

TAYEB HAKKAR

Étudiant Développeur

PROFIL

Curieux, sociable et passionné d'informatique depuis mon adolescence, sensible au monde du hardware et du développement.

- 20 ans
- Permis A et B

COMPÉTENCES CLÉS

- Web Front-end (JS, HTML5, CSS3)
- Web Back-end (PHP, Python)
- Language C
- Base de données (MySQL)
- Programmation Orientée Objet (Java, Python, C++)
- Scripts (bash, dash, Ruby, Scheme)
- Analyse et modélisation (UML)
- Gestion de projet (GitHub, GitLab)
- Test logiciel (JUnit, GoogleTest, Mockito)

LANGUES

- Anglais, B2, capable de tenir une conversation
- Espagnol, B1, capable de tenir une conversation
- Japonais, A2, notions

CONTACT

(x) tayeb.hakkar2@gmail.com

in https://www.linkedin.com/in/tayebhakkar

25870 Devecey, France

(+33 6 18 22 76 61

FORMATION

Licence informatique – Troisième année

Université de Franche-Comté | septembre 2019 – présent

- L1 et L2 mention Bien
- CMI Cursus Master en Ingénierie Informatique :
 - Compléments de formation: marketing, stages, projets, ...
 - Organisation d'un événement public (RnDay)

Baccalauréat Scientifique

Lycée Claude Nicolas Ledoux, Besançon | 2019

- Mention Bien
- Spécialité Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS

Stagiaire Observatoire de Besançon

Institut UTINAM | juin - juillet 2021

- Sous la tutelle de Julien MONTILLAUD
- Développement d'une application web de manipulation de données radios astronomiques (cartes 2D/3D)
- Utilisation des librairies python Bokeh et Astropy

Animateur de stage d'initiation au codage

La Fabrikà, Université de Franche-Comté | avril 2021

- Création d'ateliers d'initiation à la programmation pour des enfants de 8 à 13 ans

Site fictif de ventes de livres en ligne

Projet Bookshop | 2020

- Utilisation de PHP, HTML, CSS et MySQL

Bibliothèques C/C++

Bibliothèques de fonctions | 2020 - 2021

- Automates, strings, tableaux, tas, arbres binaires, ...

Jeux Vidéo

Différents jeux développés | 2019 - 2021

- Centipede (JS)
- Tron (JS)
- Ludo (Java)
- Joueur intelligent pour le jeu de société quoridor (C, théorie des graphes)
- Bataille navale en réseau local (JS, NodeJS)
- Jeu de minigolf sur mobile en multijoueur (PWA, JS, NodeJS)

EXPÉRIENCES NON-PROFESSIONNELLES

Nuit de l'Info, nuit passée à faire de l'informatique sur divers logiciels dans le but de réaliser des objectifs communs à toute la France (éditions 2019, 2020 et 2021)

Projets personnels (en cours), bot discord, soundbox sur Android

CENTRES D'INTÉRÊT

- Culture Japonaise: fan, semestre au Japon prévu
- Jeux vidéo: esprit de compétition, goût pour le défi, esprit d'équipe
- Astronomie: observations du ciel (étoiles, éruptions solaires)