

Javier Santos Romero

Desarrollador Web Full Stack

Twitter: @javisr Email: javi@javisr.net Github: javisr Linkedin: javisr Web: http://javisr.net Skype: javisr.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.

Habituado 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 busquedas 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 configuracón 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 pubicitarias.

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

Andalucia 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 amplición 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)