



## ▲ Historial académico

- 2007-2009 Ingeniería Informática (2º ciclo)**, Universidade da Coruña y Universität Stuttgart.  
Proyecto: Development of a Framework for Mobile Stream Processing.
- 2003-2007 Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas**, Universidade da Coruña.  
Proyecto: Diseño e implementación de una aplicación web J2EE con arquitectura MVC.

## ▲ Experiencia profesional

### Freelance - A Coruña

#### Junio 2018 – Presente

Desarrollo de software a medida bajo diferentes tecnologías y arquitecturas, destacando las aplicaciones web en Java y aplicaciones móviles en Android.

### Bahía Software - Santiago de Compostela

#### Octubre 2015 – Mayo 2018

Arquitecto java: Participación en un importante e innovador proyecto para la entidad financiera Abanca.  
Analista programador: Proyectos para SERGAS y otros servicios de salud, destacando el proyecto innovador Central de Imagen Médica (CIMED). Proyecto completo con cliente privado para la mejora de las sesiones de radioterapia. Análisis de requisitos, arquitectura técnica y calidad.

#### Mayo 2015 – Octubre 2015

Analista programador. Proyecto desde el inicio para la gestión del nuevo programa de desarrollo rural (PDR) 2014 – 2020 de Medio Rural de la Xunta de Galicia. Tareas de arquitectura técnica y calidad.

### Indra Software Labs - A Coruña

#### Enero 2015 – Mayo 2015

Ingeniero de software. Proyecto para importante compañía textil en el área de logística y distribución. Desarrollo de software y pruebas. Trabajo en cliente.

#### Febrero 2013 – Enero 2015

Ingeniero de software. Proyecto para importante compañía textil en el área de logística y distribución. Desarrollo de software y responsable del equipo de pruebas, calidad, versiones y preparación de despliegues en producción.

#### Junio 2010 – Febrero 2013

Ingeniero de software. Proyecto para Gas Natural Fenosa para gran aplicación comercial. Análisis funcional, diseño técnico, implementación y diseño de pruebas.

### DAI-Labor - Berlin

#### Febrero 2010 – Mayo 2010

Ingeniero de software. Proyecto MASP. Diseño e implementación de un sistema de visualización y manejo de información proporcionada por sensores de una casa inteligente. Desarrollo de software.

## ▲ Idiomas

- Inglés** Nivel escrito y oral medio-alto.  
**Alemán** Nivel escrito y oral medio. 2008 – 2010 curso Alemán A1 – B1.1 (Stuttgart y Coruña).

## ▲ **Conocimientos técnicos**

Lenguajes y frameworks: Java, Kotlin, C, Thymeleaf, SQL, Spring, Hibernate, Wicket, Tapestry, Shiro.  
Herramientas de desarrollo: Eclipse, Maven, Jenkins, Ant, Mercurial, SVN, Android Studio, JUnit, Cobertura, Sonar.  
Gestores de base de datos: Oracle, MySQL, DB2.  
Servidores y contenedores J2EE: Apache, Tomcat, WebSphere Application Server, Jetty, JBoss.