



GUEBGHID LYES

À la recherche d'un stage en informatique de 2 à 4 mois à partir de mai.

CONTACT

+33 757775194

guebg hidlyes@yahoo.com

131 rue de Bâle , Mulhouse

<https://github.com/rocklee993>

[linkedin.com/in/lyes-guebg hid](https://www.linkedin.com/in/lyes-guebg hid)

ÉDUCATION

2024 - 2026

UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE , MULHOUSE

Master informatique et mobilité

2022 - 2024

UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE , MULHOUSE

Licence informatique

SKILLS

- Java, Python, C++, JavaScript, SQL
- React, Node.js, Django, SpringBoot, FastApi
- Git, GitHub, GitLab
- Unity , Godot
- Linux, Windows

LANGUES

- Anglais C1
- Allemand A1

PROFIL

Étudiant en première année de Master en Informatique à l'Université de Mulhouse, je suis à la recherche d'un stage pour mettre en pratique mes connaissances académiques et acquérir une expérience professionnelle enrichissante. Passionné par le développement logiciel, l'analyse de données et les systèmes informatiques. Je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrais contribuer activement à des projets tout en développant mes compétences techniques.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

MCHV SOFTWARE , Paris

Mai - Juillet 2024

Stage création d'un composant TreeView

- Développement d'un composant interactif TreeView à la demande en utilisant Blazor.
- Apprentissage des concepts de .NET et de Blazor pour le développement de composants web modernes.
- Implémentation de fonctionnalités de chargement asynchrone pour optimiser les performances.

Projet académique (UHA de Mulhouse)

Octobre - Janvier 2023

Création d'un jeu mode console intitulé 'Chasse aux fauves'

- Développement en C++.
- Ajout de Test Unitaires.
- Remaniement et optimisation du code.

Freelance

Septembre - Décembre 2022

Développement d'un site web pour une agence de photographie

- Utilisation de HTML, CSS, JavaScript et React pour le développement web.
- Optimisation de l'expérience utilisateur et des performance du site.

Projet académique (Universite de Bejaia)

Mars - Juin 2022

Création d'une application web d'analyse médicale

- Développement réalisé avec HTML, CSS, JavaScript et SQL.
- Intégration de Bootstrap pour un design responsive.

RÉFÉRENCE

HAMMOUDI Karim

responsable du master IM et Maître de Conférences

Domaines de recherche : Géométrie algorithmique et reconstruction de formes

Email : karim.hammoudi@uha.fr