## Pablo Asenjo García

08/12/1989

Avda/ Camilo José Cela 12 4ºD, Alcobendas (28100) Madrid, España

916614702 +34627083239 pabloag89@gmail.com pablo.asenjo@estudiante.uam.es



## Educación y formación

## Bienaventurada Virgen María, Irlandesas

1995 - 2007

Secundaria y Bachillerato

## Universidad Autónoma de Madrid (España)

2007 - ...

Ingeniería Superior de Telecomunicación consistente en cursos de Procesamiento de Señales, Electrónica, Radiocomunicación, Redes y Sistemas y Programación

## Mälardalens Högskola i Västerås (Suecia)

2011 – 2012 (Programa Erasmus)

Cursos de ingeniería y de master sobre hardware en sistemas embebidos y sistemas en tiempo real

# Experiencia laboral

### Greenhouse Core Inc, Shanghai (China)

Junio 2013 – Diciembre 2013

Ingeniero interactivo

#### Informática

#### Sistemas Operativos

Microsoft Windows, distribuciones Linux (Ubuntu, Debian), Mac OS

#### Máquinas virtuales

Oracle VirtualBox, VMware

### Lenguages de programación

C, Python, MATLAB, HTML, PHP, SQL, Ensamblador, VHDL

#### **Programas**

Microsoft Visual Studio, MATLAB, Mathcad, Cadence OrCAD, Xilinx, Wireshark, Agilent Advanced Design System, Computer Simulation Technology, AVR Studio, Eagle, Proteus

#### Hardware

Microcontrladores PIC/ATMega, Arduino, Raspberry Pi

#### Ofimática

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Acces), OpenOffice

Cursos online University of California, Berkeley (EEUU)

2012

Inteligencia Artificial

Pequeños proyectos

Proyectos con Arduino, Processing y Openframeworks

**Torneos de robots** 

Idiomas Español

Lengua materna

Inglés C1

**Alemán, sueco** Nivel básico

Habilidades sociales

Curso de inglés en Lowestoft, Inglaterra

2005

Curso de inglés en Ardee, Irlanda

2006

Campo de trabajo como voluntario en Reyðarfjörður, Islandia

2009

**Cultura y deportes Deportes** 

Competiciones de fútbol, natación, running, etc

**Cultura musical** Piano, batería

Intereses en historia y literatura

Otros Permiso de conducir

В

Curso de Oratoria

Universidad Popular de Alcobendas