

Clique aqui para assistir um vídeo com mais detalhes!



PROJETO INDIVIDUAL

Módulo 2 – Deu match!

SOBRE O PROJETO



- Individual;
- Obrigatório;
- Entregue na aula 8;
- Entregue via *link* no portal do estudante;
- Correção feita pela Monitoria por meio de rubricas de avaliação.

CONTEXTO



Uma startup está desenvolvendo um aplicativo que verifica a compatibilidade de um candidato com uma vaga de acordo com seu resultado nas etapas do processo seletivo.

Para isso foi criado um teste que devolve uma string no seguinte formato: **eX_tX_pX_sX** (sendo que cada X é substituído pela avaliação da pessoa em uma das etapas do processo - entrevista, teste teórico, teste prático e avaliação de soft skills).



O QUE É PARA FAZER?

Criar com Python uma lista para armazenar esses resultados (e outros resultados que quiser no mesmo formato, o código precisa funcionar para qualquer lista que seja inserida nesse formato) e depois uma função que busca o candidato de acordo com os critérios digitados pelo usuário.

Entrega: deverá ser realizada em um único arquivo .py (que será entregue em um repositório do Github).

COMO FAZER?



Temos a seguinte lista de candidatos como exemplo e os resultados:

| Candidato | Resultado | |
|-------------|---------------|--|
| Candidato 1 | e5_t10_p8_s8 | |
| Candidato 2 | e10_t7_p7_s8 | |
| Candidato 3 | e8_t5_p4_s9 | |
| Candidato 4 | e2_t2_p2_s1 | |
| Candidato 5 | e10_t10_p8_s9 | |

COMO FAZER?



- ◇ Você deve criar com Python uma lista para armazenar esses resultados (e outros resultados que quiser no mesmo formato, o código precisa funcionar para qualquer lista que seja inserida nesse formato) e depois uma função que busca o candidato de acordo com os critérios digitados pelo usuário. O usuário vai informar qual a nota mínima de e, t, p e s que ele deseja buscar, nossa aplicação deve listar quem são os candidatos disponíveis com nota maior ou igual a essas informadas pelo usuário.
- → Ao buscar por alguém com resultados 4,4,8,8 por exemplo vamos receber que os candidatos 1 e 5 atendem esse critério, foram bem no teste prático e apresentaram um ótimo nível de soft skills!

PASSO A PASSO



1 - Início

Hora de planejar:

- Criar um plano de ação. Planejamento é a parte mais importante!
- Utilizar o tempo para descobrir o que já sabem e o que falta aprender.
- Começar a estruturar as primeiras tarefas do projeto.

2 - Execução

Construção do documento:

- Colocar o planejamento em ação.
- Começar a criar o código do projeto.
- Verificar se o projeto está ok a cada nova iteração enviada para o repositório

PASSO A PASSO



3 - Refinamento

É hora de refinar o projeto!

- Começar a fazer a entrada das informações;
- Testar com diferentes entradas e checar se não ocorrem erros;
- Criar o parágrafo de evidência de entrega ao começo do GitHub;

4 - Finalização

É hora de entregar o projeto:

- Verificar se tudo está ok no Github e se todos enviaram os seus códigos para o repositório;
- Entregar o projeto!

RUBRICA



| Conteúdo | Habilidades |
|----------|--|
| Python | O código-fonte em Python foi entregue no prazo adequado. O código é executável sem erros e é possível testar todo o projeto. Foram utilizadas funções no código para estruturar e modularizar as operações do projeto. Foram utilizadas corretamente as estruturas de repetição e desvios condicionais para implementar as lógicas necessárias no projeto. Foram aplicados princípios de reutilização e reaproveitamento de código, visando promover a eficiência e a manutenção do mesmo. [Extra] |



RUBRICA

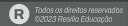


| Conteúdo | Habilidades |
|------------|---|
| Git/GitHub | Entregou o link sem erros do repositório no GitHub no prazo correto; O código está organizado, fácil de ler, completo e funcionando no GitHub; O código tem uma documentação completa e atualizada, incluindo um README com instruções de instalação e uso; |
| | O código segue as boas práticas de codificação, como a utilização de nomes de variáveis e funções descritivas e a separação adequada de responsabilidades; As descrições dos commits/PRs estão bem redigidas e claras apresentando bem as mudanças realizadas. [Extra] |





Até a próxima e #confianoprocesso



RESILIA