Plan de travail — Semaine 1 6 avril au 9 avril (4h)

Informations diverses:

- Le lien vers le serveur Discord : https://discord.gg/2NZsS4ZN4C
- Le lien vers mon site internet : <u>bouillotvincent.github.io</u>
- Mon site web recensera toutes les activités, ressources, fichiers, corrections nécessaires.

Organisation de la semaine :

- Le premier cours de la semaine sera en distanciel complet.
- Le second cours sera partiellement en visio pour clore le chapitre sur les serveurs et démarrer sur un nouveau chapitre. La visio se fera via le serveur Discord (lien ci-dessus).

Tâches de la semaine :

- Fin du chapitre sur les sites web côté serveur :
 - ➡ La tâche du jour est spécialement orienté sur la création de cookie. Je vous propose donc un code Pokémon intermédiaire permettant de vérifier ce que vous avez fait avant les vacances.
 - → Répondez aux questions pour vérifier votre compréhension : Quel est le rôle de chaque fichier du dossier flask ? À quoi sert la fonction calculerForce ? la fonction résultat ? Quelle est la différence entre HTML et Jinja2 ?
 - → À partir de ce que vous avez appris sur les serveurs web, finissez le site web côté serveur en intégrant les cookies.
 - → L'énoncé est disponible sur mon site web à cette adresse : "Pokemon Attrapez-les tous!", le corrigé est à la même adresse.
- ❖ France-IOI (<u>http://www.france-ioi.org</u>) n'est pas optionnel. À votre retour en classe, il y aura un contrôle de programmation en Python basée sur les problèmes que vous aurez étudié. Pour le 7 mai, finir le niveau 2 (sauf le 5 programmer sur son ordinateur)

Groupe à rejoindre : Première Ferney-Voltaire

Mot de passe : NSI@Ferney-Voltaire01