

Concepteur - Développeur FullStack PHP Java • Web

Sérieux, motivé, autonome



Jacques Granarolo Montpellier

06 31 84 76 89

jac.granarolo@gmail.com

FRONT-END

React / Angular Bootstrap, Material, SCSS HTML / CSS / Js

BACK-END

PHP: Symfony (ORM Doctrine)

Java : Spring Boot (ORM Hibernate/JPA)

BDD

MySql / MariaDb PostGresSql / Sqlite

OUTILS

Méthode Agile / Scrum
Drawlo / Looping
VsCode / IntelliJ
Git / Github / GitLab
DBeaver / Postman
Docker / Filezilla



Expériences Professionnelles

- ▶ **Décembre 2023 / Mars 2024 : Stage en entreprise,** Sté 2SAgency Castelnau. Maintenance/Evolution d'un back-end Symfony avec son interface d'administration en **Twig + React** et qui communique en json avec des applications Android/IOs.
- Octobre 2022 : Stage en entreprise, Sté A vos Clics, durée d'un mois Distanciel. Réalisation d'une boutique Web en Angular avec Material et Bootstrap.

Formations - Diplômes

Juin 2023 / Mars 2024 - Titre Obtenu

Formation Concepteur-Développeur d'Applications PHP - RNCP 6 - DIGINAMIC

- ▶ Conception : Méthode Merise UML Design patterns.
- ▶ Back-End: Symfony avec Doctrine, NodeJs, Drupal 10.
- ▶ Front-End: React avec Bootstrap, Sass.
- Octobre 2022

Certification OPQUAST (bonnes pratiques du web), note: 910/1000, grade Expert. *Réf. certificat: MQW-V4-2020 - Lien: https://oqs.li/T5D2LW*

Juin / Octobre 2022

Formation Développeur Java FullStack - DIGINAMIC

- ▶ Back-End: Spring-boot Java avec Maven, JPA/Hibernate, Lombok, etc.
- Front-End: Angular avec utilisation de Bootstrap, Compodoc, Jasmine, Karma, etc.
- **2019 / 2021**

Obtention des Unités d'Enseignements du CNAM suivantes :

- NFA011: Développement d'applications avec les bases de données,
- NFA017: Développement web: sites dynamiques et développement côté serveur,
- ▶ NFA032 : Programmation Java : programmation objet,
- NFA035: Programmation Java: bibliothèques et patterns.
- ▶ NFA003 : Principes et fonctionnement des systèmes d'exploitation,
- NFA008: Bases de données,
- NFA016: Architecture du web et développement côté client,
- NFA022: Principes et programmation système et réseau pour smart-phones etc.,
- ▶ NFA024 : Projet application mobile : mise en pratique,
- NFA025: Mise en oeuvre de la programmation de smart-phones et tablettes tactiles,
- ▶ NFA031: Programmation Java: notions de base.

Langues

- Anglais: Ecrit: satisfaisant / Oral: correct.
- **Espagnol**: niveau scolaire.

Divers

- Avant 2019: Maintenance Informatique pour les particuliers.
- Avant 2008: Infographiste / Technicien PAO.
- DUT Mesures Physiques / Bac C.