TIMOTHÉ GONIN

DEVELOPPEUR FRONT-END JUNIOR



1 06 46 77 27 17

gonin.timothe@gmail.com

2 75 rue Denfert Rocherau, AGEN

https://timothegonin.github.io/portfolio/

github.com/TimotheGonin

in linkedin.com/in/TimothéGonin

PROFIL

Enthousiaste et impliqué, je souhaite apporter mes compétences à votre entreprise tout en enrichissant mes compétences. Je suis quelqu'un de curieux, calme et passionné.

HARD SKILLS

- Gestion de projets Agiles et sélection de solutions techniques adaptées.
- Création de sites web avec HTML,
 CSS, JavaScript et React.
- Communication avec le back-end via des API.
- Résolution de problèmes techniques et optimisation de code.

SOFT SKILLS

- Système de veille informationnelle constante
- Patience
- Capacité et volonté à résoudre des problèmes
- Documentation du code produit
- Esprit d'entraide
- Communication et esprit d'équipe

LANGUES

- ANGLAIS Compétence professionnelle
- ALLEMAND Compétence professionnelle limitée

FORMATIONS

DÉVELOPPEUR D'APPLICATION JAVASCRIPT - REACT

OpenClassRooms - RNCP27099 - Niveau 6 (projets 13/14) Mai 2021- Juillet 2022

- Choisir une solution technique adaptée à votre client et travailler en mode Agile
- Créer des sites webs avec HTML et CSS
- Créer des applications web dynamiques avec Javascript et React
- Communiquer avec le back-end de l'application grâce à une API
- Résoudre des problèmes techniques avec un langage de programmation et des algorithmes
- Refactoriser du code pour qu'il soit plus moderne et optimisé

DÉVELOPPEUR WEB - CCP FRONT-END

Afpa (Foulayronnes (47))- RNCP31114 - Niveau 5 Septembre 2019- Juillet 2020

- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Maguetter une application
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion

DISPOSITIF PREPARATOIRE D'ENTRÉE EN ÉCOLE D'INFORMATIQUE

Intech-Sud (Agen (47)) Mars 2019- Juin 2019

- S'initier à l'algorithmie
- S'initier à l'univers de l'informatique
- Apprendre à créer son site en HTML & CSS
- Produire un mini-projet en HTML & CSS

BEP - SYSTÈMES ÉLÉCTRONIQUE NUMÉRIQUES - OPTION AUDIOVISUEL-MULTIMÉDIA

Lycée Christophe-Colomb (Sucy-en-Brie (94)) 2011