TAHA TOUFIK DÉVELOPPEUR FULLSTACK



Développeur fullstack passionné avec trois ans d'expérience.

Je résous efficacement les défis complexes. Créatif et axé sur les résultats, je suis prêt à contribuer à des projets innovants.

Contact

- +33 7 66 49 18 93
- bookingtaha98@gmail.com
- https://tahadev.fr
- Châtillon (92)

Études

Master 2 à H3 Hitema - Expert en développement web 2021 - 2023 (Issy-Les-Moulineaux)

Licence professionnelle en développement web à L'IUT Nancy Charlemagne 2020 - 2021 (Nancy)

Compétences



















Softskills

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES ADAPTABILITÉ COLLABORATION COMMUNICATION

Exprériences

- Woby Développeur Fullstack 12/2022 - 08/2023 (Paris, Île-de-France)
- Analyse des besoins et conception d'une solution efficace pour enregistrer et récupérer des milliers de photos de profil simultanément.
- Mise en place de l'architecture sur AWS, en utilisant S3 pour le stockage des photos.
- Création de rapports personnalisés pour permettre aux utilisateurs de visualiser leurs données.
- Utilisation de Lambda (en Typescript) pour automatiser la génération et la mise à jour des rapports.
- Amélioration de l'expérience utilisateur en fournissant des données exploitables pour les prises de décision.
- Application des principes de Clean Code
- Orange Développeur Backend 10/2021 - 10/2022 (Arcueil, Île-de-France)
- Analyse des processus existants et identification des opportunités d'optimisation.
- Conception d'une solution serverless sur Google Cloud pour optimiser l'analyse de données et faciliter la prise de décision pour une équipe interne.
- Utilisation de technologies telles que Node.js pour le développement de la solution.
- Mise en œuvre d'un flux de données régulier à partir de différentes sources vers BigQuery pour le stockage et l'analyse des données.
- Liaison des données stockées dans BigQuery avec Google Data Studio pour permettre une visualisation graphique des données.
- Création de tableaux de bord interactifs pour permettre à l'équipe interne de suivre et d'analyser les données de manière efficace.