## Maxime Chazalviel

Tél. 06 83 13 41 95

Email. maxime.chazalviel@gmail.com

Né le 10/07/1990. 29 ans

https://maximechazalviel.netlifv.com/

## Ingénieur informatique full stack





2017 - 2020 • MedDay Pharma. • En collaboration avec l'INRAE • CDI Ingénieur full stack

Objectif : développement back & front end permettant l'interprétation de données de métabolomique dans le contexte des réseaux métaboliques.

Environnement : intégré dans une équipe de biologistes pour recueillir les **besoins métiers** (MedDay Pharma) et dans une équipe de bioinformaticiens (INRAE). En équipe avec une ingénieure full stack.

Management : Encadrement de deux stages de M2

Méthode : **Agile**, Kanban

Développements : JavaScript, Java, PHP, D3.js, Ext JS, web services

Technologies : JS Duck, GitLab, Jenkins

Administration système : Cent OS Linux/UNIX

INRAe science for people, life & earth 2015 - 2016

ToxAlim - INRAE • CDD

Ingénieur développement web

Objectif : développement d'un système d'information permettant l'intégration de données sur le métabolisme.

Environnement : intégré dans un département de recherche en alimentation humaine pour recueillir les **besoins métiers**.

Développements : Angular 2, Node.js, Slim, SQL

ToxAlim - INRAE • CDD PhenoMeNal

Ingénieur développement web

Objectif : développement d'un outil de visualisation de réseaux métaboliques **MetExploreViz**, dans le cadre du projet européen PhenoMeNal, et Intégration de cet outil dans le site web **MetExplore2**.

Création d'une documentation utilisateur et développeur.

https://metexplore.toulouse.inra.fr/metexploreViz/doc/

Environnement : intégré dans une équipe de bioinformaticiens, développement avec une ingénieure full stack.

Développements : JavaScript, PHP D3.js, Ext JS, web services

Systèmes d'exploitations : Ubuntu 14, Linux/UNIX

Juin - Juillet 2014 • IRIT • Développeur Android • Stage

İRIT

Objectif : Création d'une plateforme d'évaluation dédiée à la recherche en IHM Développements : **Android, OpenGLES** (3D)

Mai - Juin 2011 • Quadran à Toulouse • Développeur • Stage •

Objectif : Preuve de concept d'analyses de performance de site web.

Développements : JavaEE, JSON

Méthode : Agile



## 2013 - 2015 • Master Bio-informatique et Biologie des Systèmes

Toulouse 31

Ce master m'a apporté les compétences multidisciplinaires en biologie, informatique et mathématiques, nécessaires pour œuvrer dans le domaine de la bioinformatique et m'a donné la capacité de répondre aux questions de plus en plus complexes soulevées par les approches globales en biologie.

2011 - 2012 • Licence Informatique • Limoges 87 2009 - 2011 • IUT Informatique • Limoges 87

Ces trois années de formation m'ont permis d'avoir un bagage technique solide pour m'épanouir dans mes expériences professionnelles et réaliser tous les projets demandés.

## Méthodes

Agile SCRUM & Kanban, DevOps

Dev0ps

**GitLab** 

Intégration continue

Jenkins, GitLab CI/CD, Jasmine.js, Maven

Docker

Langages

JavaScript, HTML, CSS, AJAX, JAVA, PHP, Xml, Shell scripting

R, Shiny, C++, Python, Perl

Serveurs d'applications

Apache

**Expert** 

Tomcat

Systèmes d'exploitation

CentOS 7, Ubuntu 14

Front end

D3.js, Ext JS

Angular 2

Back end

Node.js, Slim

Logiciels

Webstorm, Netbeans, Eclipse, Sublime Text, Notepad++

MySQLWorkbench

Anglais scolaire et technique en informatique et en biologie

Association • 2019 - 2021 • Comité d'administration du réseau francophone de métabolomique et de fluxomique junior

Webmaster, Chargé de communication

Organisation de congrès :

- Responsable de l'organisation d'une école de 30 personnes
- Participant à l'organisation d'un congrès de 400 personnes



