

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 créé 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

