

-Nombre y Apellidos: **JUAN IGNACIO RODRIGUEZ BARBA**
 -Fecha de nacimiento: 20 de Enero de 1984
 -Domicilio: Avda. Hytasa. Sevilla.
 -Teléfono: 616 177 024
 -DNI: 44052324-X
 -e-mail: info@e-j3n.com
 -web: www.e-j3n.com



FORMACIÓN REGLADA

- **INGENIERÍA TÉCNICA DE INFORMÁTICA DE GESTIÓN.** 225 créditos.
Universidad de Sevilla. En Formación.
- **BACHILLERATO** superior de ciencias de la salud.
Instituto Trafalgar. Completado.
- **Graduado en E.S.O.**
Instituto Trafalgar. Completado.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Programación:**
 - JAVA:
 - J2EE
 - JSP
 - EJB
 - Hibernate
 - Struts
 - Spring
 - WebServices
 - junit
 - SQL
 - PL/SQL
 - C++
 - .NET
- **Diseño y programación WEB:**
 - HTML
 - CSS
 - JavaScript (jQuery, Prototype,...)
 - AJAX
 - Flash
 - ActionScript
 - PHP
 - Photoshop
- Experiencia en testing con **JUNIT**, **Selenium** y **HUDSON**.
- Desarrollo con **Developer Forms y Reports** de Oracle en sus versiones 6i, 10g y 11g.
- Desarrollo con entornos de desarrollo **Netbeans** y **Eclipse**.
- Desarrollo con Microsoft Visual Studio 2010 en **C#** y **Windows Forms**.
- Experiencia trabajando con sistemas de control de versiones usando **TortoiseSVN**.
- Manejo de Bases de Datos **MySQL**.
- Manejo de Bases de Datos **ORACLE**.
- Manejo de Bases de Datos **PostgreSQL**.
- Manejo de Bases de Datos **Firebird**.
- Manejo de Bases de Datos **CouchDB**.
- Manejo de Servidores de aplicaciones **TOMCAT**, **GlassFish** y **WebLogic**.

- Curso de **COBOL** a través de la empresa GDO.
- Curso Certificado “**Diseño Web con Adobe Dreamweaver**” a través de SENA VIRTUAL.
- Curso Certificado “**VARIABLES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL EN LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS: JAVA**” a través de SENA VIRTUAL.
- Curso Certificado “**Análisis con UML**” a través de Academia ADAMS.
- Linux nivel medio, incluyendo comunicaciones por SSH.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Programador para el departamento de Energías Renovables de la empresa ISOTROL en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja '93, Sevilla. Desde 2011 a la actualidad.

Proyectos llevados a cabo:

- ✓ Mantenimiento de aplicaciones para la gestión de Parques Eólicos y Huertos Fotovoltaicos a nivel mundial. J2EE.
- ✓ Realización de una aplicación completa para llevar a cabo el restablecimiento de copias de seguridad de empresas de explotación de Parques Eólicos y Huertos Fotovoltaicos, realizando un despliegue de ficheros war, así como una import de una base de datos Oracle. Windows Forms con C#.
- ✓ Realización de varios módulos de cálculo y comunicaciones en C#.
- ✓ Mantenimiento de varios módulos de cálculo y comunicaciones en C++.

- Programador para el departamento de Nuevos Desarrollos de la empresa GDO (Gabinete Diseño y Organización S.A.) en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja '93, Sevilla. Desde 2008 a 2011.

Proyectos llevados a cabo:

- ✓ Realización de un Cuadro de Mandos para la gestión estadística de empresas de suministro de agua. J2EE.
- ✓ Mantenimiento y realización de mejoras de una Oficina Virtual para trámites de abonados a empresas de suministro de agua. J2EE. Implantaciones del producto a nivel nacional.
- ✓ Realización de varias librerías. JAVA.
- ✓ Mantenimiento y realización de mejoras de la aplicación SGLAB, para llevar la gestión de los laboratorios de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Forms y Reports 6i de ORACLE.
- ✓ Migración del producto para la gestión de empresas de suministro de agua CINCLUS21 de Forms y Reports 6i a 11g de ORACLE.
- ✓ Realización de prototipo de SGLAB. Forms y Reports 10g de ORACLE.

- Diseño, programación y administración de **www.vacacionesenbarbate.com** (Página web JSP conectada a una base de datos MySQL. Utilizando además Ajax, Javascript, CSS, ...).

- Diseño y programación de:

- <http://www.e-j3n.com>
- <http://vocesdeldesierto.e-j3n.com>
- <http://www.mueblesarriaza.e-j3n.com>
- <http://www.ac126studio.com>
- <http://www.hermandadmedinacelibarbate.com>

Otros datos de interés:

- Permiso de conducir tipo B.
- Curso de riesgos laborales a través de la compañía Adecco.