



MICHEL LAPALUS

Développeur web en autoformation

Châtillon (92)

mlapalus.dev@gmail.com

0641586214

En pleine reconversion

#DisponibleMaintenant

Disposé(e) à déménager n'importe où

INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance: 1973-06-21

Niveau d'expérience global: Cadre

EXPÉRIENCE

Entrepreneur individuel

Le bateau ivre - Paris (75)

mai 2003 - aujourd'hui

Entrepreneur dans le milieu de la restauration

Ingénieur R&D

Corvis algety - Lannion (22)

juin 2000 - décembre 2002

Développement et validation de cartes numériques et de composants programmables dans des projets de transmission sur fibre optique.

Ingénieur R&D

ALCATEL CIT - Lannion (22)

janvier 1998 - juin 2000

Développement en vhdl dans les télécoms.

FORMATION

Bac +5 (Master / MBA) en Microélectronique

Jussieu - Paris (75)

septembre 1995 - juin 1996

Bac +5 (Master / MBA) en Électronique et informatique

Efrei - Villejuif (94)

septembre 1991 - juin 1996

COMPÉTENCES

- vhdl
- développement web
- html
- CSS
- php
- javascript
- python
- mysql
- Git - github

LIENS

<http://bibiche-coiffure.fr>

<http://top-service-france.fr>

<https://www.github.com/Mlapalus>

<https://www.linkedin.com/mwlite/in/michel-lapalus-52a7987b>

SERVICE MILITAIRE

Branche: Dgse

Pays de service militaire: France

Rang: Scientifique du contingent

septembre 1996 - septembre 1997

Ingénieur en microélectronique dans les transmissions

CERTIFICATS ET ACCRÉDITATIONS

Apprenez à programmer avec Javascript

avril 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Apprenez à coder avec Javascript

mai 2019 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Écrivez du Javascript pour le web

avril 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Apprenez à programmer en Python

février 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Démarrez votre projet avec Python

avril 2019 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Découvrez la programmation orientée objet avec Python

mai 2019 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Testez votre projet Python

avril 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Des applications ultra-rapides avec Node.js

février 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Gérez votre code avec Git et GitHub

février 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Optimisez votre déploiement en créant des conteneurs avec Docker

mai 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Découvrez le framework Django

février 2020 - aujourd'hui

Formation Openclassroom

Découvrir Django

février 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)

Learning Django

juillet 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)

Test-Driven Développement in Django

juillet 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)

PHP: Tests unitaires simplifiés avec PHPUnit

octobre 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)

L'essentiel de Symfony 4

octobre 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)

L'essentiel Webpack 4

août 2020 - aujourd'hui

[LinkedIn Learning](#)