Badis HANZOUTI

- badis.hanzouti.24@eigsi.fr
- +216 29444802
- Sousse, Tunisie
- **#** 06/07/1997
- Tunisienne
- in https://www.linkedin.com/in/bedis-hanzouti-4a7a46202/
- https://github.com/bedis-hanzouti
- Catégorie B

Profil

Étudiant en dernière année de cycle ingénieur en génie logiciel dans une école pluridisciplinaire internationale, je possède une passion pour le développement logiciel et les technologies de pointe. Mon expertise en programmation, conception de logiciels et gestion de projet provient d'une expérience concrète sur divers projets. Ma motivation réside dans la recherche de solutions innovantes pour satisfaire les besoins des clients et améliorer l'expérience utilisateur. Mon objectif est de continuer à évoluer en tant qu'ingénieur logiciel en explorant de nouvelles technologies et en participant à des projets stimulants. Ma capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement est un atout essentiel pour atteindre nos objectifs communs. J'ai également renforcé ma formation académique en ingénierie grâce à des études à l'École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (EIGSI) à La Rochelle, en France, et j'ai enrichi mon parcours académique et professionnel grâce à un programme de double diplôme avec l'École Polytechnique de Beijing.

| | Langues | |
|----------|-----------------|------|
| Français | ● ● ● ● Anglais | •••• |
| Arabe | • • • • | |
| | -1 | |

| 114119413 | 7 11 5 10 10 | |
|--|--|-----------------------------------|
| Arabe | • • • • | |
| | Education | |
| Cycle ingénieur en génie lo https://www.eigsi.fr/ Semestre d'échange unive | 01/2023 – 05/2023 La Rochelle, France | |
| Cycle ingénieur en génie lo 軟件工程Beijing Polytechnic | 2021 – present Pekin, Chine | |
| Cycle ingénieur en génie lo EPI DIGITAL SCHOOL ☑ | giciel | 2021 – present Sousse, Tunisia |
| Licence fondamentale en s Institut Supérieur des Science | 2018 – 2021 Sousse, Tunisia | |
| Baccalauréat en sciences e Lycée Jeune Fille | 2017 – 2018 Sousse, Tunisia | |

Certificats

• CCNA 1

• CCNA 2

SCRUM

• PSC1

 Licence fondamentale en informatique

Compétences

| HTML | • • • • • | JavaScript | • • • • • |
|------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| TypeScript | • • • • • | Git | • • • • • |
| NodeJS | • • • • • | NestJs | • • • • • |
| Angular | • • • • | NoSQL | • • • • • |
| MySQL | • • • • | MongoDB | • • • • • |
| UML | • • • • | Docker | • • • • • |
| Jest | $\bullet \bullet \bullet \circ \circ$ | Leadership | • • • • • |
| .NET | $\bullet \bullet \bullet \circ \circ$ | PostgreSQL | • • • • • |
| Nginx | • • • • • | Prisma | • • • • • |
| Nx | • • • • • | NgRx | • • • • • |
| Swagger | • • • • • | | |

Expérience professionnelle

Développeur web 02/2021 - 07/2021 Consultim-IT ☑ Sousse, Tunisia

- Développement de solutions Web sécurisées et fiables pour répondre aux exigences des clients.
- Données intégrées à partir de services back-end et de bases de données.
- API utilisées pour fournir des données aux applications Web.
- Développer des sites Web personnalisés pour répondre aux besoins individuels des clients.
- Sites Web débogués pour identifier et résoudre les problèmes potentiels.
- Création d'un code personnalisé et de mises à jour propres et bien documentés.
- Fonctionnalité de code frontal vérifiée sur les navigateurs et les plates-formes.

Formateur en développement web

2022 - present

Empowerement Learning Success

Développeur web

ARSII 🛮

- Plans de test documentés, procédures de test ou résultats de test.
- Serveurs de protocole de transfert hypertexte (HTTP) installés et configurés et systèmes d'exploitation associés.
- Conféré avec la direction pour hiérarchiser les besoins, résoudre les conflits et développer des critères de contenu.
- Collaborer avec la direction et les utilisateurs pour développer des stratégies de commerce électronique et intégrer ces stratégies aux sites Web.
- Améliorations des performances recommandées et mises en œuvre.

04/2022 - present Sousse, Tunisie

- Effectuer des tests de site Web selon les calendriers prévus et après toute révision de site Web et de produit.
- Communiquer avec le personnel du réseau et les agences hébergées sur le site Web pour résoudre les problèmes matériels et logiciels affectant les sites Web.

| Stagaire https://www.hepta.aero/ | 02/2023 – 06/2023 La Rochelle, France | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Stagaire https://teamdev.tn/ | 06/2023 – 09/2023 Sousse, Tunisia | | | | | |
| Stagiaire https://www.proxym-group.com/ | 07/2023 – 08/2023 Sousse, Tunisie | | | | | |
| Projets | | | | | | |
| PMO Node Js , Angular , MongoDB , Github | 2020 | | | | | |
| Rektif Application web multi-tenant multi-service d'audit financier réalisée par les frameworks Angular, .Net et la base de données SQL server | 2021 | | | | | |
| TaxiToria Manage billboards above taxis and location of taxis Node Js, Angular, Github, MongoDB, Leaflet | 2021 | | | | | |
| KIDDY Node Js , MongoDB , Leaflet , Angular , Github ,PrimeNG | 2022 | | | | | |
| Université de Sousse 🗹 Implémentez des services avec Laravel, testez-les sur Postman puis consommer dans une application Web utilisant le framework Angular. | 2022 | | | | | |
| EQ International ☑ HTML , Github, CSS,JS,OVHcloud | 2022 | | | | | |
| Reddiamond 🛮 HTML , CSS , JavaScript , Github , PHP , MySQL | 2022 | | | | | |
| Prix | | | | | | |
| La Nuit de l'Intelligence Artificielle | 2022 | | | | | |
| Organisations | | | | | | |
| Groupe des Jeunes Ingénieurs Tunisiens - GJIT Membre actif | 2020 – present Sousse, Tunisia | | | | | |
| Association de Recherche Scientifique et Innovation en Informatique Membre actif et développeur web | 2019 – present Sousse, Tunisia | | | | | |
| Croissant-Rouge tunisien ☑ Membre actif | 2021 – present | | | | | |
| Google Developer Student Clubs Membre actif | 2021 – present | | | | | |

Membre actif