




Chaima HAOUAZ

COORDONNÉES

-  Île de France
-  chaima.haouaz@etu.u-pec.fr
-  19 ans

LANGUES

- Arabe, Français : bilangue
- Anglais : B2

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Travail en équipe
- Communication
- Capacité d'adaptation
- Résolution de problèmes
- Gestion de projet

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement de logiciels
- Voyages
- Musculation
- Cuisine

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante en première année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'une alternance afin de développer mes compétences et d'acquérir une expérience concrète dans le domaine de l'informatique.

FORMATION

BUT : Informatique
UPEC, IUT de Créteil-Vitry - En première année

09/2024 - Actuel

Baccalauréat : Avec les spécialités Mathématiques, Physique-Chimie, et NSI
Lycée Polyvalent Jean Jaurès, Argenteuil
Option : mathématique expert, section européenne anglais.

2024

Brevet des collèges
Collège Édouard Vaillant , Gennevilliers

2021

PROJETS UNIVERSITAIRES

- **Libéra Santé** – Site web d'analyse des dépenses de santé libérale en France
Développement en équipe avec Flask, SQLite et Matplotlib à partir des données issues de data.ameli.fr.
- **INICE** – Étude et site web sur la RSE d'IKEA Analyse approfondie en équipe de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) d'IKEA avant la conception du site en HTML, CSS et JavaScript.
- **Chez Chaima** – Site web d'un restaurant fictif Création du concept du restaurant (menu, histoire, identité visuelle) et développement du site web.
- **Comparaison d'algorithmes de tri en C et Python** Étude et implémentation en équipe de plusieurs algorithmes de tri (Tri à bulles, Tri fusion, Tri par sélection, Tri par insertion, Tri par comptage), avec une analyse de leurs performances et de leur consommation en ressources.
- **HUB'eau – Développement d'un site web**
Projet en équipe avec méthode Agile (Kanban) dès avril. Développement du frontend et du backend en exploitant l'API HUB'eau. Gestion du code sur GitHub et suivi du projet avec un diagramme de Gantt sur MindView.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Python, C, Java, POO.
- Développement Web : HTML, CSS, JavaScript.
- Base de données : SQL (MySQL, SQLite).
- Systèmes & Réseaux : Linux, Windows, Virtualisation (VirtualBox).
- Outils & Méthodologies : Git/GitHub, Agile (Scrum).