

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 (TOEIC : 990)
notions d'espagnol

programmation

Kotlin + Android 
Python 3 
C# .NET 
Java 
HTML / CSS3 / JS 
PHP + Symfony 
C 
C++ 
Scala 
Arduino 

expérience

- 2015–ajd. **Natixis** Apprentissage en alternance, Caen
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
Développement d'un module Java EE pour la connexion 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
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

- 2018 **Borne 2 Be** echosciences-normandie.fr
Réalisation d'un kiosque communautaire de quartier, avec authentification par badge sans contact, dans une équipe de 13 personnes diverses. Projet de la semaine intensive avec ENSICAEN et Normandie Aménagement.
> **Android Things, NFC, Apache Cordova, Raspberry Pi, impression 3D**
- 2017 **Compteur de vitesse numérique** github.com/outadoc/bttf-speedometer-arduino
Réplique du compteur de vitesse de Retour vers le Futur. Connexion OBD-II avec l'ordinateur de bord, liaison série avec un Arduino.
> **C++, électronique, Arduino, OBD-II**
- 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 Android 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, TDD et BDD**

intérêts

wearables, internet des objets (IoT), domotique, smartphones, design, cartes à puce, nfc, transactions sans contact, sécurité

