ido para - Carlos Eduardo Rodrigues - 04746017654 - Protegido por Eduzz.com

Curso Pythonista Autodidata

Projeto #6 - Sistema de Login

Neste projeto, espero que crie um sistema de login no terminal onde deve ser possível cadastrar novos usuários e também efetuar o login(detalhes abaixo).

Crie o seguinte projeto:

ASSISTA A DEMONSTRAÇÃO EM VÍDEO DO PROJETO: https://youtu.be/WvkmgGjNvmE

Este projeto irá trabalhar principalmente sua capacidade de montar pequenas funcionalidades e também te desafiar e encontrar soluções para situações recorrentes na criação de sistema, como é o caso da lógica usada em um sistema de login.

No <u>vídeo de demonstração deste projeto</u>, eu mostro um exemplo de como esse programa deve funcionar. A ideia geral é que você inicie um programa que mostra na tela do console 2 opções: 1 - fazer login ou 2 cadastrar novo usuário. Eu espero que armazene estes dados de login em um arquivo de texto (.txt).

Seu programa deve permitir que :

- Novos usuários sejam criados
 - Novos usuário deveram ser criados e armazenados dentro de um arquivo .txt
- Seja possível efetuar o login
 - O login deve ser efetuado somente quando usuário e senhas estiverem corretos(com base no arquivo de .txt)
- Quer incrementar ou adicionar novas funcionalidades? Ótimo, quanto mais praticar melhor ficará!

Dicas:

1. Como receber senha sem deixar ela visível no console? Use a biblioteca get pass (exemplo abaixo)

from getpass import getpass

```
senha = getpass('Digite sua senha')
print(f'Você digitou {senha}')
```

2. Estou tendo dificuldades em descobrir como fazer funcionalidade X?

- **a.** Você terá que pesquisar e encontrar uma maneira de resolver essa situação(recomendo sempre pesquisar em inglês.
- b. Assista a Mentoria que ocorreu no "Bônus 4 Projeto #4 Mentoria em Grupo 2/2" dos 35:00 minutos aos 51:32 minutos, onde eu **entro em EXTREMO DETALHE** como encontrar maneiras de fazer coisas que ainda não sabe fazer.
- c. Também falo sobre mais sobre o conceito de transformar ideias em software e qual processo deve ser usado para criar software e resolver problemas que podem parecer complexos nas seguintes aulas:
 - i. Assista a aula "Módulo 5 Segredo #5 Se consegue explicar, você pode codar!"
 - ii. Assista a aula "Módulo 7 Segredo #7 Transformando ideias em software"

Como Concorrer a Premiação(Válida apenas entre 01/06/2021 a 30/06/2021):

Conclui seu projeto? Faça os seguintes passos para concorrer a premiação:

 Suba seu projeto no github e cole o link para seu repositório abaixo da aula deste desafio(na seção de dúvidas). Caso não saiba fazer isso assista a "Aprenda versionar seu código com o GIT + GitHub"

Pronto!

Eu estarei analisando os vídeos e projetos que forem enviados e selecionando alguns projetos que conseguirem demonstrarem melhor como o que foi ensinado no curso o ajudou a criar aquele projeto.

P.S - Caso tenha passado da data, ainda recomendo que poste aqui para compartilhar com seus colegas de estudo, porém estarei avaliando apenas projetos enviados durante a data mencionada acima.

ASSISTA A EXPLICAÇÃO EM VÍDEO DO PROJETO: https://youtu.be/WvkmqGiNvmE

Pre-Requisitos para realizar este desafio

- Módulo 1
- Módulo 2
- Módulo 3
- Módulo 4
- Módulo 9

BÔNUS - Aumentando suas chances de conseguir uma oportunidade de trabalho!

Seguindo o que é ensinado no "Bônus 1 - Monetizando seu conhecimento" - Coloque esse projeto no seu site de portfólio(ensino como criar um no "Bônus 1 - Monetizando seu conhecimento") e divulgue o que acabou de criar em suas redes sociais(principalmente LinkedIn, Instagram e Facebook) marcando a @DevAprender e explicando o que está fazendo, o que aprendeu.

Motivos para fazer isso:

- 1. Ganhe visibilidade com recrutadores técnicos
- 2. Tenha uma motivação a mais para concluir seus projetos
- Quanto mais "rastros" técnicos deixar online, maior é sua chance de conseguir oportunidades de trabalho sendo contratado ou até mesmo como freelancer.

Pre-Requisitos para realizar o BÔNUS

Ter concluído o "Bônus 1 - Monetizando seu conhecimento"

Você consegue sim!

Esses projetos foram criados para te ajudar a consolidar o conhecimento ensinado neste treinamento, ou seja transformar você de um iniciante para um programador(a) profissional. Um dos principais desafios e problemas que vejo alunos que são autodidatas tendo por aí, é de ficar sempre preso no "Tutorial Hell" onde conseguem seguir aulas e fazer projetos guiados, mas não conseguem progredir sozinhos para se tornarem programadores completos.

A única maneira de sair do "Tutorial Hell" é de montar projetos por conta própria, sem ser guiado a uma solução pronta. Esses projetos vão sim te desafiar, você pode querer desistir e ficar preso e até duvidar do seu conhecimento e habilidade, o mais importante que você deve saber quando isso acontecer é que **isso acontece com todos desenvolvedores(as).** Não é só com você, isso acontece até comigo. Lembre-se que qualquer programador mais experiente irá te falar a mesma coisa os primeiros projetos que eles tentaram criar foram uma das coisas mais difíceis e

mais prazerosas que eles já fizeram.

Quero que aplique as diversas estratégias que ensino durante o curso para conseguir resolver problemas sozinhos, sendo que essa é a habilidade mais importante para um programador(a).

Dicas para conseguir resolver problemas quando está tendo dúvidas:

- 1. Quebre grandes problemas em problemas menores
- 2. Debure(debug) seu código e analise linha por linha para encontrar erros de lógica no seu programa.
- 3. Não sabe como fazer algo? Pesquise no google "como fazer X com python" ou onde X é a tarefa que ainda não sabe como fazer.(Pesquise no google, stackoverflow, youtube, livros, dentro do curso e suas anotações)
- 4. Teve um erro? Copie a mensagem de erro e jogue no google, pesquise em quantas páginas forem necessárias, pode levar o tempo que for, mas você irá conseguir desde que persista.