



Cristopher López Santana

Ingeniero Informático con Especialidad en Ingeniería del Software

Gran Canaria, España

Edad 24 •

• 649 518 007

• cristopher.correo@gmail.com



es.linkedin.com/in/CristopherLopez



ramclen

EXTRACTO PROFESIONAL

Al entrar en la universidad y aprender más sobre la programación, descubrí lo mucho que me gustaba. Por ello fundamos dos comunidades, para encontrar gente que quisiera aprender más y crear un flujo de conocimiento, cambiando la visión sobre la programación en la isla, ya que para hacer grandes cosas hacen falta grandes equipos.

Me gusta trabajar en equipo y buscar sinergias entre los distintos grupos, ya que trabajé en una sala de Co-working donde conocí gente con diferentes roles. Me considero perfeccionista, prueba de ello es mi TFG, que usando inversiones de la dependencia y TDD, logré que fuera agnóstico de un framework de red.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2010 - 2015

Grado Académico obtenido

Grado en Ingeniería Informática especializado en Ingeniería del Software

Institución

Universidad de las Palmas de Gran Canaria

IDIOMAS

0

100

Español:



Inglés :



EXPERIENCIA LABORAL

De julio de 2014 a mayo de 2015

Singular Factory:

- Desarrollador Web
- Soporte para el desarrollo de aplicaciones
- Soporte para el aprendizaje de Herramientas Profesionales

Desarrollo

Comencé instruyendo a mis compañeros sobre Java, Git, IntelliJ, patrones de diseño, etc. Para crear una estructura lo más flexible posible. Durante un tiempo estuve aprendiendo a usar ciertos aspectos del framework Android y creando una capa de abstracción.

Luego continué realizando en Symfony una API-Rest, una aplicación web y un back office. En estas tareas me establecí durante los dos proyectos siguientes.

Lenguajes

- Java
- JavaScript
- PHP
- Python

Herramientas

- IntelliJ
- Git
- MySQL

Frameworks y Librerías

- JQuery
- Bootstrap
- Symfony
- Android

Técnicas

- TDD / BDD
- Refactoring

Trabajo Fin de Grado**SGI - TAFAT****Matrícula de Honor**

Simulation Gateway Interface o SGI, representa de forma sencilla simulaciones de sistemas complejos. Para ello se ofrece un Framework, con el que el desarrollador puede adaptar fácilmente las simulaciones, y un cliente web, el cual nos permite visualizar y controlar la ejecución de la simulación.

SGI se unió a un proyecto existente en el laboratorio del SIANI, llamado **TAFAT**.

GDG Gran Canaria**Febrero 2014****Co-Fundador**

Dedicada a enseñar y difundir las tecnologías de Google.

Eventos

- Ludum Dare 33 y 32
Hackaton Open Data
App To You Night 2014

**Gran Canaria Agile****Diciembre 2013****Co-Fundador**

Promueve el agilísimo y las buenas prácticas de desarrollo

Eventos:

- Coding Dojos
Cracking Coding Interview 2014
Global Day of Code Retreat

4º Programa de Aceleración**Junio 2015****New Reality**

Fuimos seleccionados en un programa de aceleración de INCUBE, con nuestro proyecto New Reality.

New Reality, pretende ofrecer a los usuarios herramientas que se apoyan en la realidad virtual para disfrutar de imágenes 360. Alcanzando una vivencia más cercana de determinados lugares, de una manera sencilla y económica.