# Julien Campergue Ingénieur Sénior en développement logiciel

**≝** : 37 ans

@:julien.campergue@gmail.com

: https://juliencampergue.com

juliencampergue : 🗘 juliencampergue: in talkar / eugrepmac : ▶

## Freelance

## **Expériences Professionnelles**

## **Compétences Principales**

Kotlin, Java, Python, Android, Firebase, Android-Studio, Jenkins, Git, Linux

#### Soft Skills

Autonomie, Adaptabilité, Polyvalence, Sang-Froid, Entrepreneuriat, Esprit d'équipe

### Autres Compétences

Apache, Aptana, ArchLinux, Artifactory, BitBucket, Bootstrap, CGit, Css, Dagger, Django, Eclipse, Gerrit, GitHub, Git-Repo, Gradle, Groovy, Html, Intelli] Idea, Ios, Javascript, Jetpack Compose, JQuery, Kotlin Flows, MacOS, MySql, Navigation for Android, NginX, Opengrok, Phabricator, Realm, Redmine, Room, RxJava, Slack, SonarQube, Swift, Ubuntu

#### **Formation**

#### 2003-2008 : E.S.I.E.E., 93162

Diplômé de l' École Supérieure d'Ingénieurs en Électronique et Électrotechnique (E.S.I.E.E.), Majeure "Architecte et Intégrateur de Systèmes Électroniques" ( A.I.S.E. )

2003 : Lycée Jean Jaurès, 95100. Bac S-SI spécialité math obtenu avec mention bien

#### Langues

#### Français

Langue maternelle

#### **Anglais**

Niveau avancé, pratique courante :

- TOEFL: 587 points (Mai 2005)
- TOEIC: 940 points (Décembre 2006)

### Loisirs

Piano et guitare

Participation à des lives au sein d'un groupe

- Décoration de gâteaux obtention du CAP Pâtisserie
- Montages vidéos

en 2019

Freelance: Voillecomte, 52130, France

2022 - Aujourd'hui : Freelance

Développement d'applications personnelles avec les **dernières technologies Android** Développement d'applications personnelles en Kotlin avec Jetpack Compose, Room, Firebase. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hangman.android

Flows

Jetpack Compose Navigation

Room

Autonomie

## I Voyage longue durée

Courant 2021 - 2022 : Voyage

Voyage autour du monde d'un an à vélo en famille

Adaptabilité

Autonomie

Sang-froid

### 【 Talkar : 18, Rue Jules Ferry, Fontenay Sous Bois

05/2017 - 01/2020 : Fondateur - Président

Avec **Talkar**, envoyez des messages à tout utilisateur via sa plaque d'immatriculation, et suivez vos véhicules pour recevoir tous les messages qui lui sont envoyés. Quelque soit la situation, avec Talkar, prévenez, et soyez prévenu! Soyez enfin connecté à votre véhicule! Rendez-vous sur https://www.talkar.fr

Développement de l'application Android (Java) et de l'application IOS (Swift) (Firebase / Realm / Rx / 

 Dagger )

 Créations des supports graphiques, site internet, démarchage, et tout le reste...

IOS RxJava

DI

Autonomie

Entrepreneuriat

#### Parrot SA: 174, quai de Jemmapes, Paris 10

03/2015 - 05/2017 : Développeur Android

Développement des applications FreeFlight4 mini et pro en **Android 4 à 6** au sein de l équipe de développement FreeFlight.
Développement et débug d'applications Android pour des versions OEM client du Parrot Asteroid Smart (McLaren, Porsche, Volvo) en **Android 2.3 et 4.2** .

Android Gradle Jenkins

Travail d'équipe

01/2014 - 03/2015 : Responsable DevOps

Mise en place, administration et maintenance d'un éco-système de build continu ( **Jenkins / Phabricator / Sonar / OpenGrok / Artifactory** ).

Mise en place d'un système complet de build ( **Gradle / Python** ) pour un ensemble d'applications et de librairies Android.

Python Gradle Jenkins

Linux Autonomie

03/2012 - 01/2014 : Responsable du process et des outils d'intégration

Développement d'outils internes pour l'intégration logicielle de la gamme Parrot Asteroid. Création d'un outil web ( Python / Django / Html / Css / Bootstrap / Javascript / jQuery / MySql ) de visualisation d'un projet utilisant "Git-Repo" (équivalent à cgit pour git-repo ). Ecriture d'une surcouche logicielle a l'outil " Git-Repo" d'Android en Python et utilisation de webuthon pour y rajouter une interface graphique. wxPython pour y rajouter une interface graphique

Python Git Web Linux

Autonomie

Polyvalence

03/2009 - 03/2012 : Développeur Android

Développement d'applications java pour Android 1.5 et 2.3 Développement des applications **Deezer et LiveRadio** pour la gamme **Parrot Asteroid** et interfaçage avec les fonctionnalités spécifiques Parrot (player audio et reconnaissance vocale). Reprise des applications **Météo** et **Roadtrip** pour le Parrot Asteroid lors de la phase de debug. Différentes études de faisabilité (graphiques et fonctionnelles) pour le Parrot Asteroid.

Android Java Travail d'équipe

09/2008 - 03/2009 : Développeur ASIC

Développement d'un module d'interface caméra (itu-601 & itu-656) basé sur une architecture Arm9 en verilog pour le circuit Parrot

Verilog ASIC

Travail d'équipe