

David LECOIN

Développeur Web Front & Back

PERSONNEL

ADRESSE

124 Bld Jeanne d'Arc, Entrée 6, Appt 69
Douai, FR
59500

AGE

18 ans

TELEPHONE

06 59 92 06 99

MAIL

david.lecoin@yahoo.com

SITE

www.dl3c01n.github.io

GITHUB

www.github.com/dl3c01n

COMPETENCES LOURDES

JAVASCRIPT



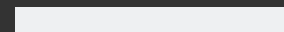
AVANCÉ

PYTHON



AVANCÉ

PHP



INTERMEDIAIRE

LANGUES

ANGLAIS

B1

ALLEMAND

A2

CENTRES D'INTERETS

Développement informatique, astrophysique, algorithmique, cyber-sécurité, Exploiting, Pentesting, Bug Bounty, Code

Après 3 ans en autodidacte, j'ai aujourd'hui les connaissances qui me permettent d'occuper un poste de développeur

EXPERIENCE

01/2018

S.A.R.L, La TOSCA

01/2018

- Conception et modélisation du site web sur papier en accord avec l'entreprise
- Prototypage du site et proposition de design aux gérants.
- Développement du site côté client (Front-End) et côté serveur (Back-end) avec une BDD (MySQL)
- Mise en ligne et publication du site web <https://latosca.fr>

07/2018

Personnel

08/2018

- Maquettage et prototypage du site web et rédaction du cahier des charges
- Développement du site côté client et côté serveur utilisant un framework (VueJS)
- Mise en ligne et publication du site web <https://kword.rf.gd>

EDUCATION

09/2014

Collège A.Canivez, Douai.

07/2015

- Diplôme National du Brevet, sans mention.

DEPUIS

12/2018

Formation DWWM - Greta Grand Hainaut

- En cours de formation dans le développement web.

COMPETENCES

LANGAGES

-HTML
-CSS
-JAVASCRIPT
-PYTHON
-PHP
-SQL
-C++
-C#
-JSON
-PUG
-JADE
-AJAX

FRAMEWORKS

-Bootstrap
-Foundation
-Semantic
-MeteorJS
-AngularJS

-NodeJS
-ReactJS
-VueJS
-Quasar
-Django

OUTILS

-Git
-Agile
-Stack
-VSCode
-Atom

TECHNIQUES

- Maquetter et modéliser une application web
- Réaliser une analyse technique pour identifier, comprendre et analyser les besoins du client.
- Créer, concevoir et programmer une application web, un module ou un développement spécifique.
- Développer une application web côté client et côté serveur à partir du cahier des charges.
- Organiser les tests pour vérifier le bon fonctionnement des différentes fonctionnalités mises en place