

VALENTIN COLMANT

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK



À PROPOS

Date de naissance
19/07/1993 (23 ans)



Adresse
Résidence Hameau de Noailles
Appartement 384 Bat E4
33400 Talence

Téléphone
06 36 80 46 75

Email
val.colmant@gmail.com

Website
valcol.me

GitHub
github.com/valcol

Social
 facebook.com/valentin.colmant.9
 linkedin.com/in/valentincolmant

Centres d'intérêts
Développement Web/Mobile
Littérature (SF-Fantastique)
Drones

Langues
Français (Natif)
Anglais (TOEIC : 985)

COMPÉTENCES

Langages

JavaScript	<div><div></div></div>
HTML5	<div><div></div></div>
CSS3	<div><div></div></div>
PHP	<div><div></div></div>
JAVA	<div><div></div></div>
RUBY	<div><div></div></div>

Frameworks/Libraries

NodeJS	<div><div></div></div>
ReactJS	<div><div></div></div>
MeteorJS	<div><div></div></div>
AngularJS	<div><div></div></div>
Express	<div><div></div></div>
Socket.IO	<div><div></div></div>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2014 - 2016

DIY Biologie Tours
Développeur Web/Front-end
Conception et développement du front-end d'une application web et d'une application mobile pour un projet d'encyclopédie collaborative. Conception et développement d'un site web statique et responsive pour présenter le projet.
Technologies utilisées : HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap
- 2014 (Stage)

Worldline
Développeur JavaEE/Android
Conception et implémentation d'un système de signature de document sur une application Android. Développement d'un outil de diagnostic et de rapport de bugs sur une application Android avec transmission et affichage sur un back-end JavaEE.
Technologies utilisées : JAVA, MySQL, Hibernate, Maven, TomEE, Tapestry, protocole SOAP/REST

ÉDUCATION

- 2015 - Présent

Master Génie Logiciel
Université de Bordeaux
- 2011 - 2014

Licence Informatique – Mention Bien
Université François Rabelais - Blois
- 2011 - 2014

Baccalauréat STI option Génie Électrotechnique
Lycée Camille Claudel - Blois

PROJETS PERSONNELS/UNIVERSITAIRES

Développement Web

Conception et mise en place de nombreux sites web statiques et dynamiques, web apps (back-end et front-end), utilisation de multiples frameworks et librairies, manipulation de bases de données SQL et NoSQL.
Technologies utilisées : NodeJS, React, AngularJS, MeteorJS, Socket.io, HTML5, CSS3, LESS, JQuery, Bootstrap, MongoDB, MySQL

Développement Android

Développement de jeux, applications et widgets, publication sur Google Play et autres markets, connaissance de l'IDE, du SDK et de l'API Android.

Gestion de Projet

Connaissances pratiques de méthodes Agiles telles que SCRUM/KANBAN/DevOps, travail en équipe, mise en place de tests unitaires, d'intégration, de validation, utilisation de logiciels de gestion de version décentralisée comme GIT, SVN, Mercurial.