



Meetup BotCity

PRIMEIROS PASSOS COM
PYTHON RPA

PROJECT!



Bruna Ferreira
@bug_elseif
@bugelseif



SOBRE



Bruna Ferreira | TEA  | ACE



Estudante de ciência da computação - IFSC
Desenvolvedora Python | DX - BotCity
Criadora de conteúdos tech
Artesã de chaveirinhos fofos
Admiradora do céu (não só) noturno

PROJECT!

en



NOTAS

m

Name

- 📄 35180407689002000189551200000002051956156304.txt
- 📄 35180407689002000189551220000002211956156300.txt
- 📄 35180407689002000189551220000002211956156302.txt
- 📄 35180407689002000189551220000002211956156303.txt
- 📄 35180407689002000189551380000000041956156302.txt
- 📄 35180407689002000189551440000000031956156305.txt
- 📄 35180407689002000189551760000000061956156301.txt
- 📄 35180407689002000189551760000000061956156306.txt
- 📄 35180407689002000189551760000000061956156307.txt
- 📄 35180407689002000189551790000007931956156309.txt
- 📄 35180407689002000260551170000000041956156300.txt
- 📄 35180407689002000260551490000000031956156301.txt
- 📄 35180407689002000260551490000000041956156303.txt
- 📄 35180407689002000260551490000000041956156304.txt
- 📄 35180407689002000260551490000000041956156309.txt

CSV

criando relatórios

Nesse projeto vamos criar um bot capaz de fazer a leitura de nomes de arquivos .txt, que representam notas fiscais, localizadas em uma pasta específica na nossa máquina e gerar um relatório em .csv com todas as notas.

LET'S CODE!



DESAFIO

github.com/bugelseif/automacao-relatorio

Crie a sua solução
para a atividade

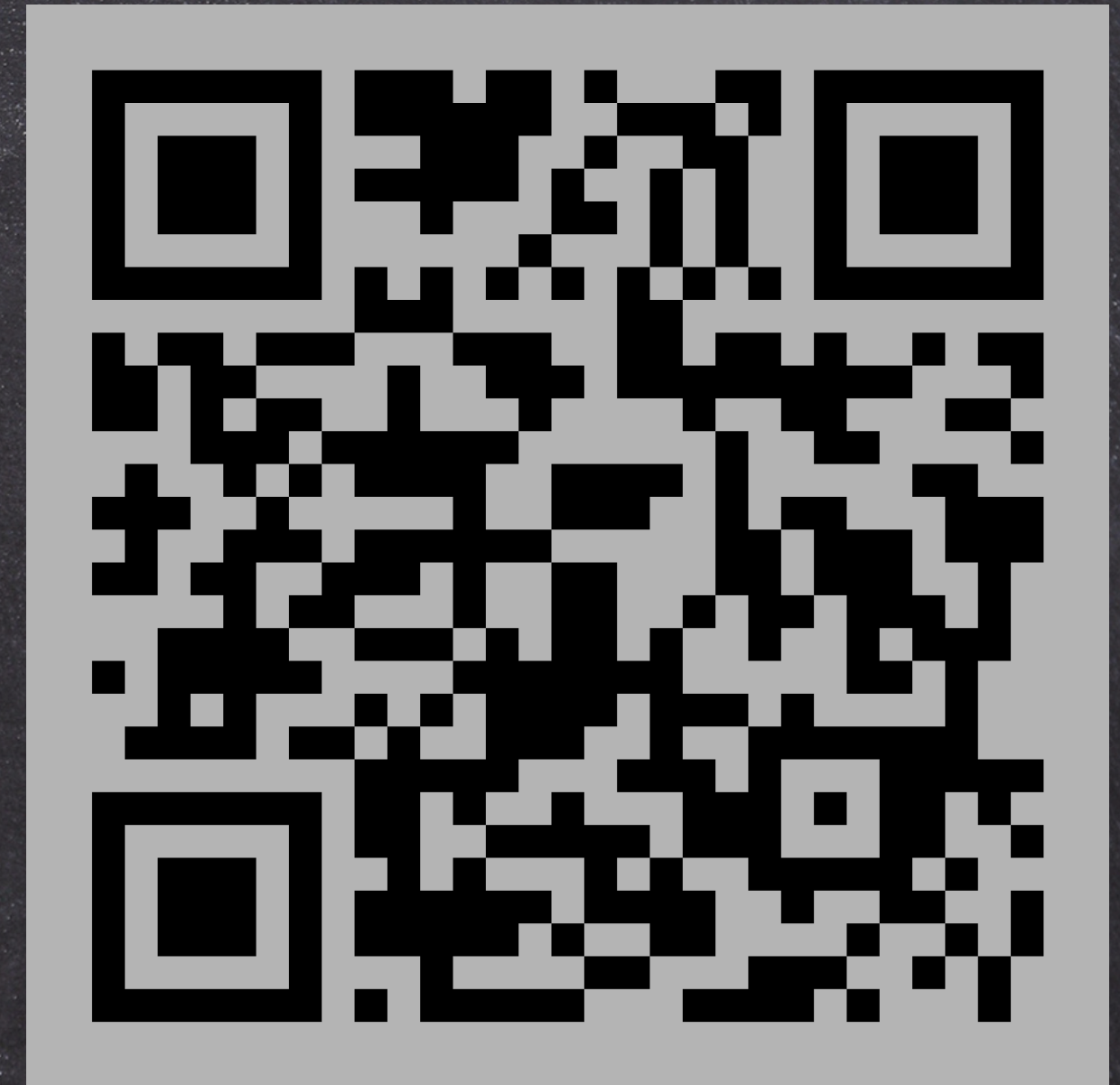
- otimizar
- modificar parcialmente
- modificar totalmente
- usar outras funções
- usar outras bibliotecas
- adicionar outros passos



Compartilhe a solução
usando **#desafio** e
marque a **@BotCity**.



OBRIGADA!



Bruna Ferreira
@bug_elseif
@bugelseif