Projet développement web

Élaboration d'une interface web intéractive pour la valorisation d'API externes

Master CTN

Contexte du projet



Vous êtes *freelance* et un client vous commissionne pour **valoriser et promouvoir** ses données et/ou services sur le **web**

Contexte du projet

Vous avez carte blanche pour valoriser/promouvoir les données du client

- ☐ Consultation et manipulation des données à travers divers filtres et traitements
 - ☐ Analyses statistiques
 - ☐ Mini-jeu
 - ☐ etc.



Objectif et positionnement du projet



Exploiter des données externes à l'aide une **interface de programmation** (API) et valorisation de ces données par le biais d'une **application web** orientée *frontend*





Objectif et positionnement du projet



Définir un cahier des charges succinct

Exploiter les méthodes de gestion de projet et du génie logiciel pour concevoir et réaliser une application Web remplissant les objectifs du cahier des charges

- ☐ Définitions algorithmiques
- ☐ Programmation *frontend* en HTML, CSS, Javascript
- □ Récupération des données au moyen d'une API

Les API et les données

API

Une API est un ensemble normalisé de classes, de méthodes, de fonctions et de constantes qui sert de façade par laquelle un logiciel offre des services à d'autres logiciels

Une API peut fournir des données comme elle peut fournir des services

- https://hp-api.herokuapp.com/api/characters permet d'obtenir des informations concernant les personnages de la saga Harry Potter
- https://developers.giphy.com/docs/sdk permet d'obtenir des gif en fonction de mots-clés
- https://funtranslations.com/api/minion#translate permet de traduire une phrase en anglais en minion

Les API et les données

La thématique des données est libre (vous pouvez choisir une ou plusieurs API)



https://github.com/public-apis/public-apis

Le répertoire Github *public-apis* référence 51 catégories et 1425 API différentes

Toutefois, vous êtes libre de choisir une API en dehors de cette liste (si l'équipe pédagogique la valide)

Les API et les données

API	Description	Auth	HTTPS	CORS
An API of Ice And Fire	Game Of Thrones API	No	Yes	Unknown
Bob's Burgers	Bob's Burgers API	No	Yes	Yes
Breaking Bad	Breaking Bad API	No	Yes	Unknown
Breaking Bad Quotes	Some Breaking Bad quotes	No	Yes	Unknown
Catalogopolis	Doctor Who API	No	Yes	Unknown
Catch The Show	REST API for next-episode.net	No	Yes	Unknown
Czech Television	TV programme of Czech TV	No	No	Unknown
Dailymotion	Dailymotion Developer API	OAuth	Yes	Unknown
Dune	A simple API which provides you with book, character, movie and quotes JSON data	No	Yes	Yes
Final Space	Final Space API	No	Yes	Yes
Game of Thrones Quotes	Some Game of Thrones quotes	No	Yes	Unknown
Harry Potter Charactes	Harry Potter Characters Data with with imagery	No	Yes	Unknown

Pour faciliter la manipulation des données, préférez les API sans *Auth* ou tout du moins sans *OAuth*

Renseignez-vous bien sur la nature et la manière dont les données sont structurées avant de faire votre choix

Exemple de réalisation

https://hp-mining.onrender.com/

Welcome to the HP-API!

Use these routes to request data on Harry Potter characters:

View

- all characters:
 - https://hp-api.herokuapp.com/api/characters
 - · https://hp-api.onrender.com/api/characters
- · characters who are Hogwarts students during the book series:
 - https://hp-api.herokuapp.com/api/characters/students or
 - https://hp-api.onrender.com/api/characters/students
- · characters who are Hogwarts staff during the book series:
 - https://hp-api.herokuapp.com/api/characters/staff
 - https://hp-api.onrender.com/api/characters/staff
- · characters in a certain house, e.g. /gryffindor:
 - https://hp-api.herokuapp.com/api/characters/house/:house/
 - https://hp-api.onrender.com/api/charactershouse/:house
- all spells:
 - https://hp-api.herokuapp.com/api/spells
 - https://hp-api.onrender.com/api/spells

Exemple de réalisation

▲ Non sécurisé | hp-api,herokuapp.com/api/characters

m Emails Cloud [{"name":"Harry Potter","alternate names":[],"species":"human","gender":"male","house":"Gryffindor","dateOfBirth":"31-87-1980","yearOfBirth":1980,"wizard":true,"ancestry":"half-blood","eyeColour":"green","hairColour":"black","wand": wood":"holly","core":"phoenix feather","length":11},"patronus":"stag","hogwartsStudent":true,"hogwartsStaff":false,"actor":"Daniel Radcliffe","alternate actors":[],"alive":true,"image":"http://hp-api.herokuapp.com/images/harry.jpg"}, {\pmodi:\nbl\y"\core\":\phoenix \father\"\square\".\tenth\noin\":\tent\noin\".\tenth\n sml, "atternate actors:11, atternate actors:10, att "", "core:"", "length":""}, "patronus: 'doe', 'hogwartsStudent':false, Hagrid", "alternate_names":[], "species": "half-glant", "gender": "male", "house": "Gryffindor", "dateOfBirth": "96-12-1928", "yearOfBirth": 1928, "wizard": true, "ancestry" "half-blood", "gender': "black", "hairColour": "black", "wand': {"wood": oak", "cere": ", "length: 16}, "patronus": ", "hopwartSstudent": flase, "hogwartSstudent": hogwartSstudent": flase, "hogwartSstudent": hogwartSstudent": hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstudents: hogwartSstud {"wood:", "caternate actors:!], "patcross: 'numam, "ager, "hoger: "strate," "house: "Gryfindor", "daternate actors:!], "alternate actors:!], "patcross: 'numam, "ager. "house: "Gryfindor", "daternate actors:!], "alternate actors:!], "species: "humam, "ager. "http://mp-aph. herokuapto."house: "Gryfindor", "daternate actors:!] "alternate actors:!], "alt 1960", "yearOfBirth": 1960, "wizard": true, "ancestry": "half-blood", "eyeColour": "green", "hairColour": "brown", "wand": {"wood": "cypress", "core": "unicorn tailhair, 'length': 10:25', 'matronus': 'wolf', 'hopparisstudent':false, 'h {"wood":"", "core":"", "length":""}, "patronus": "weasel", "hogwartsStudent":false, "hogwartsStaff":false, "actor": "Mark Williams", "alternate actors":[], "alive":true, "image":"http://hp-api.herokuapp.com/images/arthur.jpg"}, {"name": "Bellatrix Lestrange", "alternate names": ["Bella"], "species": "human", "gender": "female", "house: "Slytherin", "dateOfBirth': "", 'yearOfBirth': 1951, 'with and 'strue, 'ancestry': pure blood", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod", 'eyeclobod 'strue, 'ancestry': pure 'an blood', "eyeColour': "red', "hairColour': bald", "haand": ("wood': 'yew', "core': "phoenix feather", "length":13.51, "phoenix faster", "hogwartsStudent": false, "hogwartsStaff": false, "actor': "Ralph Fiennes", "alternate_actors": [], "alive": false, "image": "http://hp-api.herokuapp.com/images/voldemort.jpg"}, {"name": "Horace Slughorn", "alternate_names": [], "alive":false, "image":"http://hp-api.herokuapp.com/images/voldemort.jpg"}, {"name":"htroace Slughorn", "alternate names":
[], "species":"human", "gender":"male", "houses:"Slytherin", "dateOfBirth:"", "wizard':true, "inacestry:"pure-blood, "eyecolour":"green", "hairColour":"blonde", "wand": ("wood":"cedar", "core":"dragon
heartstring", "length:10.25), "patronus:":", "hogwartsStudent:"false, 'hogwartsStaff::true, "alternate names: [], "species": "human", "gender":"male", "wizard':true, "ancestry:":"pure-blood, "eyecolour": "brown", "hairColour:"brown", "wand":
["wood":", "core": "", "pure-blood, "yecolour": "brown", "hairColour:"brown", "wand":
["wood":", "core": "", "pure-blood, "yecolour": "brown", "hairColour:"brown", "wand":
["wood":", "core": "", "pure-blood, "yecolour": "brown", "hairColour:"brown", "wand":
["wood":", "core:": "pure-blood, "yecolour": brown", "hairColour:", "wood": "brown", "wand":
["wood":", "core:": "pure-blood, "yecolour": brown", "hairColour": "pure-blood,
"yecolour": brown", "wand":
["wood": brown", "wand": "wood": brown", "wand": "wood": brown", "wand":
["wood": "pure-blood, "yecolour": brown", "hairColour": "grey, "wand": "wood": brown", "wand":
["wood": "wand: Malfoy, "alternate_names":[], "species": "human", "gender": "male", "house": "Stytherin", "dateOfBirth": "", "yearOfBirth": 1984, "wizard": true, "ancestry": "pure-blood", "eyeColour": "grey", "hairColour": "blonder", "wood": "laword": "laword: "laword": "laword: "law {\psi_core:", "length:""}, "patronus:"", "hopwartsStudent:false, hopwartsStaff::rue, "actor: "David Bradley', "alternate actors:[], "altere': true, "image': "http://hp-api.herokuapp.com/images/filch.jpg"}, {\psi_core:", "length:""}, "patronus:"", "hopwartsStudent:false, hopwartsStaff: railse, "actor: "Richard Griffiths", "alternate actors:[], "alive': true, 'image':"}, {\psi_core:", "kinam': Petunia Dursley", "alternate actors:"], "alive': true, 'image':"}, {\psi_core:", "kinam': Petunia Dursley", "alternate actors:"], "alive': true, 'image':"}, {\psi_core:", \psi_core:", \psi_core:"

Exemple de réalisation





Les grandes étapes du projet















Constitution des équipes

Réflexion, analyse et définition des spécifications

Développement

Livraison

Définition des équipes



Les équipes regroupent **2 personnes** qui seront mobilisées sur la réalisation d'un même projet

Ce projet doit **fédérer l'équipe complète**

Privilégier des groupes nouveaux au sein de la promo (une personne avec qui vous ne partagez pas déjà un même projet)

Réflexion, analyse et définition des spécifications



Quel est le périmètre du projet ? Quelles sont les **données** à exploiter ? Quels sont les **objectifs** visés en termes de rendu ? Quelles **fonctionnalités** seront proposées par la solution ? Les définir de manière détaillée

Ces objectifs sont-ils cohérents au regard :

- ☐ Des contraintes de temps
- □ Des capacités techniques de l'équipe
- ☐ De la faisabilité technique (accès aux données, outils disponibles, temps de calcul, ressources matérielles engagées, contraintes de déploiement…) ?
- La rédaction du cahier des charges doit détailler ces différents aspects

Développement de la solution fonctionnelle



Définition des **interactions** avec les sources de données (selon la ou les API en question) et **développement** de l'interface web

Définitions algorithmiques

Implémentation des fonctionnalités frontend (HTML, CSS, JS)

Identification et prise en main de librairies tierces (requêtes, visualisation)

Phases de tests et vérification de l'adéquation avec les spécifications

Rédaction de la documentation (pour reprendre et déployer votre application)

Livraison



Préparation de la livraison :

- ☐ Archivage du code et de la documentation
- ☐ Test de réception (simulation)

Envoi et validation de la réception

Restitution orale de votre application

- ☐ Rappel des spécifications du cahier des charges
- ☐ Respect de la solution par rapport au cahier des charges
- Démonstration

Contraintes



Budget nul et fortes contraintes sur la mobilisation de personnes externes (hors enseignants)



Équipe de 2 personnes



Technologies utilisées (HTML, CSS, JS)



Utilisation d'au moins une API pour récupérer des données



Calendrier (9 séances de travail et 1 séance dédiée à l'exposé des travaux)

Evaluation



Note commune à l'ensemble des membres d'une équipe (hors engagement différenciant)

Evaluation sur la base des différents rendus

- ☐ **Cahier des charges**, interactions avec l'équipe encadrante
- ☐ **Solution implémentée** (fond/forme de la solution et de la construction technique, e.g. code, documentation technique)