



# Javier Santos Romero

Desarrollador Web Full Stack

Twitter: [@javizr](#)  
Email: [javi@javizr.net](mailto:javi@javizr.net)  
Github: [javizr](#)  
Linkedin: [javizr](#)  
Web: <http://javizr.net>  
Skype: [javizr.net](#)

## Resumen

Programador especializado en desarrollo de aplicaciones web con amplia experiencia en la mayoría de fases de un proyecto: análisis previo, back-end y front-end, habiendo orientado mi carrera profesional hacia este último. En este campo puedo destacar el manejo adquirido en herramientas basadas en JavaScript, como AngularJS, Google Maps V3 y jQuery entre otras.

Autodidacta en continua formación e inquieto con las nuevas tecnologías.

Habitado a trabajar en situaciones límite y con falta de tiempo, considero haber desarrollado una gran capacidad de actuación. He participado en numerosos proyectos con equipos de carácter internacional, para compañías como HP, Ryanair or Virgins Trains.

## Experiencia

**Desarrollador Web Full Stack** en [Ping-Tech](#) (03/10/2015 hasta Actualidad)  
Desarrollador web e integrador de APIs con herramientas internas.

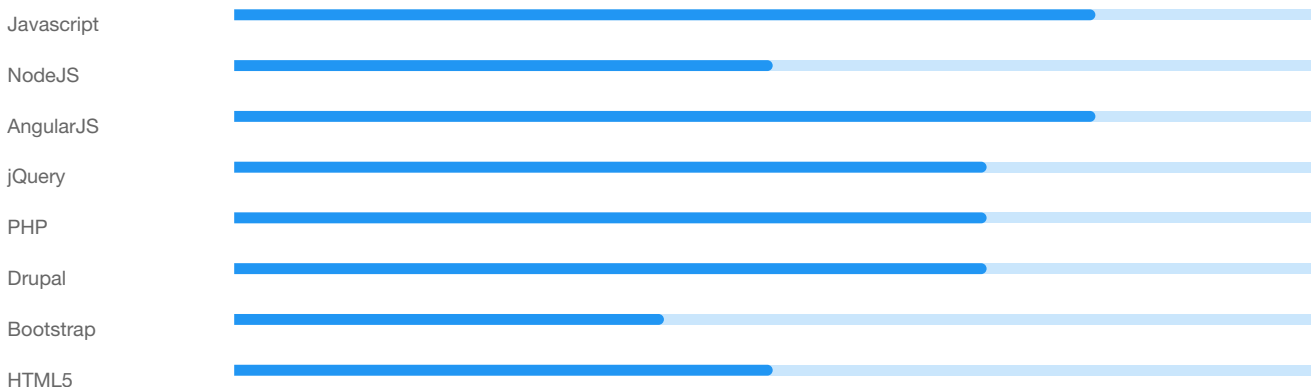
**Programador Javascript Senior** en [Snowdrop Solutions](#) (09/02/2015 hasta 30/09/2016)  
Desarrollo de aplicaciones webs y widgets basadas en AngularJS y Google Maps V3

**Programador Javascript y Drupal Senior** en [Emergya](#) (01/09/2014 hasta 30/09/2016)  
Desarrollo y arquitectura de aplicaciones front-end basadas en Drupal

**Programador Drupal y Javascript Junior** en [Emergya](#) (03/06/2013 hasta 31/08/2014)  
Desarrollo de aplicaciones back-end y front-end basadas en Drupal

**Becario Drupal** en [Emergya](#) (22/10/2012 hasta 02/06/2013)  
Desarrollo de aplicaciones back-end basadas en Drupal

## Conocimientos



## Proyectos

**VisitWales.com MapViewer**, VisitWales.com (07/2016 hasta 09/2016)

Widget para la visualización de datos de VisitWales.com. En widget incluye búsquedas avanzadas en el mapa e integraciones configurables con diferentes APIs.

Tecnologías: JavaScript, BackboneJS, AngularJS, Webpack, Babel, Gulp, Git, Google Maps API v3, CartoDB, Google AppEngine, SCRUM y NodeJS

**Snowdrop Tools**, Snowdrop Solutions (UK) (02/2015 hasta 09/2016)

Proyecto I+D para reducir en tiempo de desarrollo de widget basados en Google Maps así como permitir su posterior y total configuración por parte de los clientes.

Tecnologías: JavaScript, BackboneJS, AngularJS, Webpack, Babel, Gulp, Git, Google Maps API v3, CartoDB, Google AppEngine, SCRUM y NodeJS

**Eurostar Livemap**, Eurostar (UK) (08/2015 hasta 12/2015)

Widget para la visualización de la posición de los trenes de alta velocidad, operado por Eurostar, en el sistema de entretenimiento de a bordo, así como lugares de interés definidos por el cliente.

Tecnologías: JavaScript, AngularJS, Less, Git, Google Maps API v3, Google Maps Static API, turfjs, GeoJSON y SCRUM

**Ryanair RouteMap**, Ryanair (IRL) (07/2015 hasta 12/2015)

Widget para la visualización de las rutas que opera Ryanair en su nuevo portal por lo que tendrá una gran visibilidad. Permite filtrar vuelos y es un punto de acceso al sistema de booking de vuelos de Ryanair.

Tecnologías: JavaScript, AngularJS, D3.js, Less, Git, Google Maps API v3 y SCRUM

**NetworkRail High Speed (UK)**, NetworkRail High Speed (UK) (02/2015 hasta 06/2015)

Sistema GIS para la gestión y visualización de elementos relacionado con las líneas ferroviarias de alta velocidad en el Reino Unido.

Tecnologías: JavaScript, Grunt, Git, Google Maps API v3, Google MapsEngine, Google AppEngine, SCRUM, Java, Spring y Maven

**VT-JourneyPlanner**, Virgin Trains (UK) (03/2015 hasta 06/2015)

Widget basado en Google Maps para el cálculo de rutas destinado al nuevo portal de Virgin Trains.

Tecnologías: JavaScript, Grunt, Git, Google Maps API v3, Bootstrap, Less y SCRUM

**JLL Enhanced GIS Viewer**, JLL (UK) (02/2015 hasta 04/2015)

Widget de visualización de mapas para su uso en varios portales/aplicaciones de JLL, con funcionalidad avanzada.

Tecnologías: JavaScript, Grunt, Git, Google Maps API v3, Google MapsEngine, Google AppEngine y SCRUM

**Image Process Transformation**, Hewlett Packard (09/2014 hasta 02/2015)

Herramienta para el despliegue de imágenes publicitarias.

Tecnologías: Drupal, jQuery, JavaScript, PHP, Solr, Java, TestNG, Selenium, Amazon S3, CSS y JWPlayer

**HP Asset Hub**, Hewlett Packard (06/2013 hasta 09/2014)

Portal para el departamento de marketing de HP Desarrollo del portal basado en Drupal integrando tecnologías como Solr y servicios REST implementados en Java.

Tecnologías: Drupal, jQuery, JavaScript, PHP, Solr, Java, TestNG, Selenium, Amazon S3, CSS y JWPlayer

**Portal Oficial de Turismo de la Comunitat Valenciana**, Generalitat Valenciana (10/2012 hasta 06/2013)

Portal de Turismo de la Comunitat Valenciana. En este proyecto se migró el anterior portal Drupal 5 a Drupal 6, rehaciendo en este proceso toda la arquitectura de información y datos, así como un rediseño de todo el portal. Así mismo, se añadieron nuevas funcionalidades.

Tecnologías: Drupal, PHP, JavaScript y CSS

**Andalucía Compromiso Digital**, Junta de Andalucía (10/2012 hasta 06/2013)

Portal de la Junta de Andalucía dedicado a la reducción de la brecha digital mediante la formación a través de voluntarios y empresas asociadas al programa. En este proyecto se realizó un reestilado del portal y así como una ampliación de funcionalidades.

Tecnologías: Drupal, PHP, JavaScript, CSS y Moodle

## Idiomas

Inglés

B1 - Intermedio

Cambridge ESOL Preliminary English Test (PET)

Español

Lengua materna

## Educación

**Ciclo superior de Técnico en Administración de Sistemas Informáticos** en I.E.S. Punta del Verde (Sevilla)

**Bachillerato tecnológico** en I.E.S. San Blas, Aracena (Huelva)