

YOUNESS BENAKKAF

Rythme d'alternance

2 semaines en entreprise et 2 semaines en formation (1ère année)

3 semaines en entreprise et 1 semaine en formation (2ème année)

À propos

Actuellement en études d'informatique au sein de Coda, et intéressé par le domaine du développement web, je suis à la recherche d'une alternance de 2 ans en tant que développeur fullstack. Autonome et curieux, mon esprit d'équipe et mes compétences en communication me permettront de mener à bien les projets qui me seront confiés.

Expériences

OneBot

Création d'un chatbot avec JavaScript pour la logique applicative, HTML/CSS pour l'interface utilisateur, PHP pour l'API, MySQL pour la base de données, le tout lié entre eux. Le chatbot comprend plusieurs bots, chacun associé à une fonction spécifique, et à une API différente.

PIXEL BOSS

Site de création de pixel art avec plusieurs fonctionnalités, développé en JS, PHP, HTML/CSS.

4 ARENA

Conception d'un site web pour jouer au Puissance 4 contre un adversaire ou un bot, développé en JS, PHP, HTML/CSS.

FastFood express

Création d'un site web de restauration avec de nombreuses fonctionnalités, développé en JS, PHP, HTML/CSS.

Formation

ECOLE D'INFORMATIQUE

- CODA
- Formation développeur fullstack

sep.2023 - Aujourd'hui

LICENCE 1

- Université d'Orléans
- Spécialité: Informatiques, Mathématiques, Economies

sep.2022 - Mars.2023

BACCALAURÉAT

- Lycée Maurice Genevoix Ingré
- Spécialité : Mathématiques, Physique-Chimie, Mathématiques Expertes

sep.2021 - juin.2022

Language de programmation / Framework



react



javascript



html/css



bootstrap



python



git/github



mysql



php

Informations

06 26 54 68 01

younessbk45@icloud.com

16 rue Claude Chappe,
45140 St Jean de la Ruelle

Permis B - véhiculé

19 ans

Orléans

Centres d'intérêt

Musculation(pratique
régulière 4-5 fois/ semaine.)

Jeux Vidéo(Rocket
League,Fortnite,Fifa.)

Football(suivre les
championnats.)

Langues

Anglais B2

Espagnol B1

Logiciels

VS CODE
PYCHARM CE
SUBLIME TEXT
ATOM
FIGMA
POSTMAN