
Avaliação:	

Durante uma reunião semanal, um dos analistas de M&A da Acorn mencionou uma dificuldade operacional recorrente: a tarefa de inserir manualmente dados de uma planilha como input para buscas em um site de informações e coletar manualmente os resultados um a um. Essa atividade, repetitiva e manual, consome tempo e gera ineficiências no processo.

Dado este cenário, descreva detalhadamente o que você faria para ajudar.

Sua resposta

Agora é hora de criar! Baseado no cenário acima, crie um projeto em Python que * automatize um processo análogo ao descrito. Você deve escolher:

- 1. Um site de buscas de informações para fazer a extração de dados;
- 2. Um formato de input (deve ser uma planilha, mas a formatação dela fica a seu critério);
- 3. Os dados a serem extraídos bem como o output.

Ou seja, você irá simular uma tarefa comum de desenvolvimento de automações. Para isso, você deve **fornecer abaixo um link público de um repositório do GitHub** contendo:

- Arquivo Readme;
- Arquivo exemplo de input;
- Arquivo(s) contendo o(s) código(s);
- Executável .exe da automação;
- Arquivo exemplo de output.

Tudo será avaliado, então certifique-se de deixar tudo funcionando e bem explicado.

OBS: Tenha em mente que você está simulando estar realizando uma tarefa para um analista de M&A, o qual não tem acesso a linguagens de programação instaladas, nem compiladores ou IDEs, por isso a importância do executável funcionando.

Sua resposta