

Iris Ledanois-Orsini Développeuse Web Fullstack orientée Backend

Tain l'Hermitage ● 06 31 21 46 60 ● pro@iris-orsini.com ● https:/iris-orsini.com ● LinkedIn

Compétences

Langages: HTML5, CSS3, Javascript (ES6), Node JS, SQL Bases de données: PostgreSQL

Frameworks: ExpressJS Librairies: React

Gestion de projet & travail : Git (Github), Trello, méthode Agile (Scrum), POO, API Rest, MVC

Langues: Français (Maternelle), Anglais (Professionnel), Russe et Allemand (Notions)

Humaines: Écoute, respect de la demande, empathie, joie de vivre, investie, esprit d'équipe, analyse, logique

Formations

JUIN 2020 À NOVEMBRE 2020 - Full Remote

Ecole O'Clock - Titre professionnel développeur web et web mobile, niveau V (en cours d'obtention) Labellisée Grande École du Numérique - 735h intensives .

- 3 mois: HTML/CSS, JavaScript, NodeJs, ExpressJs, SQL, AWS(EC2), POO, Ajax, etc.
- 1 mois: spécialisation API & Data: NodeJs, ExpressJS, PostgreSQL, Sqitch, SQL, API Rest
- 1 mois : projet en autonomie (4 développeurs) : MVP de la conception au déploiement
- Environnement & Outils: Linux, Visual Studio Code, Slack, Discord, Trello, etc.
- Certification Opquast: Niveau Confirmé, score 730
- Examen du titre professionnel passé fin janvier 2021 (en cours d'obtention)

SEPTEMBRE 2015 À JUIN 2017

Universités de Corse & Aix-Marseille - Licences 1 & 2 LLCE Anglais

Littérature et civilisation britannique, phonétique, grammaire, traduction, russe

Expériences

OCTOBRE 2020 À NOVEMBRE 2020 - Full Remote

Ecole O'Clock, Tain l'Hermitage - Lead développeuse back & Scrum master

Projet de fin d'études en autonomie : développement d'une MVP de la conception au déploiement AWS (EC2), en équipe de 4 développeurs en organisation Agile, méthode Scrum sur 4 sprints.

Application responsive MeetMyPet avec Javascript, NodeJs, ExpressJs, PostgreSQL, React, Redux, Sass, LeaFlet.

MARS 2021 À MARS 2021

Développement de projets personnels, Tain l'Hermitage

Développement d'un site vitrine pour un artiste peintre avec React

Certains de mes projets sont aussi disponibles sur mon Github à l'adresse : https://github.com/lris-LO