Scan One Piece



Faculté

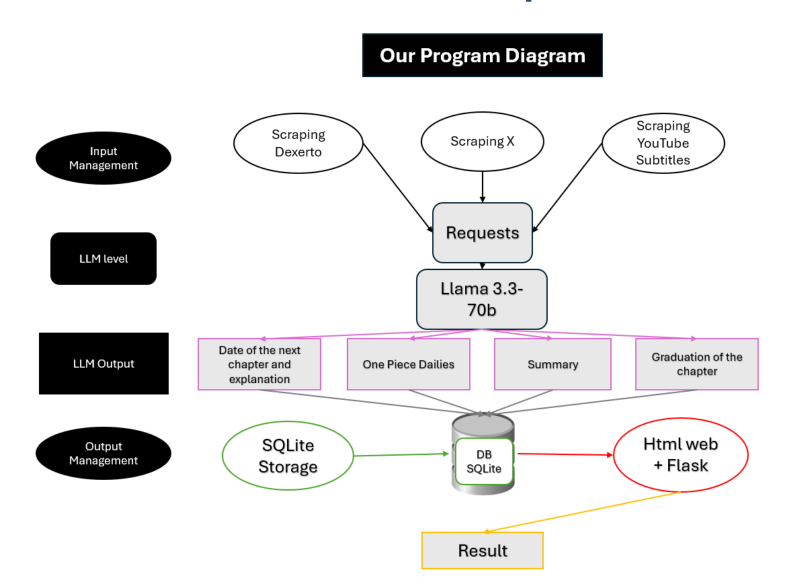
des sciences économiques

et de **gestion**

Université de Strasbourg

- Valentin Barthel
- Nathan Dubourg
- Werner Laemlin

Introduction: Schéma Explicatif



Introduction: Présentation de l'arborescence

```
flaskr
    add db.py
    db.py
    generate
      — 11m summary.py
    init.py
    scraping
        get_latest_scan.py
      - init.py
       working x scrap.py
        youtube api
           _error.py
            get link.py
          - init.py
       yt subtitles.py
    static
     └─ op_background.jpg
    templates
      - base.html
      — explanation.html
      - info.html
      theories.html
    text_routes.py
  - text schema.sql
git tuto.md
instance
└─ flaskr.sqlite
README.md
requirements.txt
```

Scraping:

-Script subtitles vidéo youtube

```
yt_subtitles.py
```

-Script Dexerto pour obtenir les prochaines dates de sortie

```
get_latest_scan.py
```

-Script X pour obtenir les prochaines dates de sortie

```
working_x_scrap.py
```

DB: SQLite storage

```
add_db.py
```

db.py

text_schema.sql

AI: Llama 3.3-70b (Dextero)

llm_summary.py

Website

Flask

```
__init__.py
```

text_routes.py

HTML

templates

Rendu terminal

cf. Démo

Limites: