

JULIEN RONGIERE

DEVELOPPEUR WEB & FORMATEUR CDA/DWWM

Téléphone: 06 52 91 27 27
E-Mail: julien.rog24@gmail.com
Situation familiale : En couple
Date de naissance: 5/12/1989
Localisation: 19240 VARETZ
Github: jay19240

Spécialisation

- Développeur Web Fullstack
- Conception Applicative 3-Tiers
- Conception Vidéoludiques

Langues

- Français / Natif
- Anglais / Intermédiaire

Parcours enseignés

- CDA
- DevOPS

Qualités professionnelles

- Sérieux
- Responsable
- Ponctuelle
- Créatif
- Proactif
- Patient
- Pédagogue

Expériences

Développeur Web & Web Mobile

Agence Comevents

- Réalisation d'application mobile avec Ionic (3-tiers)
- Réalisation d'API avec Symfony (3-tiers)
- Création de site web évolutif avec le CMS Drupal

Programmeur Rendu et Moteur Orienté Jeu Vidéo

SWGpu - Moteur de jeu vidéo 2D/3D

- Prototypage, conception et développement des différents modules du moteur
- Développement d'une vingtaine de démos illustrant les fonctionnalités mises en oeuvres
- Documentation de la base de code

Conférencier

Ecole 42 - Sur invitation du magazine Programmez

- Présentation d'une heure avec slides
- Live-coding d'une camera à la première personne (base d'un jeu de tir)

Intervenant Rédactionnel

Magazine Programmez HS N°15 - Démonstration d'une scène 3D pré-rendue en Javascript







- Article de dix pages
- Code source fourni avec l'article

Formateur Concepteur Développeur d'Applications

Centre ARINFO Niort

- Application du programme CDA millésime 2023 - 2028
- Utilisation des supports pédagogique de conception
- Réalisation de supports pédagogique coté client (VueJS/TS)
- Réalisation de supports pédagogique coté serveur (Laravel)
- Réalisation de supports pédagogique pour la partie DevOps (Docker)
- Animation des sessions de cours
- Suivis des élèves
- Evaluation des niveaux et points à améliorer

Centre d'intérêts

-  Moto
-  Lecture
-  Photographie
-  Jeux vidéos
-  Animés
-  Cinéma