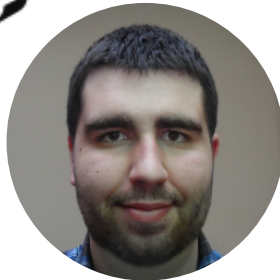


<Pablo Molina/>



INFORMACIÓN PERSONAL

NOMBRE

Pablo Molina González

EMAIL

contacto@pablomolina.me

LUGAR DE RESIDENCIA

Hayes, Middlesex, Londres

TELÉFONO

+44 754 191 7058

EXPERIENCIA LABORAL

Investigador en prácticas en Fujitsu Laboratories of Europe

Este es mi trabajo actual, la información sobre mis actividades se irá actualizando con mi progreso.

Período: desde Septiembre de 2015.

Ubicación: Fujitsu Laboratories of Europe (Hayes, Middlesex, Londres).

- **Programación de librerías en Python** (incluyendo manejo de dependencias con **Setuptools** y tests de unidad con **nose**).
- Programación de librerías en Java (incluyendo manejo de dependencias y tests de unidad con **Maven**).
- Desarrollo de una aplicación web con **Linked Open Data**.
- Desarrollo de una plataforma con **Spark**.

Desarrollador con la beca Talentum en Telefonica

Período: de Junio de 2015 a Septiembre de 2015.

Ubicación: Universidad de Jaén.

- Trabajo en equipo con otros desarrolladores
- Desarrollo web con **django** (framework de python)
- Creación de una aplicación web usango **Grunt**
- Desarrollo con **Coffeescript**
- Desarrollo **MVC** en JavaScript usango **Backbone.js** y **Marionette.js**
- Creación de un **tema de Bootstrap** usando **LESS**

Diseñador y desarrollador de centrolacantera.com

Período: de Enero de 2010 a Enero de 2011.

Ubicación: desarrollo remoto y reuniones ocasionales en el lugar de trabajo del cliente.

- Sintaxis y **desarrollo con PHP**
- Desarrollo web con **Wordpress**
- **Desarrollo de temas para Wordpress**
- **Integración social con Wordpress**

Reparación de ordenadores a domicilio

Período: de Septiembre de 2008 a Junio de 2009.

- Instalación y configuración de **Windows y GNU/Linux**
- Uso de **herramientas de detección de errores de software**
- **Mantenimiento** de PCs

Profesor particular de inglés

Período: de Junio de 2008 a Agosto de 2008

FORMACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Actualmente desarrollando mi *proyecto fin de grado*

PREMIOS

2015

Fujitsu Linked Open Data 2015

Ganador junto con Arturo Montejo del Concurso Fujitsu Linked Open Data 2015 para España en la categoría Sector Financiero.

FORMACIÓN EXTRA

2015

Curso completo de Git en KeepCoding

Aprendizaje completo de Git para el desarrollo de proyectos complejos.

2014

Profesionales Digitales

Jornada de puertas abiertas en la Universidad de Jaén: charlas sobre integración de contenido multimedia en un proceso de desarrollo.

2010

Diseño gráfico para la creación de páginas web

Curso tomado en la UNIA: aprendizaje sobre las nuevas tecnologías de CSS3 y HTML5; desarrollo y análisis de una página web.

IDIOMAS

Español

Idioma nativo.

Inglés

Habla fluida certificada por el *First Certificate of English* de Cambridge (nivel B2).

Experiencia trabajando en Reino Unido.

PROYECTOS PERSONALES

JUNIO DE 2014

Aplicación para la contabilidad personal en iOS

- Uso de **Xcode**
- Sintaxis de **Objective-C**
- **Desarrollo de aplicaciones móviles para iOS**

SCRUM master en el desarrollo de una aplicación con CodeIgniter

- Uso de **Gitlab** para un proyecto
- **Planificación de tareas** para un equipo de desarrollo
- Desarrollo de un proyecto con **SCRUM**
- Creación de diagramas para una aplicación web (diseño, interacción de usuario)

Desarrollo de un videojuego para Android usando LibGDX

- Uso de **LibGDX** para el desarrollo de videojuegos multiplataforma
- Diseño gráfico con **GIMP** e **Inkscape**
- Manipulación de audio con **Audacity**
- **Publicación de aplicaciones en Google Play**
- **Desarrollo de aplicaciones para Android**

JUNIO DE 2013

Desarrollo de una aplicación Terminal Punto de Venta

- Estudios sobre el **DOM** y su manipulación desde **JavaScript**
- Comprensión y uso del paradigma **MVC**
- Aprendizaje de la librería **backbone.js**
- **jQuery UI** para la creación de interfaces gráficas

FEBRERO DE 2013

Diseño e implementación de una estructura orientada a objetos para un videojuego RPG

- **Desarrollo orientado a objetos con C++**
- Desarrollo de **interfaces de consola** con **ncurses**