

Baptiste Candellier

développeur Android junior

profil

25 ans
Nationalité française
Permis B et véhicule
Basé Lyon 7

+33 6 41 66 63 55
baptiste.candellier@gmail.com
baptiste.candellier.me
linkedin.com/in/candellierba

langues

français natif
anglais courant
notions d'espagnol

programmation

Kotlin (Android ; Multiplatform)
Java (Android ; server-side)

expérience

- jan. 2018–
adj. **Tapptic pour Bedrock (anciennement M6 Web)** Lyon (69)
Maintenance et développement des applications Android d'AVOD *6play (France), RTLplay (Belgique), RTL Most (Hongrie), RTLplay (Croatie)*.
Expansion de cette plateforme avec une refonte majeure pour le développement de l'application de SVOD *Salto* et futurs clients.
> **Android, Kotlin, Java, RxJava, Toothpick, Retrofit, Picasso, Bitrise, diverses plateformes d'analytics, Terraform + AWS**
- sep. 2018–
déc. 2018 **Key Consulting pour Natixis** Caen (14)
Continuation du projet facturation de Natixis en tant que prestataire.
- sep. 2015–
août. 2018 **Natixis (Apprentissage en alternance)** Caen (14)
Apprentissage de 3 ans avec l'ENSICAEN. Développement C#.NET et Java dans une équipe agile pour la conception de logiciels internes.
Stage de 3 mois dans la branche de Porto, Portugal.
> **Telerik, API .NET Core, UX design, LDAP, IBM FileNet, TDD/BDD, Spring**
- avr.–juin
2015 **NXP Semiconductors (Stage)** Colombelles (14)
Développement d'un module Java EE pour la connection à un annuaire Active Directory, dans une petite équipe en mode agile.
> **LDAP, Java EE, kanban, Apache Tomcat, Inkscape**

éducation

- 2015–2018 **Diplôme d'Ingénieur en Informatique** ENSICAEN, Caen (14)
Spécialité monétique et sécurité. Apprentissage de 3 ans.
- 2013–2015 **D.U.T Informatique** Université de Caen (14)
Bases de données, C, Java, PHP, économie, communication...
- 2013 **Baccalauréat Scientifique** Lycée Charles de Gaulle, Caen (14)
Mention bien, spécialité SVT.

projets

- 2020–ajd. **Home Slide pour Home Assistant** github.com/outadoc/home-slide-android
Application Android libre et open-source permettant de contrôler une plateforme domotique (Home Assistant).
> **Kotlin, coroutines, view models, Koin, Wear OS, flow OAuth2**
- 2020 **Interpréteur CHIP-8** github.com/outadoc/kemu-chip8
Projet de découverte de Kotlin/Multiplatform. Un interpréteur (émulateur) pour CHIP-8, permettant de charger des programmes, écrit en pur Kotlin, avec clients Java et JS.
> **Kotlin, coroutines, Kotlin/Multiplatform**