

Álvaro Labela Romero

C/Fuente Buenora nº1 Portal 3 Piso 3B1
666-146-878 | alringeniero@gmail.com



PERFIL

- Gran capacidad de trabajo, dinámico y responsable.
- Habitado a trabajar tanto en equipo como de forma individual.
- Flexible a la hora de aprender nuevas tecnologías.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de Jaén	Jaén, ES
<i>Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (7.57/10)</i>	2008 - 2012
Universidad de Jaén	Jaén, ES
<i>Ingeniería Informática (8.27/10)</i>	2012 - 2014
Universidad de Jaén	Jaén, ES
<i>Título especialista en Informática Gráfica y procesamiento de Imágenes</i>	2012 - 2014

EXPERIENCIA

Universidad de Jaén Jaén, ES
Actividad investigadora Mayo 2015 - Octubre 2015

Proyecto de Investigación: Sistema de soporte a la decisión para la definición, agrupación y comparación de medidas de exposición, orientado a la recolección de datos mediante cuestionarios online.

- Análisis y desarrollo software basado en componentes bajo técnicas Java.
- Eclipse RCP, RAP, SWT y JFace.
- Base de Datos relacionales.
- SCV distribuidos.

Actividad investigadora Febrero 2016 - Agosto 2016

Proyecto de Investigación: Investigación en el área de toma de decisión bajo incertidumbre para implementación de algoritmos de decisión y consenso en problemas de toma de decisiones multicriterio y en grupo, desarrollando para ello aplicaciones relacionadas con el software FLINTSTONES y AFRYCA.

- Análisis y desarrollo software basado en componentes bajo técnicas Java.

- Eclipse RCP, RAP, SWT y JFace.
- SCV distribuidos.

PUBLICACIONES

- Francisco J. Estrella, Rosa M. Rodríguez, Álvaro Labella, Luis Martínez. *Un Sistema Basado en FLINTSTONES para Procesos de Selección Mediante un Modelo Difuso TOPSIS.*
- Rosa M. Rodríguez, Álvaro Labella & Luis Martínez. *An Overview on Fuzzy Modelling of Complex Linguistic Preferences in Decision Making.*

OTROS TÍTULOS Y SEMINARIOS

- Curso online SQL Server desde o.
- Curso online Java desde o.
- Curso online Git y Github.
- Agilidad y Lean. Gestionando los proyectos y negocios del s. XXI.

OTROS CONOCIMIENTOS

- Metodología de programación basada en componentes.
- Eclipse RCP.
- Eclipse RAP.
- JFace y SWT
- Base de datos MySQL y SQL Server.
- TOMCAT.
- API (Rest).
- SCV distribuido (Git).
- Microsoft Office.
- Programador Java.
- Programador JavaScript.
- Programador C/C++.
- Programador PHP.
- Programador Python.
- Programador HTML5, CSS.
- Programador LaTeX.

IDIOMAS

- Nivel B1 de inglés por Universidad de Cambridge.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Carnet de conducir.
- Vehículo propio.