

# APP Developer

A Coruña

## DATOS PERSONALES

**Categoría:** APP Developer

**Provincia:** A Coruña

## IDIOMAS

- **Español** – Nativo
- **Gallego** – Nativo
- **Inglés** – Medio

## TITULACIONES

- Master en Ingeniería Informática
- Ingeniería Técnica de Informática de Gestión

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de Programación:** HTML5, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX, Java, XML, Spring, Json, Angularjs, .NET, C y C#.
- **Bases de Datos:** MySql, SQL y SQLite.
- **Servidor de Aplicaciones:** Apache, Liferay, OpenCMS y Azure.
- **Herramientas:** Eclipse, Xcode, Squirrel, Visual Studio, WebSphere Application Server, SQL Server Management Studio, Oracle OpenScript, Microfocus Loadrunner VuGen, Oracle Load Testing, Microfocus Performance Center, Microfocus Analysis, Dynatrace, WebSphere MQ Explorer, Graylog y Grafana.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Febrero 2017 – Diciembre 2019

Desarrollador de aplicaciones

### Funciones:

- Desarrollo de nuevas funcionalidades de las aplicaciones y solución de incidencias. **Entorno tecnológico:** Java, SQL, XML, Maven y Spring para la parte servidor. Para la vista Java y SWT.
- Desarrollo de la aplicación de servicio de atención al cliente: creación de nuevas pantallas, servicios para conectar con la base de datos y solución de incidencias sobre el desarrollo a petición del cliente. **Entorno tecnológico:** .NET, C#, SQL y XML para la parte servidor. Para la vista HTML, CSS, JavaScript, Angularjs y Json.
- Desarrollo de scripts para su ejecución y posterior análisis para comprobar el rendimiento de las diferentes aplicaciones tanto de gestión interna como de ecommerce. **Entorno tecnológico:** Java, C, SQL, Json, Oracle OpenScript, Microfocus Loadrunner VuGen y Eclipse para el desarrollo de los scripts de las pruebas. Para el lanzamiento de las pruebas y el análisis de los resultados Oracle Load Testing, Microfocus Performance Center, Microfocus Analysis, Dynatrace, WebSphere MQ Explorer, Graylog y Grafana.

Octubre 2014 – Octubre 2016

Desarrollador de aplicaciones

### Funciones:

- Aplicaciones para dispositivos móviles desarrolladas bajo el marco del programa de transformación digital da provincia “**Transform@tic**” enmarcado dentro del proyecto InnovaTE2.
- **Ven a Lugo!:** App para el sector turístico de la provincia de Lugo. Muestra recursos turísticos de interés, cuaderno para configurar rutas, valoración de recursos y configuración de mapas.
- **Madeira de Lugo!:** App para la compra y venta de madera de la provincia de Lugo. Permite la publicación y búsqueda de ofertas de parcelas de madera, alertas, etc.
- **AgroLugo!:** App de información de los productos del sector agroalimentario de la provincia de Lugo.

## Mayo 2015 – octubre 2016

### Business Intelligence Analyst

#### Funciones:

- Análisis de datos relacionados con el negocio de la telefonía siguiendo el proceso ETL (Extracción, Transformación y Carga) del Data Warehousing.
- Definición, medición y análisis de KPI's.
- Elaboración de reportes basados en los datos analizados y procesados.
- Herramientas utilizadas: PL/SQL, Oracle, Excel.

## Noviembre 2012 – noviembre 2016

### Docente Técnico

#### Funciones:

- Elaboración de planes de estudio de la orientación de Ciencias de la Computación de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería.
- Actividades docentes relacionadas con la nueva orientación. Actividades de coordinación del Departamento de Ciencias Computacionales.

## Mayo 2013 – noviembre 2013

### Desarrollo de software

#### Funciones:

- Creación de un sistema Web orientado a la administración de parámetros de medición de rendimiento en una empresa.
- Mantenimiento de la página Web de la empresa.
- Herramientas utilizadas: PostgreSQL, Visual FoxPro, Java, JSF, Primefaces,
- Hibernate, Netbeans, JOOMLA.

# APP Developer

A Coruña

- Lectura de códigos de productos, consulta de precios, origen, etc. **Entorno tecnológico:** La suite de aplicaciones usa Dojo como framework MVC, Apache Cordova para la integración entre app web y el dispositivo móvil, tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Json, AJAX y SQLite para el desarrollo de la app y uso de plugins como socialShare. Este aplicación tiene como tecnologías extras del conjunto la búsqueda de recursos mediante el reconocimiento de etiquetado, código de barras y/o código QR. Además programación nativa en Android e iOS.
- Portal de turismo del camino de Santiago y de Galicia en general. En el se podía consultar recursos turísticos, creación de rutas propias con google Maps, etc. **Entorno tecnológico:** El portal utiliza como gestor de contenidos una combinación de Liferay y OpenCMS, como framework para la vista utiliza Bootstrap, junto con las tecnologías Java, HTML, Javascript, jQuery, Json, AJAX y CSS .
- Aplicación Java usando la librería Zará que se encargaba de leer una serie de datos de ventas de años anteriores y en base a una serie de parámetros, preveer posibles ventas en años posteriores. **Entorno tecnológico:** Programación en backend usando Java, Spring y HQL.

## Setiembre 2013 – Enero 2014

### Desarrollador en prácticas

#### Funciones:

- Manejo de bases de datos, administración de sistemas, instalación y edición de software de almacenamiento en la nube. **Entorno tecnológico:** HTML, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX, SQL, Ubuntu Server, Owncloud.