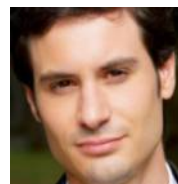


## PERFIL DE CARRERA

Dentro de mi trayectoria, destaco en las siguientes áreas:

- Arquitectura de software
- Diseño de soluciones de alto nivel de proyectos
- Líder técnico del equipo
- Soporte técnico y conocimiento del negocio del cliente, soporte al equipo de proyecto.
- Desarrollo en JavaEE
- Trabajo en equipo dentro de los proyectos



## Vítor Fernández

Ingeniero Informático

## EXPERIENCIA LABORAL

### Analista Senior

Optare Solutions, Vigo

Nov 2012 - Actualmente

Durante mi etapa como Analista Senior, también llamado Analista Principal en Optare, he realizado las siguientes tareas:

- Líder técnico del equipo
- Soporte técnico y conocimiento del negocio del cliente, soporte al equipo de proyecto.
- Estimación y distribución de tareas, junto con el Jefe de Proyecto
- Análisis y diseño de soluciones de alto nivel
- Diseño técnico y planes de pruebas
- Desarrollo de tareas clave o tareas críticas, especialmente con tecnologías JavaEE y productos Oracle

Además de las responsabilidades propias de mi puesto, he colaborado con otras tareas importantes:

- Soporte a RRHH en entrevistas (parte técnica)
- Colaboración en la preventa de varios proyectos para Vodafone y MasMovil
- Formación del equipo, tanto en la parte de conocimiento del negocio (Telcos) como formación técnica. Tutorización de nuevos empleados
- Colaboraciones con el departamento de I+D para la realización de App Android para medir la experiencia de usuario con su Teleoperadora

Proyectos principales y sus tecnologías, en los que he participado como Analista Senior, para clientes como IBM, Vodafone o MasMovil:

[2016] Diseño y control de varios proyectos para MasMovil (nuevo sistema de activación, integración con otras Telcos, rediseño de la provisión) utilizando MuleESB y arquitectura de microservicios con Spring-Boot.

[2016] Diseño y desarrollo sobre el provisionador OSM, e integración entre el inventario UIM y los sistemas de activación.

[2015] Diseño y prototipo de una aplicación web con AngularJS y APIs Rest sobre JavaEE 7 (servidor Wildfly 10) para uso interno de la empresa.

[2015] Diseño y desarrollo del nuevo sistema de integración entre los servicios Broadband de Vodafone y la CNMC para la realización de guías de abonado (SGDA): Servicios REST basados en JSON con JAX-RS, Weblogic, Maven.

[2013/2015] Diseño y desarrollo del sistema de comunicación entre Vodafone Broadband y los servicios Web de Telefónica (NEON, NEBA, AMLT). Soporte técnico con tecnologías JavaEE (Weblogic, OSB, Soa Suite).

[2013/2014] Provisión de Fibra en los sistemas de Vodafone: Análisis y diseño de las soluciones necesarias para habilitar que los sistemas de Vodafone Broadband provisionen Fibra, incluida la integración con un nuevo software para la provisión (Weblogic, JavaEE 5, JMS, SOAP, XLST).

[2013] Diseño y desarrollo de una nueva capa de integración entre el nodo central de la portabilidad y los sistemas de Vodafone Broadband, adaptándolos a las nuevas especificaciones 24h, usando Weblogic, JavaEE 6, Oracle Soa Suite.

### Analista-programador


Optare Solutions, Vigo

Dic 2010 - Nov 2012

Como Analista-programador, he participado en varios proyectos para Vodafone (a través de IBM), realizando las siguientes tareas:

 Ourense

 636011416

 vfdiaz@gmail.com

 about.me/vitorfernandez

 linkedin.com/in/vfdiaz

 github.com/vfdiaz

 @vfdiaz

## EDUCACIÓN

### Máster en Consultoría de Software Libre

Universidade de Vigo  
2008- 2009

### Ingeniería informática

Universidade de Vigo  
2006- 2009

Premio Fin de Carrera

### Systems Engineering

Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
2007 - 2008

Beca Erasmus

### Ing. técnica en informática de gestión

Universidade de Vigo  
2003 - 2006

Premio fin de carrera

## IDIOMAS

Español (Nativo)

Gallego (Nativo)

Inglés (Profesional)

Alemán (Medio)

Portugués (Medio)

Francés (Básico)

## INTERESTS

Triatlón

Literatura

- Diseño técnico
- Desarrollo en tecnologías JavaEE: Weblogic, OSB, Soa Suite.
- Conocimientos en sistemas Unix
- Soporte técnico

Proyectos principales:

Diseño y desarrollo de componentes Oracle SOA Suite 11g para la integración entre Telefónica y los sistemas de provisión de Vodafone Broadband, utilizando tecnologías como BPEL y BPM.

Diseño y desarrollo para mantenimientos de varios sistemas de provisión dentro de Vodafone Broadband (Portabilidad, Inventario, CRM, Grabación de pedidos, Instaladores...). Tecnologías: Weblogic Integration, Web Services, Xquery, XSLT, Jboss.

## Analista-programador

Ene 09 - Dic 2010

CTAG, zona Vigo

Principales tareas como analista-programador

- Extracción y análisis de requisitos
- Diseño de la arquitectura en un proyecto de 2 años de duración.
- Líder del equipo técnico.
- Dentro del proyecto de realización del software para Parkings, además de la arquitectura general, estaba encargado del Centro de Control y la comunicación con las distintas máquinas. Tecnologías JavaEE: JBoss, Tomcat, Seam Framework, SOAP Web Services.
- Diseño y configuración de la red, sistemas operativos Linux.

## Student Hilfskraft

Ene 08 - Ago 2008

Hochshule Albstadt-Sigmaringen, zona Stuttgart

Desarrollo sobre un sistema de automatización de pruebas para sistmas de tiempo real, en una colaboración con la empresa Honeywell.

- Documentación del sistema (en alemán)
- Entorno .NET
- Diseño de software, herramientas UML



## PROYECTOS

Otros proyectos en los que he participado

**QuickMeeting** - Android app en Google Play. QuickMeeting gestiona las salas (libres/ocupadas) de forma sencilla y visual, mediante la información de la cuenta corporativa de una empresa través de las APIs que ofrece Google.



## TECNOLOGÍAS

**Bases de datos y persistencia:** Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SolR

**Servidores de aplicaciones y web:** Weblogic, Jboss AS, Tomcat, Wildfly

**Capa de persistencia:** JPA, Hibernate, EclipseLink

**Capa de lógica de negocio:** EJB 2.x, EJB 3.x, Spring Framework

**Capa de presentación:** JSF, Struts

**Capa de integración:** WS SOAP (Axis, JAX-WS), REST (Json, JAX-RS), XML (Schema, XQuery, XPath), Mensajería (JMS, ActiveMQ), ESB (MuleESB, Oracle SB), SOA (Oracle SOA Suite), BPM

**Arquitectura de microservicios:** API Layer (Spring Boot + Spring Data Rest), MuleESB, Client Side HTML5+Javascript (AngularJS)