# baptiste candellier

ingénieur en informatique

#### contact

40 quai Vendeuvre 14000 Caen France

+33 6 41 66 63 55 baptiste.candellier@gmail.com

dev.outadoc.fr/fr linkedin.com/in/candellierba

## langues

français natif anglais courant notions d'espagnol

### programmation

Kotlin + Android Java, J2E C#.NET (WPF, Core) C / C++ PHP + Symfony HTML / CSS3 /JS Scala

# expérience

sep. 2015 Natixis Apprentissage en alternance, Caen

 -août 2018 Apprentissage de 3 ans avec l'ENSICAEN. Développement C#.NET et Java dans une équipe agile pour la conception de logiciels internes. Telerik, API

.NET Core, UX design, LDAP, IBM FileNet, TDD et BDD, Spring-batch.

avr. NXP Semiconductors Stage, Colombelles

-juin 2015 Développement d'un module Java (Jakarta) EE pour la connection à un an-

nuaire LDAP Active Directory, dans une petite équipe en mode agile.

## éducation

2015–2018 **Diplôme d'Ingénieur** en Informatique ENSICAEN, Caen

Apprentissage en informatique, spécialité monétique et sécurité.

2013–2015 **D.U.T** Informatique Université de Caen

Bases de données, C, Java, PHP, économie, communication...

2013 Baccalauréat Scientifique Lycée Charles de Gaulle, Caen

Mention bien, spécialité SVT.

# projets

2016 Linkindle dev.outadoc.fr/fr/projects/linkindle

Affichage du graphe de consommation énergétique directement depuis un compteur Linky, utilisant une Kindle comme afficheur déporté, sans capteur supplémentaire. *Python, web scraping, API reverse-engineering, nginx* 

2013 **Twistoast** dev.outadoc.fr/fr/projects/twistoast

Une application pour suivre les horaires en temps réel des bus et trams de Caen, avec notifications et application pour smartwatch. *Kotlin, SQLite, web* 

scraping, API reverse-engineering, behaviour-driven development.

2012 SkinSwitch for Minecraft dev.outadoc.fr/fr/projects/skinswitch

Gestionnaire de skins pour Minecraft. Version iOS, puis Android, avec support

d'Android Wear. Java, SQLite, web scraping, API reverse-engineering

#### intérêts

smartphones, wearables, internet des objets (IoT), design, cartes à puce, transactions sans contact, sécurité... ...rock et ciné