



VELIA RAPHAËL

20 ANS
ÉTUDIANT EN
DÉVELOPPEMENT
INFORMATIQUE

OBJECTIF:

RECHERCHE D'UN STAGE DANS LE
DÉVELOPPEMENT WEB À PARTIR
DU 26 FÉVRIER (16 SEMAINES)

COORDONNÉES



06 22 54 60 48



raphael.velia1.pro@gmail.com



Rue Eugène Delacroix
33400 Talence

PROFILS NUMÉRIQUES



E-PORTFOLIO

<https://velia-raphael.github.io/portfolio/>



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/velia-raphael/>

LANGUE

- Anglais : lu, écrit, parlé

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Photographie
- Marvel
- Musculation

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Technologies web :

PHP/Symfony/React/JavaScript/
Bootstrap/Tailwind-css/Angular/
HTML/CSS

Base de données :

Relationnel-Objet/ SQL/ SQL
management studio

Langages de Programmation :

Java/C#/C/Python

Outil de développement :

Visual Studio/ Visual Studio
Code/NetBeans/Eclipse/Oracle

Management de Projet :

Méthodes agiles
(SCRUM)

FORMATION

BUT (Bachelor universitaire de technologie) informatique | 2021 - Aujourd'hui

Site de Gradignan - IUT (institut universitaire de
technologie) de Bordeaux

Actuellement en troisième année.

Lycée Val de Garonne - Marmande 2018 -2021

Bac Techno STI2D, spécialité SIN (Système
d'Information et Numérique) mention Assez bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage chez RHINOV - Bègles | 15/04/24 - 14/06/24

Projet de stage visant à migrer l'application Image editor
d'AngularJS vers JavaScript pur, qui permet d'appliquer des
retouches sur images issues des rendus en 3D de projets
réalisées par les décoratrices (**JavaScript, HTML, CSS, AngularJS**).

PROJETS INFORMATIQUES

Site web de notation de séries

Création d'un site permettant la recherche par critère, la
notation et le suivi de séries (**Symfony, Twig, Bootstrap, PHP, GitLab, MySQL**)

Projet React

Le projet consiste à coder une page qui affiche les livres d'un
auteur recherché, à l'aide de l'API Google (**React/JS**)

Site web : Kept-pet

Conception d'une fiche persona pour cibler un client.
Développement d'un site web responsive en **HTML/CSS** pour
une entreprise fictive.

QR Code vers mon portfolio :

