

► Javier Beneito Barquero

C/ Nicaragua 10, 5ªA
28936 Móstoles (Madrid)

Teléfono: 645984838

Correo electrónico: jbbarquero@gmail.com



Objetivos

- Desarrollar aplicaciones Java EE de calidad. Bien y rápido. Ágilmente.
- Aplicaciones satisfactorias para el cliente, con la mejor tecnología para el entorno existente, aunando esfuerzos del equipo de desarrollo mediante dinámicas positivas.
- No dejar de aprender.

Experiencia

Arquitecto Java EE (Octubre 2013)
Indra

Referente técnico y Scrum Máster de proyectos Java EE.

Responsable de la Arquitectura Software, tanto del diseño como de su implantación.

Líder del equipo de desarrollo formado por 10 personas, encargado de la creación, asignación y seguimiento de las tareas, así como de la realización de algunas de ellas.

Coordinador de las necesidades del cliente. Partiendo de la descripción funcional, conseguir que se reflejen en la aplicación las solicitudes recibidas.

Mentor del equipo de trabajo, con el objetivo principal de la sinergia de todos los compañeros y como añadido que cada uno salga sabiendo más de lo que sabía cuando empezó.

- Aplicaciones
 - Sistema de gestión de trámites para el Sistema Contribuyente México
 - Sistema de recarga de vehículos eléctricos para Iberdrola según OCPP
- Entornos
 - Java EE 5/6, Java 5/6/7 con IBM WebSphere 6.1, Oracle WebLogic Server 11g Release 1 (10.3.6), Apache Tomcat 6.0.35 sobre Oracle Database 11g (11.1.0.6.0)
 - Spring Framework 3 (core, mvc, security, roo)
 - EJB 3.0, JSF 2.0, JSTL 1.2, Servlets 2.5, Java SE 6, JAX-WS 2.0, JMS 1.1 (ActiveMQ y WebSphereMQ)
 - STS 3.4.0, Eclipse Kepler 4.3.0, Maven 3, SVN 1.7.6, GIT, Jenkins, SonarQube

- PrimeFaces 3.5, OmniFaces 1.6.3, Mojarra 2.0.4
- SLF4J/Log4J/Logback/Commons-logging, H2, JUnit 4.11, MyBatis, Apache commons, JasperReports, OpenCSV, JodaTime 2.3, JQuery
- SCRUM

Arquitecto Java EE (Abril 2011 – Septiembre 2013)
Redsys

Arquitecto Java EE de proyectos de integración Servired-4B.

Arquitecto Java EE encargado de diseñar la arquitectura de la nueva aplicación Java EE que integrará las funcionalidades de dos aplicaciones web existentes por separado para Servired y 4B.

Jefe del proyecto particular, reportando al gerente que gestiona una cartera de proyectos, y al cargo de un grupo de desarrolladores de 2 a 4 personas. Responsable de las tareas y de los hitos.

Desarrollador principal al cargo de las tecnologías clave del proyecto, su puesta en marcha, avance, y en caso de necesidad, corrección de errores.

Analista Java EE en colaboración con los departamentos cliente (Operaciones) y destino de la aplicación (Producción) para cumplir las necesidades de ambos (de negocio y tecnología)

- Aplicaciones
 - Integración de los sistemas de gestión documental de disputas de pagos con tarjetas de 4B y Servired
 - Integración de los sistemas de gestión documental de disputas de pagos con tarjetas de Redsys con VISA
 - Integración del sistema informacional de operaciones con cajeros de 4B y Servired
 - Sistema de detección y gestión de fraude adquirente de Servired
- Entornos
 - IBM WebSphere 7 y 8, WebLogic y Tomcat.
 - IBM DB2 y Oracle Database
 - Java EE 5/6 (JPA, JAXB, JTA, JMS, JSPX/Servlets)
 - Java SE 5/6
 - Spring Framework 3 (core, mvc, security, roo, integration, web-services, data jpa)
 - JPA/Hibernate, ActiveMQ
 - SLF4J, logback, Guava, Apache Commons.
 - Maven, Subversion, GIT
 - JQuery, JSON (Jackson 2)
 - Eclipse (STS), Redmine
 - Pseudo-SCRUM y metodologías clásicas

Analista (Febrero 2005 – Marzo 2011)
SERMEPA

Analista Java EE encargado de definir las necesidades del cliente (departamento de Operaciones, de Fraude, o entidades Servired como Caixa, Caja Madrid, BBVA entre otras) y definir la solución, incluyendo diseño de Arquitectura Java EE para las nuevas aplicaciones.

Responsable de la definición de infraestructura de desarrollo (de Visual SourceSafe a Subversion, de ANT a Maven, Cruise Control, Junit), frameworks de desarrollo (introducción de Spring, incluyendo

core, mvc, security/acegi, roo) herramientas de desarrollo (RAD, RSA y finalmente Eclipse/STS) y la infraestructura tecnológica de la aplicación a desarrollar.

Desde 2006, Responsable del proyecto particular, reportando al jefe de proyecto que gestiona una cartera de proyectos, y al cargo de un grupo de desarrolladores, de 2 a 6 personas. Responsable de las tareas y de los hitos. Responsable de la aplicación de seguimiento (primero TRAC, luego Redmine, y uso de Mylyn)

- Aplicaciones
 - Pasarela internacional de intercambio documental de Disputas con VISA (VROL/Bulk)
 - Ampliación de la aplicación de gestión documental de Disputas intra-Servired a inter-redes (CECA, 4B)
 - Aplicación de comunicación de fraude adquirente de Servired
 - Aplicación de detección y gestión de Fraude emisor de Servired
 - Ampliación de la aplicación de soporte operativo web de intercambio y liquidación a conciliación
 - Generalización de la aplicación de sistema de alertas para todo SERMEPA
 - Infraestructura De Acceso-web a Sermepa
 - Aplicación de autodiagnóstico transaccional
 - Aplicación de antiblanqueo
 - Aplicación de tasas de servired
 - Aplicación de control de red ATM
- Entornos
 - IBM WebSphere 5 y 6.1, Tomcat.
 - IBM DB2, MySQL y PostgreSQL
 - Java EE 1.5/1.4 (JPA, JAXB, JTA, Java Server Faces, JSP/Servlets, JAX-WS)
 - Java SE 5 y JDK 1.4.2
 - Spring Framework 1, 2 y 2.5 (core, mvc, security/acegi, roo)
 - JPA/Hibernate
 - JCA (Bouncy Castle), XMLBeans, log4j, commons-logging, Apache axis, IBM webservices.
 - Maven, ANT, Subversion
 - JQuery, JSON (Jackson 1)
 - RAD, RSA, Eclipse (STS)
 - Redmine, Trac, Mylyn

Analista/Programador (Octubre 2002 – Enero 2005)
Relational Tools (Servicios profesionales para SERMEPA)

Desarrollador principal de las primeras aplicaciones web de SERMEPA para Servired.

Mentor tecnológico para la introducción de Java (J2EE).

Definidor de la estructura de aplicaciones J2EE, incluyendo la primera infraestructura de desarrollo más allá de UltraEdit/Notepad y unidad de red compartida: Visual SourceSafe y WSAD.

- Aplicaciones
 - Aplicación de gestión documental de Disputas intra-Servired
 - Aplicación de soporte operativo web de intercambio y liquidación
 - Aplicación de sistema de alertas para aplicaciones web
- Entornos

- IBM WebSphere 3.5
- IBM DB2
- J2EE (JSP/Servlets)
- JDK 1.4.2
- Visual SourceSafe
- HTML, JavaScript, CSS
- WSAD.

Programador J2EE (Marzo 2001 – Septiembre 2002)
Future Space

Programador de aplicaciones J2EE.

- Aplicaciones
 - Aplicación web para la gestión, control y pago de experimentos farmacéuticos en Lilly
 - Aplicación de reservas hoteleras de Occidental hoteles
 - Aplicación de gestión de devolución de loterías para ONLAE
- Entornos
 - IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Apache Web Server
 - Oracle Database
 - J2EE (EJB, JSP/Servlets)
 - JDK 1.2.2
 - Visual SourceSafe
 - HTML, JavaScript, CSS,
 - Visual Age

Programador Java (Diciembre 2000 – Febrero 2001)
DS Data Systems

Programador de aplicaciones Java.

- Entornos
 - Java, Forté 4GL

Webmáster (Julio 1998 – Septiembre 1999)
IBM

Webmaster como becario del sitio web IBM España.

- Funcionalidades
 - Migración del sitio IBM España a la interfaz de IBM corporativo
 - Mantenimiento del sitio IBM España
- Entornos
 - HTML, JavaScript

Formación académica

Licenciado en Ingeniería Informática (2001)

- Facultad de Informática <http://www.fi.upm.es>

Idiomas

- Español. Lengua materna.
- Inglés. Nivel alto, leído con fluidez, escrito con facilidad, hablado sin dificultades con ingleses, americanos e hindúes. Lectura habitual de libros técnicos.

Aptitudes

- Tengo un muy alto nivel de compromiso con el trabajo que realizo.
- Me integro fácilmente en equipos de trabajo.
- Me encanta tomar iniciativas, especialmente para la resolución de problemas o dificultades.
- Tengo gran facilidad para aprender y asimilar. Por ejemplo, me gusta leer código de proyectos Open Source.
- Me gusta aprender de los mejores.
- He participado en proyectos de código abierto, especialmente en foros, como el framework de Spring, Roo en particular.

Habilidades y aficiones

- Natación
- Pasar tiempo con mi mujer y mi hija
- Leer
- Programación