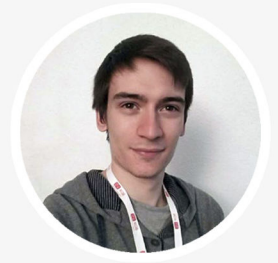


# VALENTIN COLMANT

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.g

linkedin.com/in/valentincolmant

### Centres d'intérêt

Littérature (SF-Fantastique)  
Drones  
Cinéma

### Langues

Français (Native)  
Anglais (TOEIC: 985)

## COMPÉTENCES

### Langages

Javascript	<div></div>
HTML5	<div></div>
CSS3	<div></div>
PHP	<div></div>
JAVA	<div></div>

### Frameworks /Librairies

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

## EXPÉRIENCE

2014 - 2016

### DIY Biologie Tours

*Développeur Web/Front-end*

Conception et développement du frontend 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 reports de bugs sur une application Android avec 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

2008 - 2011

### 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 (back-end et front-end), utilisation de multiples frameworks et librairies, manipulation de bases de données SQL et NoSQL.

**Technologies utilisées:** NodeJS, React, Express, MeteorJS, Socket.io, Angular, 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 des 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 versions décentralisée comme GIT, SVN, Mercurial.