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 _____

PHP + Symfony 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 NXP Semiconductors

Stage, Colombelles

Développement d'un module Java EE pour la connection à un annuaire

Active Directory, dans une petite équipe en mode agile.

> LDAP, Java EE, scrum, agilité, Apache Tomcat

éducation

2015

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

2017 **Compteur de vitesse numérique** github.com/outadoc/bttf-speedometer-arduino

Réplique du compteur de vitesse de Retour vers le Futur. Connexion OBD-

Il 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