

#### **EXTRACTO**

Desarrollador graduado en Informática en la USC. Un año de experiencia de desarrollo principalmente en Java. Contacto con múltiples tecnologías, con proyectos de tamaño variable en cada una, principalmente desarrollo en C# para la plataforma UWP y desarrollo de APIs REST en Kotlin+Spring.

# Cristofer Canosa Domínguez

Ingeniero informático - Programador



Noia, España



+34 689 032 436



cristofer\_cd@outlook.es



http://github.com/CristoferCD

# **EDUCACIÓN**

2014 - 2018 GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA LISC ETSE

Santiago de Compostela, A Coruña

2012 - 2014 BACHILLERATO CIENTÍFICO IES Perdouro

# **IDIOMAS**

Burela, Lugo

Español Nativo

Gallego Nativo

Inglés Nivel alto

## **EXPERIENCIA**

## **DESARROLLADOR | COREMAIN**

### Agosto 2018 - Act.

Desarrollo de una aplicación de gestión con cliente web y de escritorio. Parte web en JSF con Icefaces / Primefaces para la interfaz. Cliente pesado en Swing/JavaFX desplegado mediante Web Start. Capa de servidor con Hibernate, Spring, JBoss y Oracle DB.

#### **DESARROLLADOR WEB - BECARIO | BALIDEA**

Julio 2017 - Septiembre 2017

Desarrollador web utilizando frameworks Spring y Struts. Trabajo en prácticas como parte del Grado de Ingeniería Informática de la USC.

## PROYECTOS Y RECONOCIMIENTOS

# MÓDULO DE COMPUTACIÓN PARALELA PARA PYOMO | TFG

#### 2018

Desarrollo de un módulo de computación paralela utilizando Spark para el proyecto Pyomo. Pyomo es un software de optimización de código abierto desarrollado por "Sandia Software Laboratories" escrito en Python.

# **DESARROLLO MÓVIL Y ESCRITORIO PARA UWP**

Junio 2017 - Agosto 2018.

Desarrollo de una aplicación para UWP (Windows 10). Uso de la arquitectura MVVM, diseño responsivo usando XAML tanto para móvil como tablet y escritorio. Código en C#.

#### **HASHCODE 2018 | GOOGLE**

## Marzo 2018

Participación en el Google Hashcode 2018. Implementación de un algoritmo de optimización de rutas en Java 8. El equipo finalizó top 50 a nivel nacional.

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

