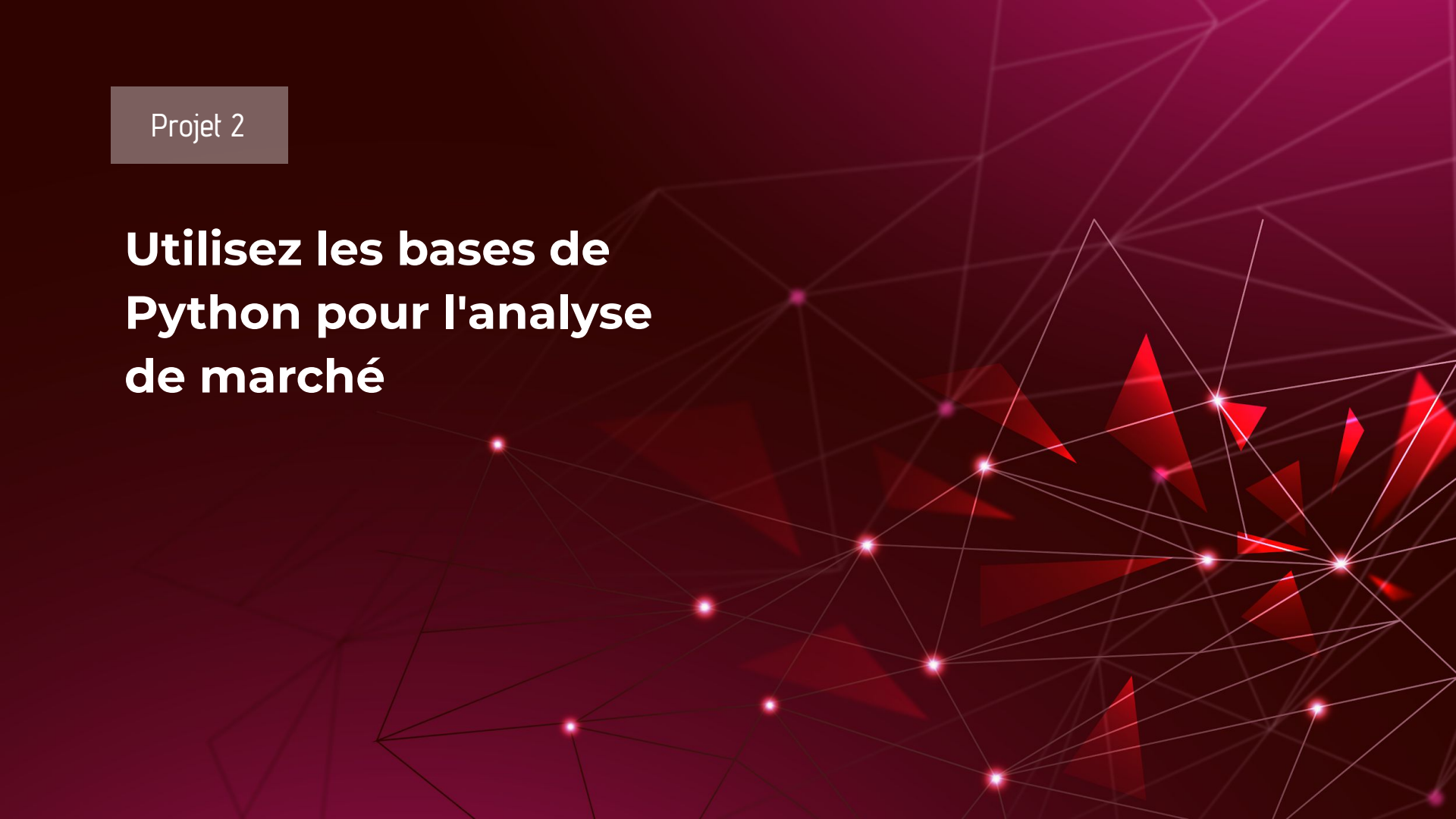


Projet 2

Utilisez les bases de Python pour l'analyse de marché



Sommaire

ETAPE 1

Faire les cours
OpenClassroom

ETAPE 2

Objectifs

ETAPE 3

Diagramme de flux
premier exercice

ETAPE 4

Réalisation du code du
premier exercice






ETAPE 5

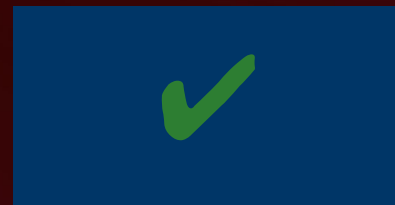
Diagramme de flux
deuxième exercice

ETAPE 6

Réalisation du code du
deuxième exercice

COURS OPENCLASSROOM

Cours	Inscription	Progression	Certificats
Mettez en place votre environnement Python	15/11/2021	100 %	 Obtenir votre certificat
Initiez-vous à Python pour l'analyse de données	17/11/2021	100 %	 Obtenir votre certificat
Gérez du code avec Git et GitHub	17/11/2021	100 %	 Obtenir votre certificat
Apprenez à utiliser la ligne de commande dans un terminal	17/11/2021	100 %	 Obtenir votre certificat
Apprenez les bases du langage Python	12/11/2021	100 %	 Obtenir votre certificat



OBJECTIF 1

- Récupérer une page html précise et la stocker dans une variable ✓
- Parser les informations suivantes : (Page url, UPC, titre, prix avec taxe, prix sans taxe, nombre de livre disponible, description, catégorie, note) ✓
- Stocker les informations dans un fichier CSV ou Excel ✓

OBJECTIF 2

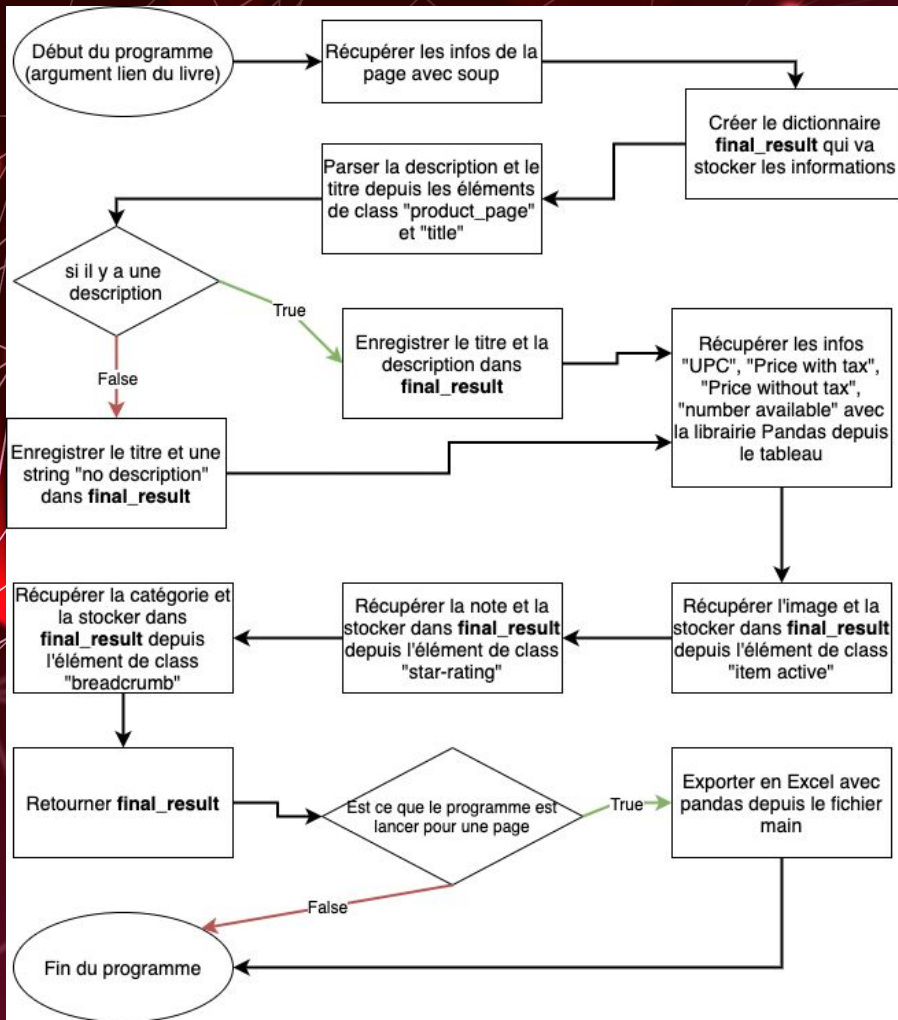
- Récupérer la liste de catégorie depuis la page d'accueil ✓
- Récupérer pour chaque catégories la liste de livre ✓
- Récupérer les information de chaque livre de chaque catégorie ✓
- Stocker les informations dans un fichier CSV ou Excel ✓



OBJECTIF 3

- Créer un dépôt Git qui vas stocker tous les livrables ✓
- Écrire un README dans le dépôt Git qui vas expliquer le projet ✓
- Créer la diapositive de présentation ✓
- Créer le Requirement pour ce projet ✓



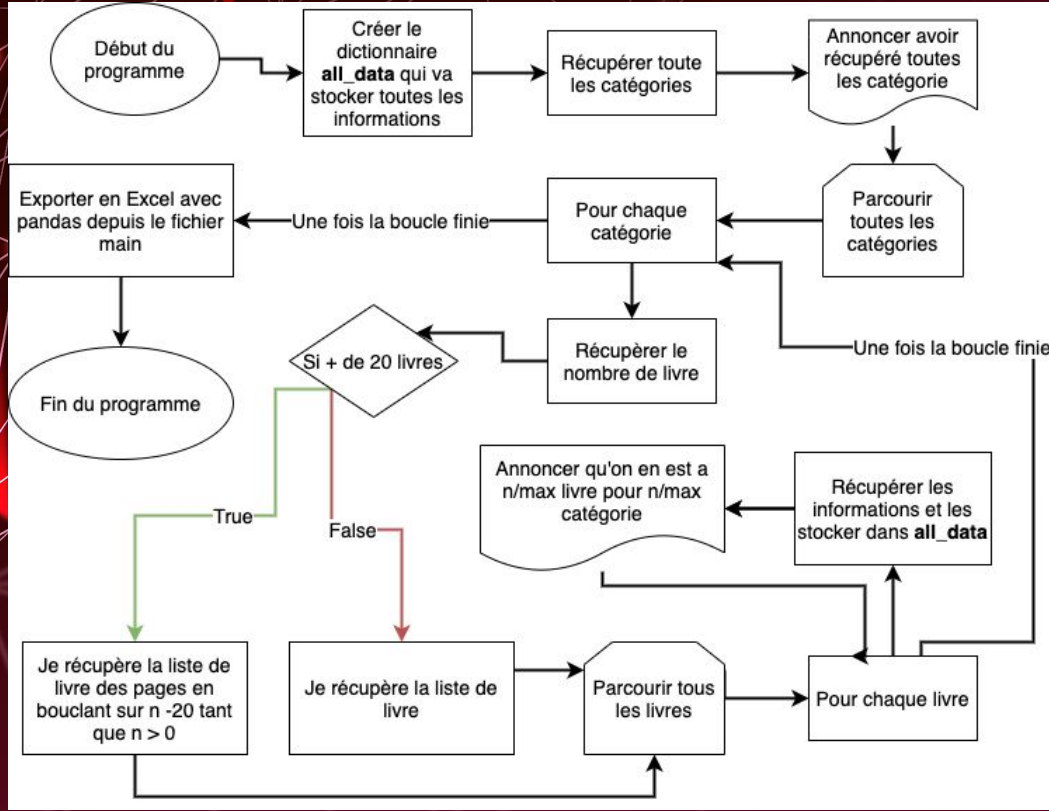


PSEUDO CODE

PARTIE A

DÉMONSTRATION DU CODE

Go!



PSEUDO CODE

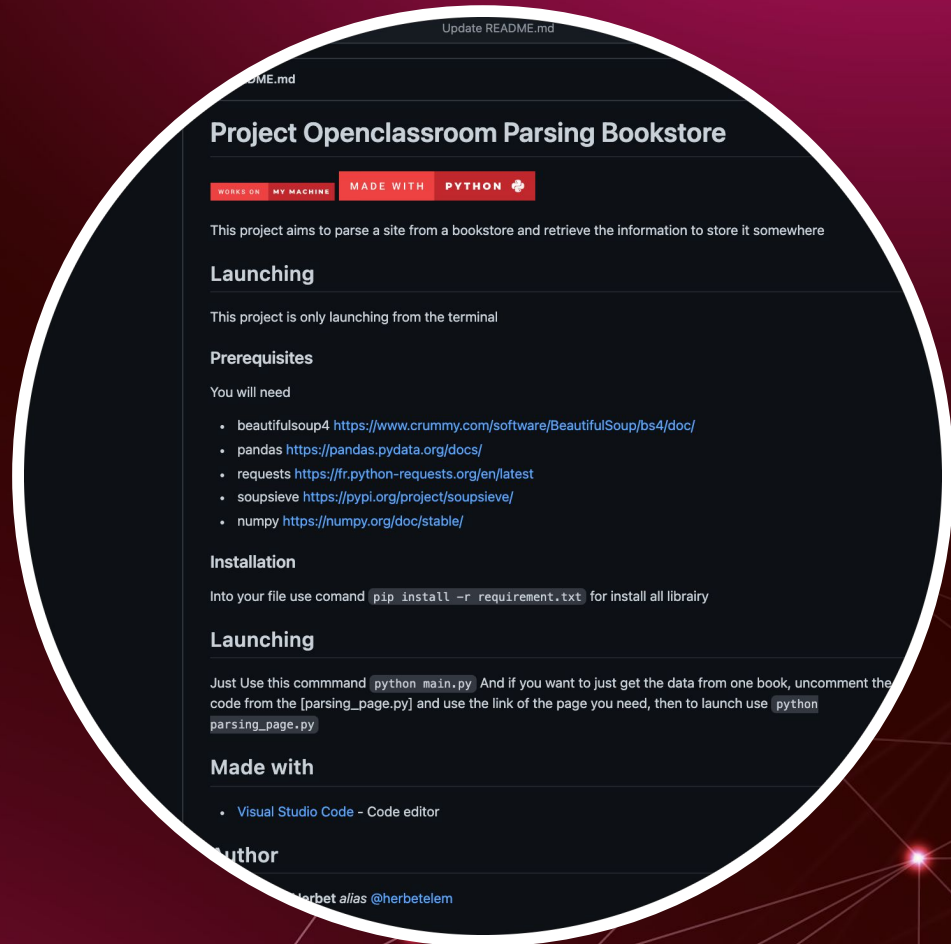
PARTIE B

DÉMONSTRATION DU CODE

Go!

RÉDACTION DU README ET CRÉATION DU VENV

[Lien vers le github qui contient le
projet dont le readme](#)



BILAN

DIFFICULTÉ

- Devoir gérer les cas particulier (les # dans les titres par exemple)
- Utiliser la librairie Pandas
- Structurer la réalisation de ce code

CE QUE ÇA M'APPORTE

- Exporter en CSV et Pandas
- Pouvoir récupérer des informations d'un site en python
- De L'organisation
- Création d'un Venv

AMÉLIORATION

- Rendre le code plus lisible
- Optimiser la rapidité du code
- Utiliser des Regex

MERCI !

Avez-vous des questions ?

hhe@subteno.com

+33 6 68 34 78 57

subteno.com

CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

PLEASE KEEP THIS SLIDE FOR ATTRIBUTION.

