Sommaire

ETAPE 1

Faire les cours OpenClassroom

ETAPE 4

Réalisation du code du premier exercice

ETAPE 2

Objectifs

ETAPE 5

Diagramme de flux deuxième exercice

ETAPE 3

Diagramme de flux premier 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

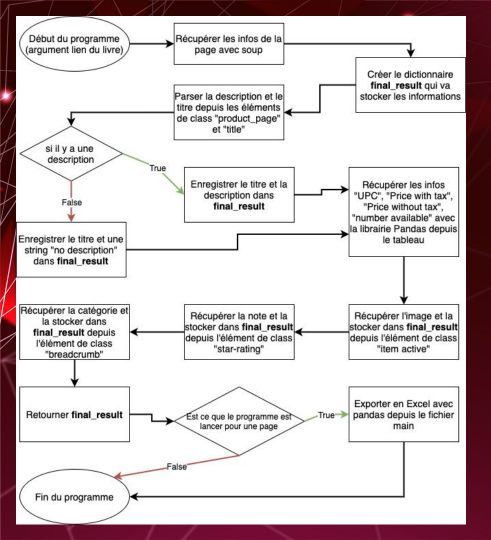
- Récupérer une page html précise et la stocker dans une variable 🗸
- Parser les informations suivantes : (Page url, UPC, titre, prix avec taxe, prix sans taxe, nombre de livre disponible, description, catégorie, note)
- Stocker les informations dans un fichier CSV ou Excel

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

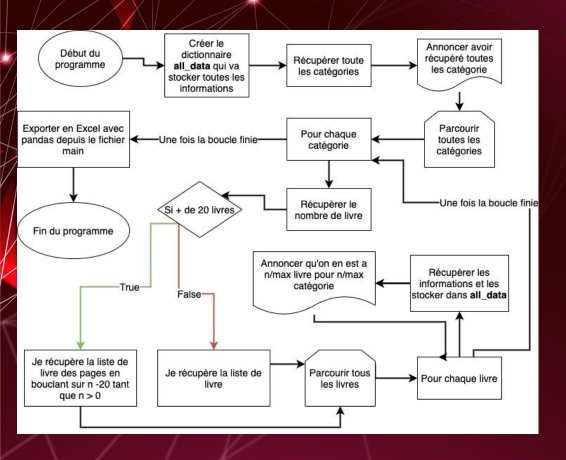
- Créer un dépôt Git qui vas stocker tous les livrables 🗸
- Écrire un README dans le dépôt Git qui vas expliquer le projet
- Créer la diapositive de présentation ✔
- Créer le Requirement pour ce projet 🗸



PSEUDO CODE PARTIE A

DEMONSTRATION DU CODE

Go!



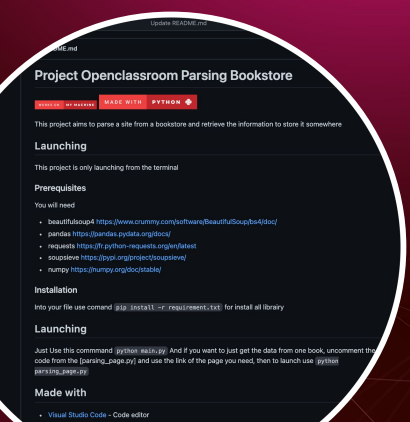
PSEUDO CODE PARTIE B

DEMONSTRATION DU CODE

Go!

RÉDACTION DU README ET CRÉATION DU VENU

<u>Lien vers le github qui contient le projet dont le readme</u>



uthor

rbet alias @herbetelem

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.

