

CONTACT

-  07.67.51.33.14
-  zaidmouhamad@gmail.com
-  Aubervilliers (93300)
-  <https://github.com/mhd-zaid/>
-  <https://zaidmouhamad.website>


COMPETENCES

- HTML / CSS
- JavaScript
- React
- Node
- Ajax
- Java
- C#
- Arduino
- Linux
- SQL
- Git
- Figma
- Docker
- Symfony

LANGUES

- Français **maternelle**
- Tamoul **maternelle**
- Anglais **B2**
- Espagnol **A1**

HOBBIES

-  Coding
-  Football
-  Jeux Vidéo
-  Musique
-  Voyage
-  Photographie

ZAID MOUHAMAD

DÉVELOPPEUR WEB ET MOBILE
EN ALTERNANCE

Début : 24 Janvier 2023
Rythme : 3 semaines entreprise / 1 semaine école

EXPERIENCE

- 2022** ● **Europea Services**
- **ALTERANCE, NOGENT SUR MARNES, JANVIER 2022 À JANVIER 2023, POSTE : DÉVELOPPEUR WEB**
Développement d'application web
Développement de nouvelles fonctionnalités
Recueillir les besoins
Corriger les fonctionnalités existantes
Réalisation des tests
TECHNOLOGIES UTILISÉE :
PHP, SYMFONY, LINUX, GITLAB, MYSQL
- 2021** ● **BIZLAB**
STAGE, PARIS, AVRIL À JUIN, POSTE : DÉVELOPPEUR WEB
Projet Fact-It
Réalisation de plusieurs site web et d'un intranet
Réalisation d'un outils-simulateur
Réalisation des tests unitaires
Participation aux différentes cérémonies
MÉTHODE ET TECHNOLOGIES UTILISÉE :
AGILE, NODE.JS, REACT.JS ET JAVASCRIPT
- 2020** ● **Innov8 Lab**
STAGE, PARIS, JUIN À AOÛT, POSTE : DÉVELOPPEUR WEB
Projet Talent Factory
Réalisation du site avec CMS
Réalisation d'une application web
Participation aux différentes cérémonies
MÉTHODE ET TECHNOLOGIES UTILISÉE :
AGILE, WEBFLOW, HTML, CSS ET JAVASCRIPT

FORMATION

- 2022** ● **Bachelor Ingénierie du Web**
- **ESGI 2022-2023**
2023 Cours de gestions de projet web, outils et environnement web, technologie web et frameworks
- 2019** ● **DUT Informatique**
- **I.U.T PARIS DESCARTES, 2019-2021**
2021 Cours d'algorithmie, programmation, réseaux, base de données, mathématiques et économie
- 2017** ● **Baccalauréat Sciences et Technologies de l'industrie et du Développement Durable**
- **LYCÉE LECORBUSIER, 2017-2019**
2019 Spécialité : Systèmes d'Information et Numérique
Projet Sanitaire automatisé : 20/20