## Elie Génard

CV pour un poste de programmeur

Email: xxxxxxxxx@xxxx.xxx

Téléphone: 06 xx xx xx xx

Site web: elaye.github.io

Mis à jour le 20 mai 2017

## Programmeur

## Expériences professionnelles

2015 - 2017 **Développeur dans une agence digitale** 

Londres

Stink Studios

 $\textbf{Projet}: \mathsf{RITA} \; (\mathsf{Rendering} \; \mathsf{In} \; \mathsf{The} \; \mathsf{Air})$ 

Logiciel de rendu de vidéos dynamiques en temps réel

Projet: visite virtuelle des studios d'Abbey Road - Google Cardboard: Inside Abbey Road

Développement Unity

Projet: visite interactive des parcs nationaux des Etats-Unis: National Parks

Projet: site web interactif pour le Google Cultural Institute: Google Performing Arts

Développement d'un lecteur vidéo à 360°

Compétences

Haskell

Rust

**HTML** 

Javascript

GNU/Linux

OS X

Windows

Arduino

OpenGL

**GLSL** 

**MTFX** 

Raspberry Pi

CSS

• Informations

Anglais:

Espagnol:

**Age**: 27

Français: langue maternelle

courant

basique

github.com/elaye

elaye.github.io

Mars-Juillet 2014 Stage dans un laboratoire d'informatique Bordeaux

LaBRI - Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique

**Projet :** Création de résumés vidéo scalables de documents culturels en utilisant un cube de données (projet international franco-mexicain)

Extraction et clustering de descripteurs de caractéristiques audiovisuels bas niveau

Programmation en C++

Stage en tant qu'assistant ingénieur en Grenoble

Movea

Projet : Détection de pas pour la navigation piétonne

Analyse de données enregistrées par une centrale inertielle embarquée

traitement du signal

Modèle de détection de pas réalisé avec Simulink

## **■** Formation

Juin-Septembre 2013

2011 - 2014 Ecole d'ingénieur à Grenoble INP Phelma Grenoble

PHELMA - Ecolde d'ingénieur en Physique, Electronique et Matériaux

2013-2014 Semestre Art, Science et Techonologie

HMI - Interfaces haptiques - Programmation pour la création interactivve

Projet: Jonglage interactif avec un diabolo

Tracking du jongleur avec une Kinect et génération audiovisuelle

2012-2013 Physique et nanosciences

Physique quantique - Physique du solide - Physique des lasers

Projet: Mémoires MRAM ultrarapides

Simulation du comportement de nanopilliers magnétiques

2008 - 2011 Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

MPSI - MP - MP\*

Physique et Mathématiques Option Sciences de l'Ingénieur Poitiers

Débutant Intermédiaire Avancé

openFrameworks

Avancé ● ● ●
Expert ● ● ●