



MASSIR ABDELLAH

Recherche d'un stage de césure de 5 mois à partir d'avril, en développement Web/ logiciel et gestion de bases de données



0638031029



abdellah.massir@toulouse.miage.fr



<https://github.com/amassir>



Abdellah Massir



Toulouse, Bordeaux

FORMATIONS

L3 MIAGE Université Paul Sabatier	2024 - 2025 Toulouse
L2 MIASHS parcours MIAGE Université Paul Sabatier	2023 - 2024 Toulouse
L1 MIASHS parcours MIAGE Université Paul Sabatier	2022 - 2023 Toulouse

COMPÉTENCES

- Programmation Web : HTML/ CSS/ Bootstrap/Javascript/Typescript
- Maîtrise les langages de programmation : Python/ C / Java / C#
- Manipulation de Bases de Données (SQL.PHP)
- Logiciels Bureautiques (Word, Excel, Power Point, Canva)
- Gestion de Projet (Planification de projet, Communication, Gestion du temps)
- Linux
- Maîtrise de logiciel (Eclipse, Unity, Balsamia, Hamsters -XLE)
- Git/ GitHub
- Angular/ Vuejs/ Laravel/ Spring boot
- Node.js/WAMP

SAVOIR ÊTRE

- Organisation
- Adaptabilité
- Sociabilité
- Dynamique

LANGUES

- Français : Maîtrise (C2)
- Anglais : Opérationnel (B2)
- Arabe : Natif

CENTRE D'INTÉRÊT

- Lecture : romans science fiction, histoire
- Recherches en nouvelles technologies
- Jeux vidéos



PROFIL

Étudiant en 3ème année de licence MIASHS, parcours MIAGE(Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) informatique à l'Université Paul Sabatier, je suis à la recherche d'un stage de 5 mois (début avril - fin août). Cette expérience me permettra de mettre à profit mes compétences dans un environnement professionnel.



EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

Fév - Mai
2024

Projet Logiciel à Université Paul Sabatier - Toulouse

- Développement d'une Application Web Innovante :
- Utilisation de HTML, CSS et JavaScript pour créer une interface utilisateur dynamique et conviviale.
- Intégration de Domoticz pour la gestion et le contrôle à distance des périphériques domotiques.
- Implémentation d'une base de données pour garantir la gestion optimale des données de l'application.

Fév - Mai
2023

Projet Développement à Université Paul Sabatier - Toulouse

- Création d'un Jeu d'Échecs en Java.
- Utilisation de la Programmation Orientée Objet (POO) pour modéliser les pièces, le plateau et les règles du jeu.
- Implémentation des mouvements des pièces, échecs, roques, et promotion.
- Gestion des règles et vérification des conditions de fin de partie (échecs et mats).
- Documentation claire et utilisation de Git pour le suivi du projet.

Fév - Mai
2023

Projet Data à Université Paul Sabatier - Toulouse

- Analyse de la structure des données
- Choix d'une charte appropriée
- Développement des fonctions de traitement
- Documentation claire du code
- Collaboration active au sein de l'équipe de projet



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Juin - Juillet
2024

Stage en développement web chez Marjane Group

- Développement d'un site web d'entreprise
- Création d'une interface utilisateur réactive et intuitive avec Angular
- Implémentation d'une base de données pour garantir la gestion optimale des données de site
- Développement d'une API REST avec Laravel
- Tests et assurance qualité



PROJET PERSONNEL

Septembre
2024

Développement d'un Portfolio Web en Angular

- Création d'une interface utilisateur moderne et réactive avec Angular et TypeScript.
- Conception d'une architecture modulaire pour intégrer et présenter différents projets.
- Utilisation de services Angular pour la gestion dynamique des données des projets.



Pour en savoir plus sur moi et découvrir tous mes projets :
Visitez mon portfolio ici : <https://amassir.github.io/portfolio/home/>