

RODRIGO MARTIN PRIETO

trigork.github.io

📍 A CORUÑA, 15006, ESPAÑA | +34 653 707 202

◦ DETALLES ◦

Rúa Río de Monelos 2, 1ºF
15006, A Coruña
España
rodrigo.martin@gmail.com

PERMISOS

Carnet de Conducir, Tipo B

◦ IDIOMAS ◦

Inglés (C1 TOEFL)

Japonés (B1 EOI)

Castellano

Gallego

◦ PROGRAMACIÓN ◦

HTML + CSS

Javascript

Angular + Node

Python

Answer Set Programming

Java

Unity

C

C#

◦ COMPETENCIAS ◦

Suite Microsoft Office

Suite Adobe CC



HISTORIA LABORAL

Analista y Desarrollador Software en MINT S.L.

enero 2020 - actualidad

- Colaboración en proyectos inter-disciplinares de Ingeniería Integrada
- Desarrollo de simulador para el proyecto ROBOTO en Unity
- Múltiples tecnologías según demanda del proyecto

Investigador en UDC (IRLAB)

septiembre 2018 - agosto 2019

- Colaboración con el proyecto TARDIS
- Desarrollo de Tesis doctoral en Lógica de Predicados y Answer Set Programming
- Investigación sobre optimización de problemas lógicos en ASP

Desarrollador e Investigador Software en CITIC

abril 2018 - agosto 2018

- Colaboración en el proyecto GERIATIC
- Ingeniería inversa a protocolos Bluetooth para pulseras de Fitness
- Desarrollo completo de sistema de adquisición automática de datos
- Tecnologías Python y ASP.NET

Desarrollador Junior en Everis Coruña

enero 2018

- Desarrollo completo de un módulo para aplicación sanitaria
- Tecnologías Java Enterprise
- Desarrollo Full Stack, desde back-end hasta front-end

Desarrollador Junior de UI y UX en Empathy Co.

agosto 2016 - enero 2017

- Desarrollo y diseño de interfaces web
- Diseño e implementación de Experiencia de Usuario para proyecto spin-off
- Tecnologías web: AngularJS y Javascript
- Diseño e Imagen Corporativa



EDUCACIÓN

Universidade da Coruña

febrero 2018 - actualidad

Doctorado en Computación

- Generación eficiente de soluciones heterogéneas a problemas de optimización en Answer Set Programming

Universidade da Coruña

septiembre 2016 - junio 2018

Máster en Bioinformática

- Trabajo Fin de Máster: Desarrollo de sistema de adquisición automática de datos en sistemas de auto-cuantificación (Pulseras de Fitness)

Universidade da Coruña

septiembre 2010 - junio 2016

Grado en Ingeniería Informática (Computación)

- Trabajo Fin de Carrera: haspie, una herramienta de armonización automática en Answer Set Programming