



Rémy Tupenot

Développeur Full Stack

Recherche contrat d'apprentissage à partir de février 2022

Après avoir obtenu mon titre de développeur web et mobile, je souhaite continuer ma formation en alternance chez la Wild Code School afin d'obtenir le titre de Concepteur / Développeur d'Applications.

✉ remy.tupenot@neuf.fr

☎ 06.38.03.09.34

📍 Toulouse

🌐 Rémy Tupenot

🐙 Rémy Tupenot

🌐 remy-tupenot.fr

Technologies

Javascript	MongoDB
PHP	Express
SQL	Angular
MySQL	NodeJS

Outils

Git / GitHub	PHPMyAdmin
Visual Studio Code	Postman
	NPM

Divers

Permis B

Ceinture noire de taekwondo

Voyages : Etats-Unis / Espagne

Coding Challenges



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril 2021 – Octobre 2021

Employé de pharmacie – Réception de commandes / Gestion de stock

Octobre 2019 – Janvier 2020

Développeur Full Stack – Altran – Blagnac

Conception et développement d'une application web.

Objectif : changement de méthode de gestion de données. Passage d'Excel à l'utilisation d'une base de données.

Réalisation :

- Etude et choix de la solution pour répondre au cahier des charges
- Rédaction de documents de conception : user stories, diagramme use case
- Rédaction du « user guide »
- Mise en place d'une base de données relationnelle
- Création du backend pour la gestion des données
- Création d'une interface utilisateur permettant de récupérer, modifier, trier les données
- Présentation de l'avancée à chaque fin de sprint.

Technos : Angular 8 | PHP 7 natif en orienté objet | MySQL – LAMP

Été 2016 - 2017

- SMIVOM Communauté de Commune Lèze-Ariège Service de location du matériel « fêtes », divers travaux de maintenance.
- Employé de mairie (Auterive), services techniques. Entretien de la ville

Projets Personnels :

- Autoformation développement stack MEAN
- Développement jeux vidéo avec Unity



FORMATION

Formation Développeur Web & Web Mobile (BAC +2)

Mai 2019 – Janvier 2020 – AFPA

Conception et réalisation de projets en équipes / méthodes agiles.

Développer les parties front-end et back-end d'une application web.

Conception et mise en place de bases de données relationnelles. (MCD,MR)

Niveau licence 2 Informatique

2016 – 2018 – Université Paul Sabatier Toulouse

Bases en développement informatique, Python, C, Java

Baccalauréat série scientifique

Spécialité Informatique et Science du Numérique (ISN)



COMPÉTENCES TRANSVERSES

Anglais niveau C1

Autoformation / Autonomie

Travail en équipe et méthodes agiles / Scrum