Sylvain LAFON Né le 29 Septembre 1992 640, avenue de Bredasque 13090 AIX-EN-PROVENCE

Tél. : (+33)6.68.91.96.56Email : sylvain.lafon@free.fr

## Langages et Outils

- · Programmation : C/C++, Unity3D, WPF/XAML, C#, Java, Android, ObjC. · Langages du web : XML/DTD/XSLT, HTML/CSS, PHP, Javascript, JSON.
- · Systèmes : GNU/Linux (Debian-like), Windows, Apple.
- · Analyse : UML, Merise.
- · Bureautique : Office, LibreOffice, LATEX.
- $\cdot$ Bases de données : Oracle, MySQL, Access.
- · Gestionnaires de version : git, svn (dépôts maison et GitHub/Bitbucket).
- · Scripts: Applescript, Visual Basic, bash, batch.

## Expérience professionnelle

**2016** – **(2019)** Manzavision, Aix-en-Provence.

(En cours) Lead Game Programmer Unity3D XR.

Spécialisation dans la technologie XR (VR, AR, MR) sur Unity.

- · Réalisation de plusieurs tools et moteurs dans Unity3D.
- · Réalisation d'un backoffice (site web/base de données/API) et d'un launcher WPF.
- $\cdot$ Cibles : GearVR, Cardboard (iOS et Android), Daydream, MagicLeap, HoloLens, HTC Vive, Vive Focus, Oculus Go, Oculus Rift, Oculus Quest, PSVR, Kinect.

**2012** – **2016** Manzalab, Paris.

(4 ans) Game Programmer Unity3D.

· Intégration, Tool (Unity3D et externe), Moteur, Gameplay, UI, référence pour git,

support sur les autres projets, intégration de webapi et plugins tiers. · Cibles : iOS, PC, smartphones et tablettes (Apple comme Android).

2012 MyOsteopathe, Paris.

(3 mois) Programmeur Web.

Création d'un site web capable de se modifier intégralement à l'aide d'un panneau

d'administration en ligne.

2010 et 2011 Société Générale, Paris.

(2 mois) Auxiliaire de vacances.

## Formation

2012 – 2014 ISART Digital, Game Programming, Paris.

Entrée directe en 3ème année.

· Outils du jeu vidéo (Physique, IA, Maths, Algo, Réseau, Son).

 $\cdot$  Réalisation d'un jeu vidéo en équipe avec d'autres étudiants de l'école.

2012 DUT Informatique, IUT d'Orsay.

Programmation avec différents langages dont tous ceux que je connaissais déjà.

Apprentissage de méthodes d'analyse.

Système/Réseaux/Architecture des ordinateurs.

2010 Baccalauréat S-SI spécialité Mathématiques, Lycée de Montegeron.

Apprentissage de nombreux langages de programmation en autodidacte (C/C++ et

les langages du web).

## Langues et centres d'intérêt

- · Anglais : lu, écrit, compris, parlé.
- · Escrime, Programmation, GameJams/Hackathons.
- · Jeux de plateau, Jeux de rôles, Jeux vidéos, Mangas, Soirées bar, Apprendre (tout).