**Data**: 28/04/2022

Processo: Extração de dados dos filmes

Histórico de alterações:

Data	Versão	Descrição	Autor
28/04/2022	1.0	Processo de automatização dados dos filmes	Willian Damasceno

### Descrição Geral

### Objetivo:

Automatizar o fluxo de extração de dados dos filmes marcados como favoritos no site IMDb.

Detalhamento do Processo:

#### Macroprocesso:

- 1- Acessar a página de favoritos;
- 2- Fazer download do arquivo CSV com a lista de favoritos;
- 3- Fazer o WebScraping das páginas referente aos filmes;
- 4- Gerar um excel com os dados informados dos filmes;

### **Detalhes do Processo:**

- o Passo-a-Passo para a **Extração de vagas e envio:** 
  - Acessar a página IMDb
  - Fazer login com as credenciais informadas
  - Obter a lista em CSV dos filmes marcados como favoritos
  - Tratar os dados obtidos e retorná-los
  - Transformar os dados retornados em um DataFrame (pandas)
  - Gerar um excel a partir deste Dataframe (Pandas)

Método responsável pelo acesso ao site e download do CSV.

```
class getCsvFile:
          self.driver = driver
self.url = url
           self.login = Login
          self.pwd = pwd
          self.driver = webdriver.Chrome(self.driver)
           self.driver.get(self.url)
     def login_site(self):
          setf.driver.find_element_by_xpath("//div[@class='ipc-button_text'][normalize-space()='Fazer login']").click()
self.driver.find_element_by_xpath("//span[normalize-space()='Sign in with IMDb']").click()
self.driver.find_element_by_xpath("//input[@id='ap_email']").send_keys(self.login)
self.driver.find_element_by_xpath("//input[@id='ap_password']").send_keys(self.pwd)
          self.driver.find_element_by_xpath("//input[@type='submit']").click()
     def clearFolder(self,folder):
          files = glob.glob(folder)
           for f in files:
                os.remove(f)
           self.driver.find_element_by_xpath("//div[contains(text(), 'Lista de favoritos')]").click()
          self.clearFolder(DOWNLOAD_FILE)
           self.driver.find_element(By.XPATH, "//a[normalize-space()='Export this list']").click()
           time.sleep(2)
```

Classe responsável por gerar o data frame inicial, pegar os dados na página do filme e gerar o relatório com as informações requeridas.

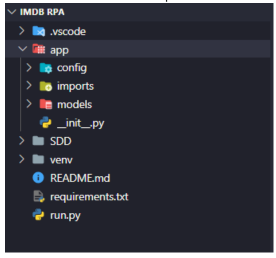
```
class dataExport:
        self.csv = csv
self.df2 = None
        self.dataframe = pd.read_csv(csv)
self.movie_url = []
   def get_url(self):
         self.df2 = self.dataframe.reset_index()
         for index, row in self.df2.iterrows():
             self.movie url.append(row[7])
        return self.movie_url
   def generate_final_file(self):
         fav_movies_url = self.get_url()
        img = []
        actors = []
        title = []
         for movie_url in fav_movies_url:
             movie_data = get_film_data(movie_url)
img.append(movie_data[0])
             title.append(movie_data[1])
             actors.append(movie_data[2])
        self.dataframe['Portuguese Title'] = title
self.dataframe['Actors'] = actors
self.dataframe['URL Image'] = img
        \label{local_pd_data} $$pd.DataFrame((self.dataframe.rename(columns=COLS2)), columns=COLS2).to\_excel(FINAL_REPORT+r'\filmes.xlsx')$$
```

### Método responsável pelo web scraping

```
def get_film_data(Link):
    pagina = requests.get(Link)
    conteudo = pagina.content
    soup = BeautifulSoup(conteudo, 'html5lib')
    image = soup.img.get_attribute_list('src')[0]
    titulo = soup.find("h1",{"data-testid":"hero-title-block_title"}).text

art = [x.text for x in soup.select("li[data-testid='title-pc-principal-credit']:nth-child(3) > div > ul > li")]
    arts = " - ".join(list(set(art)))
    return image, titulo, arts
```

### Estrutura da arquitetura



- app Contém toda a estrutura da aplicação;
- app\config contém todas os inputs necessários para a automação;
- app\imports armazena bibliotecas auxiliares;
- app\models contém as bibliotecas principais;
- venv Ambiente virtual no qual a aplicação funciona.

### **Requisitos**

() Python instalado na máquina

Declaro este documento de requisitos em acordo com escopo do projeto.

Aprovação:

Aprovador por:	Assinatura	Data