

Currículum Vitae

Datos Personales

Nombre y Apellidos: Sofía Teresa Blasco Delgado
Localidad: Madrid
Provincia: Madrid
Nacionalidad: Española
Teléfono: 617 20 76 81
Email: soblade@gmx.es



Titulaciones

Sept 1999/
Junio 2004 Titulada en Ingeniería Técnica Informática de Sistemas por la Universidad Pontificia de Salamanca, Campus de Madrid , con examen de grado realizado con calificación de NOTABLE. Con proyecto de fin de carrera.

Sept 2004/
Junio 2007 Ingeniería Informática especialidad Ingeniería del Software, en la Universidad Pontificia de Salamanca, Campus de Madrid, con examen de grado realizado con calificación de NOTABLE. Con proyecto de fin de carrera.

Formación

2002/2003
2003 Curso de "**Administrador de Sistemas y redes I y II de HP-UX**". 70 horas
Seminario de II Jornadas de Software Libre realizadas en la Universidad Pontificia de Salamanca , Campus de Madrid , de 15 h de duración.

2002 Seminario de I Jornadas de Software Libre realizadas en la Universidad Pontificia de Salamanca , Campus de Madrid , de 10 h de duración

2002/2003
2007 Curso de Java en la Academia Corner. 60 horas
Curso de "**Modelo de calidad EFQM**" por el plan Intersectorial CEIM de 27h. Curso en modalidad Telemática.

2008 Curso de "**Técnicas de control y Mejora de la Calidad**" por el plan Intersectorial CEIM de 55h. Curso en modalidad Telemática.
Curso de "**Firma Electrónica de la Empresa** " por el plan Intersectorial CEIM de 55h. Curso en modalidad Telemática.
Curso de "**Gestión de Calidad** " por el plan Intersectorial CEIM de 110h. Curso en modalidad Telemática.

2009 Curso de "**Patrones de Diseño y Structs** " por el plan Intersectorial CEIM de 36h. Curso en modalidad Telemática.

Oct – 2009
Enero – 2011 Gestión de Sistemas de Información – impartido por 'Centro de Estudios Financieros - CEF

2011 Curso de "**Desarrollo de Aplicaciones con JSF, SPRING, HIBERNATE**" por el plan Intersectorial CEIM de 60h. El entorno de desarrollo usado en este curso: SpringSource Tools Suite. Curso en modalidad Presencial.

2011 Curso de "**ITIL Foundations**" por el plan Intersectorial CEIM de 20h. Curso en modalidad Presencial.

2013 Conocimientos Básicos de "**Programación Android**".

2014 Actualmente realizando curso online "**Curso de E-Commerce**" de de ACTÍVATE en formato MOOC (Curso Masivo Abierto y Online), una iniciativa de Google que cuenta con la certificación de EOI.

Idiomas

INGLÉS : Cursos de inglés avanzado en la Universidad.

Nivel Conversación: MEDIO

Nivel Comprensión: MEDIO

Nivel Escrito: MEDIO

Inglés Técnico : MEDIO

Formación:

2003/2004	Curso de inglés en International House. Nivel Elemental.
2005	Curso de inglés intensivo de verano en International House. Nivel Intermedio
2006	Cursos de inglés intensivos de verano en International House. Nivel Intermedio
Sept 2011	Cursos de inglés intensivos de verano en Vaughan. Nivel Intermedio
Sept 2011	Curso intensivo de inglés avalado por el British Concil realizado en Brighton(50h)
Sept 2011/ Marzo 2013	Curso de inglés por la Universidad rey Juan Carlos de Madrid (nivel B1 con certificado de la universidad)
Junio 2012	Curso intensivo de inglés avalado por el British Concil realizado en Brighton (50h)

Experiencia Laboral

Programador y Técnico Departamento de HomeLand Trafico y Transpote Empresa: INDRA Cliente : INDRA	Agosto. 2006 Madrid
--	--

Inventario de Equipamiento para la DGT

Del Agosto de 2006 hasta la Septiembre 2007 (de beca)

Funciones: Programador en VB.Net, usando las bases de datos en SQL Server 2000.

Desarrollo, pruebas de usuario, integración de código, corrección de errores, manuales de usuario y manuales de pruebas.

Colaboración en varios proyectos para la DGT

- **Plan de Pruebas para Gestor de Planes de la aplicación de HORUS**

Funciones: Realización, administración y comprobación de planes de pruebas.

Corrección de errores, manual de pruebas. Pruebas unitarias, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de verificación.

- **Proyecto para la gestión de Incidencias de Tráfico**

Funciones: Programador y Analista de nuevas funcionalidades para el proyecto de la gestión de Incidencias de Tráfico, desarrollados en JAVA, en C++, iLOG. Análisis de datos UML con Rational Rose para el modelado de datos, aportando la documentación técnica, especificación y de usuario necesarias. Pruebas de integración, pruebas unitarias (JUnit), pruebas funcionales.

Analista Programador Empresa: CIBERNOS Cliente: Administración Pública	Septiembre. 2007 Madrid
---	--

Proyecto ADQUISICIONES – SIGEF (Aplicación Web)

De Septiembre de 2007 – Enero de 2011

Funciones: Analizar y programar nuevas funcionalidades para la aplicación de cliente que había que migrar a una nueva tecnología. Para el Análisis funcional se ha utilizado Racional Rose. Se realizan las pruebas unitarias, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de verificación necesarias. Las pruebas unitarias se realizan con JUnit. Realización de manuales de usuario y formación oportuna cuando se requiera.

Lenguajes usados para el desarrollo: JAVASCRIPT, HTML, JAVA, COBOL/CICS/DB2 para el entorno HOST.

Entorno de desarrollo: Eclipse

Proyecto GESCAJA (Aplicación Web – Servicio Web - Cliente)

De Enero de 2011 – Junio 2012

Funciones: Estudio, análisis y diseño de nuevo proyecto para la Administración. Se realizan las pruebas unitarias, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de verificación oportunas. Realización de manuales de usuario y formación oportuna cuando se requiera.

Arquitectura: Cliente / Servidor- Servicio Web parte cliente.

Lenguajes usados para el desarrollo: JAVA, COBOL/CICS/DB2

Entorno de desarrollo: Eclipse, CVS para el control de versiones.

Servidor utilizado: Apache Tomcat.

Gestión de incidencias: ITIL.

Proyecto SUMINISTROS (Servicios Web – Servicio Web - Servidor)

De Junio de 2012 – Actualidad

Funciones: Estudio, análisis y diseño para el desarrollo de nuevos y migración de Servicios Web para Cesión de Información entre las Administraciones Públicas.

Utilización de herramientas de la Administración Electrónica (@firma, Valide, ENI,ENS ,leyes tributarias, ley 11/2007, Registro Electrónico, Notificaciones Electrónicas. En este tipo de proyecto se utiliza firma electrónica con diversos formatos: XMLDsig (entre otras). Seguimos la normativa y los formatos compatibles para hacer posible la comunicación entre Administraciones. Se realizan las pruebas unitarias, pruebas de integración, pruebas de sistema y pruebas de verificación necesarias. Las pruebas unitarias se realizan con JUnit. Realización de manuales de usuario y formación oportuna.

Arquitectura: Cliente / Servidor- Servicio Web parte servidor.

Lenguajes usados para el desarrollo: JAVA, COBOL/CICS/DB2, JCL, XML,PLI, NATURAL.

Entorno de desarrollo: Eclipse, SoapUI, ALTOVA XML SPY, CVS para el control de versiones.

Servidor utilizado: IBM WebSphere Application Server.

Gestión de incidencias: ITIL.

Datos Complementarios

- Carnet de Conducir B
- Disponibilidad para Viajar.

Todo lo expuesto anteriormente podrá ser acreditado, en caso de solicitud.

Madrid, 7 de agosto de 2014