



SAMY HENDEL

JR. FULL-STACK WEB DEVELOPER

PROFIL PERSONNEL

Jeune enthousiaste et motivé par le développement Web, notamment le développement JavaScript avec ses frameworks SPA. Ouvert aux nouvelles technologies et aux défis technologiques. Grand esprit d'équipe, du travail collectif et du groupe. Calme et autonome.

COORDONNÉES

📍 France

🐙 /SamDz16

✉️ samy.hendel@isochronix.com

☎️ 06 10 57 85 21

🌐 /samy-hendel-8b6a9919a

ÉDUCATION

Ingénieur d'état en informatique (2022) -
Spécialité : Systèmes Informatiques et Logiciels

Master de recherche en Informatique (2022)

Étudiant en M2 Informatique IDL à Aix-Marseille Université (présent)

COMPÉTENCES

- Compétences techniques dans le domaine du génie logiciel
- Grande capacité à trouver des idées et des solutions à des problèmes de la vie réelle,
- Esprit d'équipe et travail autonome
- Capacité à travailler sous pression et respect des délais et des objectifs
- Capacité à suivre des instructions et à obtenir des résultats de qualité

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avant garde BCS, Stagiaire

NOV 2020 - DEC 2020

- Pendant une durée d'un mois de stage dans l'entreprise avant garde BCS, El Biar, Algérie, j'avais comme mission de développer un outil de vidéo conférence en utilisant l'API open-source de Jitsi, où l'utilisateur peut créer des instances de meeting, sécuriser sa "room" avec un mot de passe, inviter d'autres participants à y rejoindre la réunion par mail ainsi que toutes les autres fonctionnalités qu'on retrouve dans une application de ce genre à l'égard de Google Meet et Zoom.
- Technologies utilisées : HTML/CSS, Bootstrap, Js, MySQL, API Jitsi.

Laboratoire LIAS, Stage de Fin d'étude

JAN 2022 - JUIN 2022

- Pendant une durée de six mois de stage dans le laboratoire LIAS, à poitiers, France, et dans le cadre de mon projet de fin d'études, j'ai été appelé à développer une extension navigateur Chrome/Firefox permettant d'enrichir l'interface de DBPedia par de nouveaux éléments HTML et d'étendre les fonctionnalités par défauts de DBPedia par les algorithmes de relaxations développés par le laboratoire.
- Technologies utilisées : HTML/CSS, Bootstrap, plugin navigateur, GO, Js, Python, Docker

Autres expériences personnelles et académiques

2017 - PRÉSENT

- Mes autres projets personnels et académiques sont accessibles via mon compte Github.
- Technologies utilisées : HTML/CSS, JavaScript, Bootstrap (4, 5), React Js, Redux, Vue Js, API REST, Node Js, Express Js, MongoDB, MySQL, PostgreSQL, Go, WASM