1 rue joseph Terneau, 92000, Nanterre, France

Guillaume Gomez

Ingénieur en informatique

Tél & Skype

06 31 97 61 23 guillaume.gomez2

Formations

2012 - 2015 Diplôme d'ingénieur en Informatique Université de Compiègne, France Sujet traités: Traitement de l'information, Applications mobiles/bureaux, Application réseaux, Gestion de projet, Realité virtuelle.

Email guillaume.gomez846@ gmail.com

2010 - 2012 **DUT informatique spécialité Imagerie numérique** IUT d'Arles, France Sujet traités : Programmation, Gestion de projet, Traitement d'image, Cartographie(Webmapping).

Git github.com/guillaumegomez

2007 - 2010 **Baccalauréat Scientifique** Lycée Théodore Aubanel, Avignon, France Option SVT spécialité Physique-Chimie.

Mention Bien.

Langages



Expériences

08/15 - now Ingénieur BackEnd Applidget, Paris, France Améliorer et maintenir l'application principale Mobichekin: une solution pour les organisateurs d'évènements codée en Ruby et ReactJs.

02/15 - 07/15 Stage développeur 3D

Masa Group, Paris, France

Amélioration de la vue 3D codée en C++/OpenGL pour un simulateur militaire. La mission fut de rendre celle ci plus intuitive, tout en ajoutant de nouvelles fonctionnalités.

09/13 - 02/14 Stage développeur backend

Multiposting, Paris, France

Maintenance de différents programmes conçus en PHP et en Pyhton. Récupération des offres d'emplois sur les sites clients pour les diffuser sur les sites spécialisés.

Langues Français *** Anglais ★★★★

Expériences Personnelles

Centre d'intérêts

Sports: badiminton, football, running Cinéma: secrétaire général de l'asso CinemUTC Musique Jeux Vidéo

depuis 2014 Application Android

Permettre aux utilisateurs de réaliser des tâches basiques rapidement via une interface pensée pour un fonctionnement à un pouce.

Technologies: Android, Java.

06/14 - 08/14 Création d'un application en réseau avec un serveur NodeJS

Technologies: NodeJS, Javascript, JQuery, HTML5/ CSS3.

09/11 - 04/12 Projet de fin d'études webmapping

Création d'un site internet et d'un logiciel qui permet la gestion du trafic routier d'une commune.

Technologies: UML, OpenLayers, PostGIS, Qt, C++, PHP.

depuis 2010 Autres

Développement de jeux vidéo/ Traitement d'image

Technologies: C++, Java, Javascript, HTML5, Ajax, QT, JawsJs, SFML, SDL,

Unity, MiddleVR, OculusRift SDK