

Informations

younessbk45@icloud.com

45140 St Jean de la Ruelle

Centres d'intérêt

régulière 4-5 fois / semaine)

Musculation (pratique

Jeux Vidéo (Rocket

Football (suivre les championnats)

League, Fortnite, Fifa)

16 rue Claude Chappe,

Permis B - véhiculé

19 ans

Orléans

06 26 54 68 01

Alternance Développeur Fullstack

YOUNESS BENAKKAE

Rythme d'alternance

Deux semaines en entreprise et deux semaines en formation (1ère année) Trois semaines en entreprise et une semaine en formation (2ème année)

A 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 deux 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 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

sep.2023 - Aujourd'hui

Formation développeur fullstack

LICENCE 1

Université d'Orléans

sep.2022 - Mars.2023

sep.2021 - juin.2022

Spécialité : Informatique, Mathématiques, Économie

BACCALAURÉAT

Lycée Maurice Genevoix Ingré

Spécialité: Mathématiques, Physique-Chimie, Mathématiques Expertes

Compétences Techniques en Développement





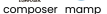
















mysql











Langues

Anglais B2

Espagnol B1

IDE (VS Code, PyCharm)

Figma, Canva (Design/ Prototypage)

Postman (Test API)