Borja Irigoyen Peña

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Septiembre 2015 – Julio 2016

Cátedra IngenioLabs - Universidad Politécnica de Madrid

Desarrollador de Software

- Desarrollo de aplicaciones iOS
- · Implementación de servicios IoT usando Arduino
- Desarrollo de aplicaciones para VR a través de OculusRift y Unity
- · Investigación y desarrollo con casco neuronal EEG HeadSet

Junio – Agosto 2015

Diretec

Desarrollador

- Desarrollador iOS
- · Mantenimiento de aplicaciones

EDUCACIÓN

2013 - Actualmente

Grado en Ingeniería del Software

E.T.S.I de Sistemas Informáticos Universidad Politécnica de Madrid

CONOCIMIENTOS

Idiomas

Ingles – Nivel intermedio

Técnicos

Sistemas Operativos - Unix/Linux/MacOS

Lenguajes - Python, SQL, C, C#,Java

Web&Desgin - HTML/CSS/JavaScript, NodeJS, Angular

General - Vim, Git, Unity

Cursos

Samsung-Tech - HTML5/CSS3

Samsung-Tech - NodeJS & Angular

Microsoft (Solutio) – Azure application development, Xamarin Mobile Apps Development and ALM & Windows Apps

ment and ALM & Windows Apps

SAP GRC (Deloitte) - Segregación de Funciones, Gestión de Controles y Riesgos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Actividades

- Appstorming Cofundador de una asociación de alumnos enfocada al desarrollo de software (app móviles, web, robótica), además de formación y mentorización de alumnos por medio de cursos y talleres
- DotNetClub (Microsoft) Presidente durante un año de la asociación, enfocada al desarrollo de tecnologías .Net y ligada al programa MSP (Microsoft Student Partner).
- Delegación de Alumnos Representante de alumnos y tesorero durante un periodo de dos años en la E.T.S.I. de Sistemas Informáticos de la UPM

Intereses

Machine Learning, IA, Robótica, Big Data, Data Analysis