**Web scraping dengan selenium framework Django**

Required

1. Python 3.7
2. Browser chrome v72

Lib

1. Selenium
2. Selenium Driver - ChromeDriver 72.0.3626.69

Cara penggunaan aplikasi

1. Pull aplikasi dari github

* Masuk ke folder project
* Git pull dari https://github.com/andrechristikan-portofolio/scraping-ovo-website-with-selenium-framework-django
* Git akan download source code

1. Masuk Virtual Env python dari terminal/cmd

* Masuk ke directory project
* ketik di terminal/cmd “source Env/bin/activate”

1. Run server python dari terminal

* Masuk dalam directory project
* Masuk ke folder pestadiskon
* Ketik “python manage.py runserver”
* By default server akan jalan di localhost dengan port 8000

1. Masuk ke browser chrome versi 72, karena selenium driver yang saya pakai untuk coding support untuk chrome versi 72 saja.
2. Buka url dengan browser chrome, saya asumsikan main url adalah localhost:8000 . Jadi url yang harus dibuka adalah “localhost:8000/ovo”
3. Setelah buka url tersebut, scrape akan berjalan
4. Tunggu hingga selesai
5. Jika sudah selesai, hasil dari scraping akan keluar di folder project prestadiskon dengan nama “ovoData.Json”