Mise en place et tests des outils de travail [Dimanche 02 Aout 2020 de 14h00 à 16h00 GMT + 1

Justin Dah-kenangnon, élève ingénieur en Math et modélisation & développeur informatique

Dimanche 02 Août



### Table des matières

- 1 Bienvenue et introduction à la formation
- 2 Les préparatifs
- 3 Le tests des outils à utiliser
- 4 Déroulement des session de cours en démo

Brève description du SVC

### Une petite description

Donner l'opportunité aux personnes ayant une volonté forte et une détermination forte à apprendre la programmation mais sans moyens, de réaliser leur rêve.

Exigences pour participer au SVC

#### Ponctualité

Aucune question venant d'un retardataire ne sera répondu. Je déteste les retards sans raison valide et justifiée!

#### Engagement

La participation à ce projet est un engagement envers vous même alors honorez le en faisant ce qu'on vous dira de la meilleure façon possible.

### Travail

Spécial Vacancier Codeur n'est pas pour les parasesseux. Au revoir, si cette dernière phrase ne vous a pas plu! Tout participant ne faisant par les exercices journaliers et projet hebdomaire donnés sera ejecté du programme sans justification aucune.

Rappel des horaires

### Le meilleur moment pour apprendre

• Php: 5h3 à 6h00

• Python: 6h00-6h30

Mise en place des outils

#### Notre arsenal de travail

- Ordinateur
- Un editeur de texte (Visual Studio Code est recommandé)
- Un navigateur (chrome et firefox)
- Python installé (Distribution Ananconda recommandé) pour ceux qui voudront faire du Python
- Server web local (Xampp recommandé) pour ceux qui feront du Php
- Jitsi chrome ou app android
- Git installé

Création des comptes à utiliser

### Compte en ligne à utiliser

- Compte github
- Rejoindre le dépôt github SpecialVacancierCodeur

Test des outils

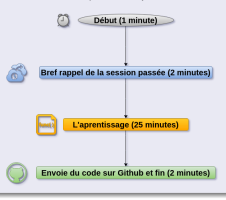
### S'assurer du bon fonctionnement des outils

- Jitsi
- Les navigateurs (chrome et firefox)
- Vs code
- Git
- Xampp
- Anaconda

Déroulement

#### Le workflow

Chaque session dure 30 minute. Nous n'avons pas donc la permission de perdre du temps. Voici comment ça va se passer.



### Merci

Je n'aime pas le code en lui même mais j'adore ce que j'obtiens par le code. Ce dernier reste ma plus grande motivation.