

florentsegouin

ingénieur logiciel

contact

35 rue de la Ferme
92200
Neuilly-sur-Seine
France

(+33)650152828

florent@segouin.me

florentsegouin.me

 github.com/fsegouin


langues


français

anglais

notions de mandarin


programmation

 Objective-C, Java,
node.js, Python

 CSS3 & HTML5

autres

 systèmes Unix

 sécurité iOS

UI/UX design

intérêts

continuous integration, test driven development, agile environment, clean code, sketching, mobile first, devops, unix, security, home automation

diplômes

2012-2015 **Titre d'Ingénieur** en Informatique et Systèmes d'Information UTT, Troyes
Branche management de projet logiciel

2010-2012 **DUT** Génie Electronique et Informatique Industrielle IUT de Cachan, Cachan
Spécialisation en robotique

expériences

02 2015 **Solucom**, Paris Consultant en Innovation Digitale
PoC d'un nouveau portail client pour une des plus grosses banques françaises sous AEM (CMS de Adobe), développement d'applis mobiles et smartwatches.

2013 - 2015 **Better Collective**, Copenhagen, Danemark Développeur freelance
Développement d'applications mobiles pour iOS. Evolution sur plusieurs itérations pour avoir des retours et données des utilisateurs.

01-07 2013 **UTT**, Troyes Projet encadré
Mise en place d'un environnement de e-learning sur mobile avec uPortal.

05-08 2012 **LNT**, Ho-Chi-Minh City, Vietnam Stagiaire recherche
Etude et réalisation d'une barrière de contrôle d'accès RFID avec dialogue par SMS, commandé par le gouvernement.

projets

2015 **Vesta** florentsegouin.me/vesta
Application iOS pour les *cartoparties (mapping party)* tirant parti des *fonctionnalités des smartphones* (GPS, appareil photo, prise de note) pour un *report immédiat des données*.

2015 **SmartHouse**
Environnement *domotique* dialoguant avec des *objects connectés* pour créer de nouveaux scénarios à partir des *données personnelles*.

recommandations

2013 **A short story of user innovation** medium.com
Thomas Høgenhaven, CSO chez Better Collective