

# 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** Inglés – 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

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