

Francisco Ivan Rodriguez Lopez

Desarrollador web

Tel

+34 620 38 00 27

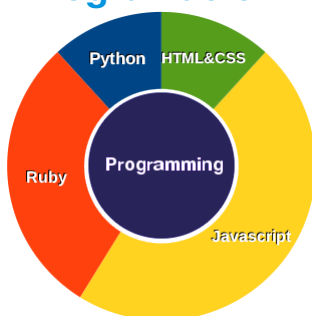
Mail

frivanrodriguez@gmail.com

LinkedIn & Git

linkedin.com/francisco-ivan-rodriguez-lopez/
github.com/ivanrod

Programación



SO Preferidos

GNU/Linux ★★★★★
Windows ★★★★★

Habilidades personales



Idiomas

Español ★★★★★
Portugués ★★★★★
Inglés ★★★★★

Intereses

Javascript, AngularJS, NodeJS, Ruby, Python, GIS, Geolocalización, Big data, Visión artificial, Modelización 3D

Resumen

Ingeniero en geomática y cartografía, con solida formación en programación, buscando nuevos proyectos que me permitan crecer profesionalmente como desarrollador web

Educación

- 2014 **Programa Generation** [Ironhack. McKinsey Social Initiative](#)
Desarrollo web orientado a la experiencia de usuario.
Tecnologías: HTML/CSS, JavaScript, Ruby, Ruby on Rails, Sinatra
- 2011 - 2014 **Máster Oficial** [Universidad Politécnica de Madrid \(UPM\)](#)
Ingeniería Geodésica y Cartográfica (120 Créditos ECTS)
- 2004 - 2009 **Ingeniería Técnica** [Universidad de Santiago de Compostela \(USC\)](#)
Topografía
- 2008-2009 **beca de intercambio** [Universidad del País Vasco \(UPV/EHU\)](#)
Programa SICUE/SENECA. Ing. Téc. en Topografía
- 2007-2008 **beca de intercambio** [Faculdade de Ciencias da Universidade de Lisboa](#)
Programa SOCRATES/ERASMUS. Ing. Téc. en Topografía

Experiencia

- 2015 **Altran Innovación S.L.** [Desarrollador web](#)
Desarrollo de aplicaciones web. Tecnologías: AngularJS, Java Spring, Foundation, Foundation for apps,...
- 2014 **eGeomapping** [Ingeniero en geomática](#)
Trabajos de modelización 3D

Cursos

- 2013 **University of Toronto** [Coursera](#)
Learn to Program: Crafting Quality Code
- 2013 **MIT** [edX](#)
6.00x Introduction to Computer Science and Programming
- 2013 **Universidad Politécnica de Valencia** [Miriada X](#)
Dispositivos Móviles - aplicaciones a la ingeniería y la gestión del territorio

Publicaciones

- Rodriguez Lopez, Francisco Ivan
Representación 3D de petroglifos: propuesta de metodología de modelización de los grabados del Valle de Tamanart, Marruecos
Trabajo fin de máster, Madrid, España, Julio, 2014