

### Contact



06 62 21 07 33



ay.alloune@gmail.com



Gennevilliers, France



Portfolio : https://heymen.fr

# Compétences

- Mise en place d'architecture (MVC,C/S)
   complète en Java, PHP ou NodeJS
- Développements Web (full-stack)
- Esprit d'équipe et analytique
- Rigueur et sérieux

# Langage Informatiques

- HTML CSS Bootstrap
- Javascript JQuery Node.js React
- PHP PostgreSQL- SQL
- Bash Python- Java
- Dockers Jenkins- Git

# Langue

• Anglais: Niveau C1 & CLES B2

# AYMEN ALLOUNE

JEUNE DÉVELOPPEUR

## PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant de **20 ans** en **troisième année** de BUT informatique (BAC +3), Je candidate à un stage de fin d'étude de **quatre mois à partir du 11 mars** pour compléter ma dernière année.

#### **FORMATION**

BUT Info - 3ème année

De 2021 à 2024

Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Villetaneuse Parcours - Réalisation d'applications, conception, développement Années 1 et 2 validées, 3ème année en cours.

Diplôme Baccalauréat

De 2018 à 2021

Lycée Galilée - Gennevilliers

## PROJETS UNIVERSITAIRES

#### • Stage de deuxième année

Avril - Juin 2023

Durant ce stage j'ai participé à la conception du site web Eleven-France (<a href="https://www.eleven-france.com/">https://www.eleven-france.com/</a>) en créant une gestion des droits du back-end. Ce site permettra la gestion de tournois pour le jeu de ping pong en réalité virtuelle PingVR. Le site sera utilisé pour les JO 2024 dans la catégorie E-sports.

#### • Conception d'une base de données

Octobre - Décembre 2021

En binôme: (1) Analyse de la liste des passagers du Titanic. (2) Création d'un schéma de base de données. (3) Conception et réalisation de la BD PG. (4) Implémentation de données en JSON.

#### Création d'un site web

Novembre 2022 - Février 2023

En équipe de cinq. Réalisation du site Web pour le compte de l'association Animath (<a href="https://www.animath.fr/">https://www.animath.fr/</a>). Le site servira alors à l'événement "DédraMathiser" les mathématiques, pour que des professeurs puissent y réserver des activités pour leur élèves. Technologies: HTML5, CSS et BootStrap, Javascript et différentes API (gouv.adresse, phpMailer...)