

Formation

- 2020 - 2021 **Licence Pro Dev web**, *Applications web, e-commerce et big data*, Aix-en-Provence.
2018 - 2020 **DUT Informatique**, *IUT de Valence*, Valence.
2018 **Baccalauréat**, *Lycée Armorin*, Crest.

Expériences

- Septembre 2021 - **Développeur web**, *Fleur de Papier*, CDD, *Développement d'applications interactives sur un framework MVC single-page / ou avec Vue.js*
Maintenant **Projets notables** : .
 - Jeux pédagogiques pour l'Atrium à Rouen
 - Dispositifs interactifs pour la BNF
- Septembre 2020 - **Développeur web Junior**, *Fleur de Papier*, Alternance, *Développement d'applications de médiation culturelle en Javascript sur un framework MVC single-page*
Septembre 2021 **Projet principal** : .
 - Développement des interfaces des bornes du parcours muséographique de La Contemporaine
- Mai 2020 - Juillet 2020 **Stage**, *Fleur de Papier*, Eurre, *Intégration web, création d'applications pour des usages internes*.
- Mars 2020 - Avril 2020 **Projet**, *IUT d'Aix*, Aix-en-Provence, *Création d'un site web dynamique avec le framework Django (CRUD, Authentification, Session...)*.
- Septembre 2019 - **Projet**, *IUT de Valence*, Valence, *Création d'une borne interactive*.
Juin 2020 Borne permettant aux étudiants de se renseigner sur les entreprises locales. Utilisation d'un Raspberry Pi, OpenStreetMap (uMap), et technologies web.
- Mars 2019 - Juin 2019 **Projet**, *IUT de Valence*, Valence, *Jeu de UNO en Java*.
Introduction à la programmation orientée objet et coopération en équipe.

Compétences

Développement

- Front-end HTML/(S)CSS, JQuery, Javascript (ES6), GSAP, Vue.js, Three.js (débutant), React (notions)
Back-end PHP, Node.js, Django, SQL, MongoDB, Docker
Méthodologie Design patterns (MVC, Singleton...), Clean Code, Merise, UML, Agile
Software/Tools VSCode, Git, Adobe Creative Suite, Figma, Virtual Box, LAMP, Vercel
Environnement Linux, MacOS, Windows

Langues

- Français Maternelle
Anglais C1

Centres d'intérêt

- Sports Musculation
Musique Guitare
Culture Films (VOST) et photographie