# RODRIGO MARTIN PRIETO

trigork.github.io

◆ A CORUÑA, 15006, ESPAÑA +34 653 707 202

• DETALLES •

Rúa Río de Monelos 2, 1°F 15006, A Coruña España

ro.martin.prieto@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

С

C#

○ COMPETENCIAS ○

Suite Microsoft Office

Suite Adobe CC

#### HISTORIA LABORAL

## Analista y Desarrollador Software en MINTS.L.

enero 2020- actualidad

- · Colaboración en proyectos inter-disciplinares de Ingeniería Integrada
- Desarrollo de simulador para el proyecto ROBOBOenUnity
- · 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 UXen Empathy Co.

agosto 2016 - enero 2017

- Desarrollo y diseño de interfaces web
- Diseño e implementación de Experienciade Usuario para proyecto spin-off
- Tecnologías web: AngularJSy 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 AnswerSet 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

Gradoen Ingeniería Informática (Computación)

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