




Julien Campergue

Ingénieur Sénior en développement logiciel

👤 : 37 ans
@ : julien.campergue@gmail.com
🌐 : https://juliencampergue.com

juliencampergue : 
juliencampergue : 
talkar / eugrepmac : 

Freelance

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, C++, Dagger,
Django, Eclipse, Gerrit, GitHub,
Git-Repo, Gradle, Groovy, HTML,
IntelliJ 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
en 2019

🎥 Montages vidéos

Expériences Professionnelles

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>

Kotlin Flows Jetpack Compose Navigation Room Autonomie

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...

Android 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 debug d'applications Android pour des versions OEM client du Parrot Asteroid Smart (McLaren, Porsche, Volvo) en **Android 2.3 et 4.2**.

Java Android Gradle Jenkins Travail d'équipe Agile

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 bibliothèques 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 à l'outil " **Git-Repo** " d'Android en **Python** et utilisation de **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 Polyvalence

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