

# Francisco Javier Bolívar Lupiáñez

## Graduado en Ingeniería Informática

## Formación académica

2016- Máster en Ingeniería Informática, Universidad de Granada, Granada.

2012–2016 Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Granada, Granada, 8.378.

Especialidad en Ingeniería del Software. Matrícula de honor en 9 asignaturas, incluyendo el Trabajo de Fin de Grado.

2010–2012 Bachillerato, Juan XXIII - Chana, Granada, Matrícula de honor.

Ciencias y tecnología. Matrícula de honor con mejor nota media de la promoción.

## Experiencia

2016- **Becario de colaboración**, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Granada.

Trabajando tanto en un proyecto de investigación encaminado al estudio y desarrollo de algoritmos para la visualización y documentación de esculturas de madera así como en el proyecto Atalaya3D procesando modelos de figuras 3D para su publicación en la web.

#### Idiomas

Español Competencia bilingüe o nativa

Inglés Competencia básica profesional

B1 English Certificate. University of Cambridge

### Conocimientos

Desarrollo Symfony, Flask, Django, Bootstrap

web

Bases de MongoDB, MySQL, OracleSQL

datos

Dispositivos Android

móviles

Informática OpenGL, WebGL, Blender, Java3D, Three.js, X3D, VTK, ITK

gráfica

Cloud Ansible, Vagrant, Docker, AWS

Computing

Carretera de Málaga, 119,  $4^{\circ}C - 18015$ , Granada (España)  $\square +34\ 601\ 189\ 876$   $\square$  franciscojavierbolivarlupianez@gmail.com  $\square$  http://fblupi.github.io/  $\square$  fblupi

12 Septiembre 1994

artificial

Inteligencia Redes neuronales, algoritmos evolutivos

Otros Git, Scrum, UML, CUDA, Qt

## Publicaciones

## Artículos

Francisco Javier Bolívar and Francisco Javier Melero. 3DCurator: A 3D Viewer for CTs of Polychromed Wood Sculptures. In Alejandro Garcia-Alonso and Belen Masia, editors, Spanish Computer Graphics Conference (CEIG). The Eurographics Association, 2016.

## Otra información

o Permiso de circulación tipo B