

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
AUTONOMIE
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.