Florian Terrier

Développeur full stack

Coordonnées

E-mail

florian.leeroy@hotmail.com

Téléphone

0619422408

GitHub

https://github.com/Floliroy

Compétences

Développement back-end **** Développement full-stack **** **** Gestion de projets **** Node JS **** Java Spring **** SQL

Informatique

VS Code **** **** **Eclipse** Oracle **** **** **Arduino** **** Looping

Langues

Anglais - C1

Français

Centres d'intérêt

Jeux Vidéos Taekwondo **Escape Games** Culture du Web Auto-entrepreneur, je travail à mon compte pour des entrepises et particuliers dans le domaine de l'esport et du streaming.

Expérience

06/2021

Freelance Développeur - présent

Floliroy, Toulouse

Mes projets:

- Automatisation de l'administration de tournoi TFT pour : Némacup, FreshCup, Masters France, Maestro Cup, KOF95, ...
- Site web de cartes à collectionner (type Panini) en ligne achetable avec des points de chaîne Twitch
- Overlay Twitch interactif et modifiable avec une interface administrateur ou bien par achat de points de chaîne par les spectateurs
- Analyse du ladder TFT pour des stats de tournoi, des snapshots de tournoi, ou bien des stats de fin de saison

02/2019 - 09/2022

Alternant Développeur Web

MESRI, Toulouse

Développeur web pour la plateforme Parcoursup, j'ai pu travailler sur de nombreux projets en Java Spring, Oracle SQL, et les classiques du front-end (HTML, CSS, JavaScript).

Mais aussi me former au métier de chef de projet en encadrant d'autres développeurs sur certains projets.

03/2018

- 06/2018

Stagiaire

LAAS - CNRS, Toulouse

Stage dans le cadre de mon DUT GEII.

Ma mission était de créer un multiplexeur à fibre optique dans le cadre d'un projet plus global de nanosatellite visant à étudier le comportement de fibres optiques en milieu spatial.

Études

09/2020 - 09/2022 Informatique / Réseau / Télécoms, Master STRI

UPSSITECH. Toulouse

09/2019 - 08/2020 Informatique / Réseau / Télécoms, Licence STRI

UPSSITECH, Toulouse

09/2016 - 02/2019 Informatique / Électrique, DUT GEII

IUT Toulouse III, Toulouse