



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, 9,32.
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 web Symfony, Flask, Django, Bootstrap
- Bases de datos MongoDB, MySQL, OracleSQL
- Dispositivos móviles Android
- Informática gráfica OpenGL, WebGL, Blender, Java3D, Three.js, X3D, VTK, ITK
- Cloud Computing Ansible, Vagrant, Docker, AWS

Carretera de Málaga, 119, 4º C – 18015, Granada (España)

☎ +34 601 189 876 • ✉ francisjavierbolivarlupianez@gmail.com

🌐 fblupi.es • 🌐 fblupi • in fblupi • 🐦 fblupi

12 Septiembre 1994

Inteligencia artificial 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