GERALD COL

DÉVELOPPEUR D'APPLICATION PHP/SYMFONY



COORDONNÉES

9 RUE DU PONT VIEUX 06300 NICE gnut@gnut.eu 0666215687



COMPÉTENCES

Symfony, PHP, MySQL

Maquettage et prototypage, Adobe XD

Établir un cahier des charges

Analyser des problèmes techniques

Logiciels comptables

Déterminer des mesures correctives

Manager une équipe

Autonomie



PERMIS

B - Véhicule léger



CENTRES D'INTÉRÊT

Cryptomonnaies , Création de sites et concept internet , Création de rigs et de masternodes



Dans le cadre d'une réorientation professionnelle, j'ai choisi le métier de développeur web. Passionné depuis 2002 par ce domaine, j'ai crée plusieurs sites internet, intranet et extranet. Je peux concevoir, et développer un site web, de la phase d'étude à son intégration, selon des besoins fonctionnels et un cahier des charges.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

11/2020 01/2021

Stage de Développeur Web et Web mobile Lycée professionnel Auguste Escoffier

Mon projet consistait à développer une application pour gérer les salles du Lycée. https://escoffier.gnut.eu/

10/2019 11/2019

Stage d'immersion professionnelle développeur Web et Web Mobile BRIGITTE RICOSSÉ CERAMIQUES

Développement du site http://brigitteceramiques.com, mise en place du serveur, gestion des DNS.

03/2011 07/2019

Manager Adjoint

Bouygues Telecom

Manager une équipe de dix vendeurs, accueil client, Analyse besoins clients, gestion de stocks.

01/2003 03/2011

Responsable de Point de Vente - Vendeur PHONEO DISTRIBUTION (Groupe Bouygues Telecom)

Manager une équipe de deux vendeurs, vente en téléphonie, gestion de caisses, gestion de stocks, planning.



FORMATIONS

2022

Bac+3, Bac+4 (Licence, Maitrise ou équivalents) - Développeur d'application PHP Symfony

En formation Bac +3/+4 de développeur d'application PHP Symfony chez openclassrooms.com

2021

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile Greta NICE Côte d'Azur

- Symfony, PHP, MySQL - Maquettage et prototypage, Adobe XD - HTML, CSS, Bootstrap - Android Studio

1987

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - MATHS SUP ET SPE TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES