# **Daniel García Jones**

Arquitecto de Soluciones de Movilidad danielgi@gmail.com - 0034 625 625 009

#### Idiomas

Español (nativo)
Inglés (nivel medio)

# Principales Capacidades y Competencias

#### Consultoría

Metodologías Ágiles (Scrum, SAFe)
Diseño de Arquitecturas
Gestión de Proyectos
Dirección de equipos de desarrollo
Desarrollo de Aplicaciones
Integración de sistemas
Testing
Preventa de Soluciones de Movilidad

#### Herramientas y Lenguajes de Programación

Desarrollo Android

Java J2EE

JavaScript

Node.js

Express

Swagger

HTML5

CSS

Bootstrap

Angular.js

PHP

SVN

GitLab

JIRA

#### **Sistemas Operativos**

Windows Linux MAC OS X

#### Bases de Datos

MongoDB MySQL SQL Server Inicio mi carrera profesional en el año 2004 en el desarrollo de aplicaciones Java/J2EE. En el año 2005 comienzo a trabajar en desarrollo J2EE en tecnologías SAP Netweaver, conociendo y trabajando con los siguientes productos: SAP ICSS, SAP J2EEngine, WebDynpro Java, JCo, Visual Composer. SAP EP.

Adicionalmente, tengo amplios conocimientos de desarrollo Web y Accesibilidad (HTML, CSS, Javascript) y de otros lenguajes y frameworks de desarrollo web.

Desde el año 2010, comienzo a trabajar en el área de desarrollo de aplicaciones móviles en múltiples plataformas (iOS, Android, Windows Mobile y Windows Phone) y en el manejo de la Plataforma de Movilidad de SAP (Sybase Unwired Platform y SAP Gateway).

Desde octubre de 2012, realizo tareas de preventa en proyectos de movilidad desde el Centro de Excelencia de Movilidad de Unisys en Madrid dando así mismo soporte técnico a Unisys en EMEA y LATAM.

Actualmente, me encargo del diseño e implementación de la metodología de gestión y desarrollo de proyectos de movilidad y de la adopción de metodologías ágiles en el Grupo de Movilidad de Unisys España.

## Historial de Empleos

### Unisys (Madrid) desde Marzo 2011.

Comencé como Consultor SAP, migré hacia el diseño y desarrollo de apps móviles y actualmente estoy dedicado a la Preventa de Soluciones de Movilidad y a tareas de Jefe de Proyecto, Scrum Master y Arquitecto de Soluciones Móviles. Entre los principales clientes para los que he trabajado se encuentran Enaire, Endesa, Repsol, Vodafone, Telefónica, Claro, Ministerio de Empleo y Seguridad Social, Ministerio de Fomento, EUIPO, IFEMA y TMB.

#### ByG Soluciones (Madrid) Junio 2005 – Marzo 2011.

Socio fundador y Director Técnico de ByG Soluciones desde su fundación hasta marzo de 2011. ByG Soluciones es una Consultora Informática especializada en el desarrollo de aplicaciones Web .NET y J2EE con y sin integración con SAP. Entre los principales clientes de la compañía se encuentran Unisys (con una colaboración de más de cinco años), Grupo Fomento, Common MS, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid y Grupo Medeland.

Grupo Delaware (Madrid) Noviembre 2004- Junio 2005.

Desarrollador de aplicaciones J2EE para Amena y Vodafone.

#### Educación

Ingeniero Técnico en Sistemas de Telecomunicación. Universidad Carlos III Madrid (2004).

#### **Certificaciones Profesionales**

- ✓ SAFe Agilist SA (Marzo 2017)
- ✓ Professional Scrum Master I (Octubre 2016)
- ✓ Full Stack Web Development Specialization (Septiembre 2016)
- ✓ Programming Cloud Services for Android Handheld Systems (Noviembre 2014)
- ✓ <u>Pattern-Oriented Software Architectures: Programming Mobile Services for Android</u> Handheld Systems (Mayo 2014)
- ✓ Programming Mobile Applications for Android Handheld Systems (Enero 2014)