



PROJETO INDIVIDUAL 2

Módulo 2 – Contratado!



Todos os direitos reservados
©2022 Resilia Educação



METODOLOGIA
RESILIA

CONTEXTO



Uma empresa de recrutamento recebeu muitos currículos para determinadas vagas e agora precisa classificar **quantos candidatos tem o perfil necessário e quantos candidatos estão concorrendo a cada vaga** específica.



O QUE É PARA FAZER?

Desenvolver um projeto (usando dicionários) que vai gravar a quantidade de currículos para aquela vaga e quantas pessoas têm as palavras-chave necessárias no currículo.

Para isso, nosso código Python vai checar para qual vaga a pessoa se inscreveu e o resumo que a pessoa enviou em busca dessas informações.

COMO FAZER?



- ⇒ As palavras-chave das vagas são:
 - **Vaga 1:** Python, Programação, Desenvolvimento;
 - **Vaga 2:** Análise de dados, Dados, SQL
- ⇒ Nosso código deve ficar pedindo para qual vaga a pessoa se inscreveu e o resumo de cada participante em loop (só deve parar quando inserir o número 0 na pergunta da vaga).
- ⇒ O texto do resumo/minibio vai ser informado pelo usuário (como desafio extra você pode tentar ler esse texto de arquivos txt em uma pasta e eliminar essa etapa de pedir os textos em loop) e então vamos checar se temos as palavras-chave necessárias e marcar como um candidato válido para a vaga.

COMO FAZER?



- ⇒ No final do código (quando o usuário digitar 0 para sair) vamos mostrar os totais, quantas pessoas estão inscritas em cada vaga e quantas tem o resumo/minibio com as palavras que estamos buscando.

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

Z

MÃO NA MASSA

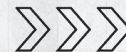


Momento 1 - Início

Pesquisar sobre o passo a passo de preparação de ambiente:

Comece criando um plano de ação! Planejamento é a parte mais importante de um projeto;

Utilize o tempo para descobrir o que você já sabe e o que ainda falta aprender (ou pesquisar).



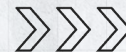


Momento 2 - Andamento

Construção do documento:

Hora de colocar o planejamento em ação!

Comece a escrever o código com as informações levantadas no planejamento e a preparar tudo para receber as informações do usuário



MÃO NA MASSA



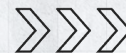
Momento 3 - Refinamento

É hora de refinar
o projeto:

Comece a fazer a entrada das informações e os testes para garantir que o projeto está atendendo os requisitos

Lembre-se de testar com diferentes entradas e checar se não ocorrem erros dependendo das informações que são inseridas.

Faça os ajustes e correções necessárias



MÃO NA MASSA



Momento 4 - Finalização

É hora de entregar o projeto:

Faça os últimos ajustes no projeto.

Verifique se tudo está publicado no Github e lembre de fazer a entrega do link para o repositório.



RUBRICA



Conteúdo	Habilidades
Python	<ol style="list-style-type: none">1. O código Python foi entregue.2. O código está sendo executado e é possível testar todo o projeto.3. Foram utilizadas funções.4. Foram utilizadas estruturas de repetição e desvios condicionais de forma adequada.5. Foram aplicados conceitos de reutilização/reaproveitamento de código.
Git/GitHub	<ol style="list-style-type: none">1. Entregou o link do repositório no Github.2. O código está completo/funcionando no Github.3. Além do código foi colocado um arquivo README explicando do que se trata e como pode ser executado o projeto.4. Todos os integrantes contribuíram com o repositório.5. As descrições dos commits/PRs estão bem redigidas e apresentam bem as mudanças realizadas.





**Até a próxima e
#confianoprocesso**



Todos os direitos reservados
©2022 Resilia Educação



METODOLOGIA
RESILIA