TRZEARCHER

Buscador - Tranzas Del Código

Correr el programa

Para correr el programa TRZearcher usted deberá:

- Instalar GIT (en caso de que no lo tenga)
- Dirigirse al repositorio de GITHUB del proyecto haciendo click **aquí**
- Clonar el repositorio usando la opción de clonar que brinda GITHUB
- Asegurarse de tener Scrapy instalado. En caso de que usted no lo tenga, encontrará la forma de instalarlo en el <u>README</u> de GITHUB
- Ejecutar la clase **main** ubicada en la raíz del proyecto

Funcionamiento

El funcionamiento de este proyecto consiste en

Clases + Paquetes utilizados

- Main: Clase encargada de ejecutar toda la aplicación.
- Interface: Paquete encargado de brindar una interfaz gráfica funcional y agradable para el usuario final.
- **Sorter** : Paquete encargado de filtrar las búsquedas, dependiendo la opción elegida por el usuario.
- Export : Clase encargada de exportar la información en distintos formatos.
- **Spiders**: Son las clases que necesita Scrapy para obtener información de las páginas configuradas. Estas son:
 - compragamer:
 - fullh4rd:
 - gezatek:
 - venex:

Decisiones de diseño

En la búsqueda de la mejor solución para enfrentar este problema, tomamos la decisión de utilizar el modelo vista-controlador. Esto se implementó para modularizar el código, facilitando la comprensión del mismo.

En cuanto a las pruebas del código, se decidió implementar

Exportación

Creímos conveniente exportar todos los datos procesados en varios formatos :

- **CSV**: Para que un usuario con conocimiento básico pueda abrir y entender de un vistazo rápido la información exportada.
- **JSON**: Para un usuario avanzado que quiera utilizar estos datos para su proyecto.
- **HTML**: Para contribuir al campo Web, en donde un usuario con conocimientos básicos puede ver la información de forma ordenada y estandarizada, mejorando el entendimiento visual de la información; y un usuario avanzado puede usar para crear una web que contenga estos datos.