# Guillaume **VILLEREZ**

0 Deuil-La-Barre, Val-d'Oise

guillaume@villerez.fr 

6 06 14 86 60 21

g.villerez.fr

linkedin.com/in/villerez in

github.com/Vuzi (

## À propos

D'une nature curieuse et passionné depuis toujours par l'informatique et les nouvelles technologies, je termine actuellement un master en alternance afin de me former au plus proche du métier.

### Langues

Anglais, professionnel (TOEIC 970/990)

#### Centres d'intérêt

Jeux vidéo (Modding)

Cinéma et séries

Nouvelles technologies

Développement logiciel (projets personnels)

#### Vie associative

Association de programmation à l'ESGI (2012-2013)

Association 'code kata' à l'ESGI (2014)

Cours de soutien en C/Java (2012-2013)

Présentation Scala Develloper Days à l'ESGI

# **Compétences**

Langage C	000	JavaScript (React, jQuery)	0000
C++ (C++11)	00	Android (4/5/6)	000
Node.js (Express, plugin)	0000	SQL (MySQL, Oracle)	000
Java (SE et EE)	0000	NoSQL (MongoDB)	000
Python (2.7 et 3.5)	00	Notions en Haskell et en Scala	

# Expérience professionnelle

Alter-Frame, Développeur

2014 - Présent

Développement d'un nouvel outil sur une suite logicielle de dimensionnement de batteries et d'alternateurs pour un constructeur automobile Français.

Réalisation d'un audit de code sur une application de gestion de polices d'assurances pour un grand nom de l'assurance-crédit.

Réalisation d'une application de visualisation de données satellite (fichier) sur une projection en deux dimensions de la terre.

Scality, Développeur

2014 - Stage de 3 mois

Choix et mise en place d'un framework de tests unitaires dans une solution réalisée en C, avec adaptation des cibles de compilation, portage des tests existants, et ajout de nouveaux tests unitaires.

## **Formation**

Master Architecture logicielle, ESGI

2014 - Présent

Titre niveau I d'expert en ingénierie de l'informatique et des systèmes d'information

Bachelor Architecture logicielle, ESGI

2011 - 2014

Titre niveau II de chef de projet logiciel et réseaux

Baccalauréat, École notre Dame Providence

2010

Baccalauréat Scientifique - Mention assez bien

# **Projets personnels**

Raspi-sensor, Plugin Node.js C++ Node.js C++ Rapsberry Pi

Plugin NodeJS réalisé en C++ permettant d'exploiter en JavaScript les informations de différents capteurs reliés à un RapsberryPi.

github.com/Vuzi/raspi-sensors | mm npmjs.com/package/raspi-sensors

Blackjack 23, Jeu de blackjack

Node.js Electron React

Application lourde utilisant Electron, avec React pour la construction de son interface et la gestion de ses intéractions utilisateur.

github.com/Vuzi/Blackjack-23

Vuziks, Interpréteur & langage



Langage de scripting et son interpréteur, réalisé en C avec Lex et Yacc. Gestion d'un mode intéractif, des conditions, boucles, fonctions et objets.

