Prueba técnica de Web Scraping en Python.

Descripción:

Crear un script en Python 3.10 que, dada la URL

https://www.larodan.com/products/category/monounsaturated-fa/, realice dos operaciones: Lister y Crawler.

- El Lister debe obtener las URLs de productos desde la página proporcionada (tener en cuenta la paginación).
- El Crawler debe recopilar datos específicos de cada producto.
- El resultado final será un JSON con la información solicitada, es decir, un listado de productos con sus datos.

Requisitos:

- No se debe usar ninguna librería, excepto para parsear HTML, convertir las imágenes y parsear el PDF.
- Crear un archivo requirements.txt con las versiones exactas de las librerías utilizadas.
- Implementar el parámetro -c en el comando de ejecución del script para permitir el lanzamiento de múltiples Crawlers de forma paralela. Ejemplo: -c 5 lanzaría 5 Crawlers simultáneos.
- El proceso de obtención de URLs (Lister) no debe ser paralelizado, pero el proceso de Crawler sí.

Opcional:

Parsear el PDF para obtener alguna información adicional de este (el UN Number es especialmente preferible, está en la sección 14.1, pero puede no estar si el producto no es peligroso).

Convertir la imagen en una miniatura formato PNG, y comprimir si se desea. Guardarla en un directorio imágenes (crear el directorio si no existe) con nombre que se haga referencia desde el delivery. Ejemplo del JSON final:

```
[
 {
     "id": "0590S",
     "name": "Bergaptol",
     "CAS": "486-60-2",
     "structure": "C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>0<sub>4</sub>",
     "smiles": "OC1=C2C=CC(=0)OC2=CC2=C1C=CO2",
     "description": "Bergaptol description",
     "molecular_weight": "202.17",
     "url": "https://domain.com/product_page.html",
     "image_path": "products/img/0590S.png",
     "img": "https://domain.com/product page/main image.png",
     "pdf msds": "https://domain.com/product page/sds document.pdf",
     "synonyms": [
        "4-Hydroxypsoralen",
         "5-Hydroxypsoralen"
     "packaging": {
         "10mg": 139.00,
         "25mg": 242.50
},
     "id": "0823M",
     "...": "..."
}
```

Si tienes sugerencias para mejorar la propuesta original, no dudes en implementarlas. En ese caso, es importante que nos envíes la documentación pertinente, explicando los cambios realizados y las razones detrás de estos.