# **Curso de Scrapy**

### 1 - Intro Scrapy

Criar um arquivo e faça algo nessa estruta:

```
class BlogSpider(scrapy.Spider):
   name = 'blogspider'
   start_urls = ['https://blog.scrapinghub.com']

def parse(self, response):
   for title in response.css('.post-header>h2'):
      yield {'title': title.css('a ::text').get()}

for next_page in response.css('a.next-posts-link'):
      yield response.follow(next_page, self.parse)
```

para executar o código

```
scrapy runspider my_project.py
```

## 2- Iniciar um projeto

```
scrapy startproject nome_projeto
```

### 3 - Criar um Spider

```
scrapy genspider nome_class_spider url_project
```

### 4 - Executar o Scrapy modo projeto

```
scrapy crawl nome_class_spider
```

### 5 - Executar e salvar o arquivo

```
scrapy crawl nome_class_spider -o arquivo.formato
```

#### 6 - Comandos úteis

#### verificar o conteúdo html do elemento seletor

```
response.get()
response.extract()
response.extract_first()
```

#### Verificar o texto de uma pesquisa xpath

```
response.xpath('tag/.text()').extract() ou .extract_first()
```

### **Xpath contains**

```
response.xpath('//tag[contains(@attr, '')]')
response.xpath('//tag[contains(text(), 'ipsum')]')
```

#### Scrapy shell - aceitar a página em pt-br

```
from scrapy import Request

req = Request('url', headers={'Accept-Language':'pt-br'})
fetch(req)
# response ativado a partir do fetch
```

#### **Scrapy FormResquest**

```
from scrapy.http import FormRequest
def start_requests(self):
    url='http://imobiliariabelamorada.com.br/filtro/locacao/\
        apartamentos/pato-branco-pr/?busca=1'
    formdata={
        'cat1': '2.locacao',
        'cat3': '4.apartamentos',
        'cidade': '5362.pato-branco-pr',
        'valor':'',
        'cod':''
    }
    yield FormRequest(url, callback=self.parse, formdata=formdata, method='POST')
```

#### FormResquest Shell

exemplo básico de funcionamento:

```
scrapy shell

url='http://imobiliariabelamorada.com.br/filtro/locacao/ \
    apartamentos/pato-branco-pr/?busca=1'

formdata={
    'cat1': '2.locacao',
    'cat3': '4.apartamentos',
    'cidade': '5362.pato-branco-pr',
    'valor':'',
    'cod':''
    }
```

```
fetch(scrapy.FormRequest(url, formdata=formdata, method='POST'))
```

#### Passar argumento category

```
scrapy crawl projeto -a category=nome_elemento
```

### Ajustar o start\_request

Nesse método é onde faz o callback para o parse, caso seja passado algum argumento, é necessário fazer a verificação e/ou alteração do resquet.

### **Scrapy command line - List spiders**

scrapy list