

Spécial Vacancier Codeur

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

Spécial Vacancier Codeur

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.

Spécial Vacancier Codeur

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 parasites. 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.

Spécial Vacancier Codeur

Rappel des horaires

Le meilleur moment pour apprendre

- Php : 5h3 à 6h00
- Python : 6h00-6h30

Spécial Vacancier Codeur

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

Spécial Vacancier Codeur

Création des comptes à utiliser

Compte en ligne à utiliser

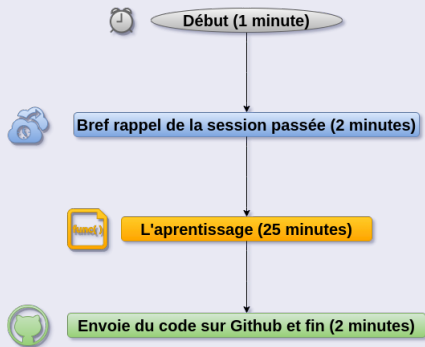
- Compte github
- Rejoindre le dépôt github **SpecialVacancierCodeur**

S'assurer du bon fonctionnement des outils

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

Le workflow

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



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.