

RECHERCHE Alternance INFORMATIQUE 12 mois Début septembre 2023

Autonome et curieux.

Travailler en équipe fut toujours un plaisir. Toujours en quête d'amélioration de mon niveau technique mais aussi fonctionnel tout en ayant une capacité d'adaptation au changement.

CONTACT

- +33 7 83 00 97 72
- yasser.ibouda@gmail.com
- 19 ans / Permis B
- linkedin.com/in/yasser-ibouda-96268a235/
- github.com/yasser1080
- Portfolio : yasser1080.github.io

FORMATION

- 2024** **IUT Paris Descartes – 16ème**
- 2023** **Licence MAGE**
- 2023** **IUT Paris Descartes – 16ème**
- 2021** **BUT Informatique**
- 2021** **Lycée Marie Curie – Nogent Sur Oise**
- 2020** **Baccalauréat Général**
- Spécialités :
 - Sciences de l'Ingénieur
 - Numérique et Sciences de l'Informatique
 - Option Mathématiques

COMPETENCES INFORMATIQUES

OS : UNIX, Windows

Développement Web :

- Langages** : HTML5, CSS3, JavaScript, MySQL
- Outils** : Microsoft Visual Code, CMS Wix, Uwamp
- Framework** : Bootstrap

Gestion de Données :

- Langages** : Norme SQL3 (DDL)
- Outils** : Microsoft Access, Excel, Oracle Live SQL

Développement Logiciel :

- Langages** : C, C++, JAVA, Python, VB.NET
- Outils** : Eclipse, Microsoft Visual Studio 2019, Microsoft Visual Code, IntelliJ, Github, VMware

Compétences Transversales :

- Réseaux et Serveurs (Cisco Packet Tracer)
- Pack Office
- Communication

De
Octobre
2021

À
Avril
2023

2021 et
2022

Avril
2018
-
Avril
2018

PROJETS RÉALISÉS

Classement Joueuses de Tennis en C

- Réaliser un programme permettant d'effectuer un classement de joueuses de Tennis en fonction de matchs indiquant la vainqueur et la perdante

Base de donnée pour l'entreprise « Kdou »

- Création d'une base de données pour le supermarché
- Effectuer des requêtes SQL afin d'extraire des données précises

Jeu du Démineur C++

- Réalisation d'un programme permettant de jouer au démineur

Jeu du Démineur en VB.NET

- Interface du démineur et jeu fonctionnel

Machine Virtuelle

- Installation et configuration de machine virtuelle Linux avec Ubuntu

Réseau de machines Cisco

- Simulation d'un réseau communicant (configuration de routeurs, sous-réseaux, serveurs HTTP et DHCP)

Application Web MAP Collaborative

- Site web avec service de cartographie ayant pour thème les parcs d'attractions dans le monde entier

EXPÉRIENCE COMPLEMENTAIRE

Nuit de l'info (Décembre) : compétition nationale qui réunit étudiants, enseignants et entreprises pour travailler ensemble sur le développement d'une application Web

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage
HIMMATECH FRANCE

Tâches réalisées :
- Conception d'algorithmes résolvant des problèmes mathématiques.

Environnement Technique : Windows, AlgoBox, Microsoft Word, PowerPoint.

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Niveau B2
- Espagnol : Niveau B1

CENTRES D'INTÉRÊT

Automobile, Finance, Photographie, Cinéma (Thriller), Nouvelles technologies, Jardinage, Sports