

Antoine Bolvy

21 ans, passionné d'informatique, solveur de problèmes.

Disponible pour CDI à partir de septembre 2018

+33.6.75.45.53.49

antoine.bolvy@gmail.com

Paris, France

Dernière mise à jour : 12 février 2018

ÉDUCATION

EPITECH

MASTER EN INFORMATIQUE
2018 (Expecté) | Paris, France

EPITECH

BACHELOR EN INFORMATIQUE
2013 - 2016 | Lyon, France
Bachelor GPA : 3.71/4.00

- Artificial Intelligence
- Computer Graphics
- Networks TCP/IP
- Linux Programming, System APIs
- Object-Oriented Algorithms

CONCORDIA UNIVERSITY

ÉTUDIANT INTERNATIONAL EN
INFORMATIQUE, NIVEAU MASTER
2016 - 2017 | Montréal, Canada

- Multicore Programming
- Computer Animation
- Advanced Game Development
- Operating Systems

LIENS

Github [/saveman71](#)
Linkedin [/in/antoinebolvy](#)
Twitter [@saveman71](#)
Facebook [/saveman71](#)
Site web <https://saveman71.com>

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION

Utilisé pour de large projets :

Java • Android • Python • Javascript
• Node.js • C • C++ 11 and 14 •
Shell • L^AT_EX • git • HTML5/CSS3

Utilisé pour des petits projets :

Golang • CUDA/OpenCL • PHP
Bases :

Ruby • C# • MySQL

LANGUES

Anglais : Capacité professionnelle

Français : Langue maternelle

AUTRES COMPÉTENCES

- Écriture de documentation multi-lingue avec L^AT_EX et Markdown
- Activement engagé dans l'Open-Source et ses communautés
- Gestion de projet

EXPÉRIENCE

La Belle Assiette | SOFTWARE ENGINEER (STAGE)

sept. 2017 - août 2018 | Paris, France (temps partiel, 4j/sem)

La Belle Assiette amène des chefs talentueux dans votre cuisine pour que vous puissiez profiter d'un repas sans le stress de cuisiner ou de nettoyer. [Website](#)

- Maintenance et ajout de nouvelles fonctionnalités à la plateforme de réservation, l'interface des chefs ainsi qu'à l'interface d'administration

Freelancer | SOFTWARE ENGINEER

mars 2015 - présent | Lyon, France et télétravail

- Création d'un programme pour télécharger automatiquement des factures PDF depuis plusieurs fournisseurs d'énergie et extraction d'informations afin d'en recueillir leur contenu
- Création d'une solution logicielle pour automatiser la tâche répétitive de création de dossiers de remboursement dans le secteur de l'énergie verte
- Gain d'expérience dans la gestion de projet et la gestion de demandes clientes

Kids-OK | SOFTWARE ENGINEER, CTO

août 2015 - juil. 2016 | Lyon, France (temps partiel, 3j/sem, then CTO full-time for 3 months)

Kids-OK était une startup basée sur Lyon qui voulait offrir aux parents des solutions pour protéger leurs enfants sur les nouvelles technologies et les réseaux sociaux. [Site web \(archivé\)](#)

- Conception et maintenance de l'API back-end (interaction avec les APIs sociales de : Facebook, Twitter, Instagram), mise en place de tests automatisés, prototypage d'une solution de détection d'injures dans du texte
- Développement d'une application Android : un lanceur d'applications sécurisé
- Gain d'expérience en gestion de projet dû à la prise de lead sur la stack technique

EPITECH | ASSISTANT PÉDAGOGIQUE

févr. 2015 - juil. 2015 | Lyon, France (temps partiel, 1j/sem)

- Scriptage de tâches de vérifications et de notation roboratives

AnyFetch | SOFTWARE ENGINEER (STAGE)

juil. 2014 - mars 2015 | Lyon, France

AnyFetch était une startup voulant fournir une solution de recherche de documents à travers le cloud (Gmail, Dropbox, etc.) [Site web \(archivé\)](#), [Post Product Hunt](#)

- Développement d'une extension Google Chrome en JavaScript. [Screenshots](#)
- Maintenance d'une REST API à grande échelle (150+ calls per minute) écrite en Node.js, plusieurs micro-services

PROJETS

KISS Launcher | CONTRIBUTEUR AND CO-MAINTENEUR

janv. 2015 - présent

KISS Launcher est un lanceur d'applications ultra-rapide et open-source pour Android. [Site web](#)

DISTINCTIONS & HACKATHONS

2016 Finaliste Google Hash Code 2016
2015 Participant Wikimedia Hackathon à Lyon