

Ing. Claudio Gonzalez

DATOS PERSONALES:

- Nombres: **CLAUDIO JAVIER**
- Apellido: **GONZÁLEZ**
- Fecha de nacimiento: **26/01/1984**
- Correo electrónico: **claudiojgonzalez@gmail.com**

FORMACIÓN ACADÉMICA:

-Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información – Universidad Tecnológica nacional

Fecha de inicio: Abril de 2009

Fecha de fin: Actualmente cursando

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

-Ingeniería en Sistemas de Información

(2002-2006)

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

-Bachiller orientado en Humanidades

(2000-2002)

INSTITUTO JESUITA SAGRADA FAMILIA

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN:

Proyecto: “Desarrollo y transferencia de conocimientos teóricos y prácticos para la implementación del modelo CMMI en empresas de software” (código de proyecto: EIPRCO779) LIDISCALSO – Laboratorio de Investigación de Calidad de Software – Universidad Tecnológica nacional

(2007-2008)

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Miembro del proyecto de investigación desarrollando actividades de investigación de desarrollo de software e Ingeniería en Sistemas.

Proyecto: “Implementación de un modelo de validación de procesos de desarrollo de software” (código de proyecto: UTN981)

LIDISCALSO – Laboratorio de Investigación de Calidad de Software – Universidad Tecnológica nacional

(2008-actualidad)

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Miembro del proyecto de investigación desarrollando actividades de investigación de desarrollo de software e Ingeniería en Sistemas.

ACTIVIDADES DE DOCENCIA UNIVERSITARIA

MATERIA: Tecnologías de desarrollo de aplicaciones móviles

Correspondiente al 5to año de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información en Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba.

Contenidos:

Conceptos de aplicaciones móviles. Desarrollo en plataforma Android.

Ing. Claudio Gonzalez

MATERIA: Ingeniería de sistemas

Correspondiente al Diplomado en Calidad de Software dictado en Sistemas de Información en Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba.

Contenidos:

Arquitectura de sistemas. Ingeniería de requerimientos. Tipos de requerimientos. Elicitación de requerimientos. Análisis de requerimientos. Administración de requerimientos. Evaluación de los requerimientos. Administración de cambios en los requerimientos. Trazabilidad bidireccional.

CERTIFICACIONES PROFESIONALES:

- 70-536 - Microsoft .NET Framework - Application Development Foundation
AÑO 2008
- CCNA™ (Cisco Certified Network Associate):
FINALIZADO EN EL AÑO 2006.

ANTECEDENTES PROFESIONALES:

Líder Técnico – Motorola Argentina

Empleador: Motorola Argentina S.A.

Fecha de inicio: Agosto de 2007

Fecha de cese:

Área: Calidad

Tareas Principales:

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de soporte al proceso usando las tecnologías: .Net, Java, VSTO y Perl.
- Gestión de requerimientos
- Diseño de Aplicaciones
- Diseño de arquitectura.
- Evaluación e implementación de herramientas de ingeniería de software.
- Desarrollo en ClearQuest
- Operador Linux
- Operador Solaris
- Documentación de proyecto basada en modelo CMMI Nivel 5 / ISO 9001:2008
- Automatización de Testing.

Tecnologías:

- ASP.Net
- C#
- Ajax ASP.Net
- Windows Services
- Web Services
- XML / XSL
- NHibernate
- VSTO

Ing. Claudio Gonzalez

- T-SQL
- PL/SQL
- Java JEE
- PERL

Herramientas de desarrollo:

- Visual Studio 2005/2008
- PL/SQL Developer
- MS SQL Server Enterprise Manager
- Oracle 10g / 8i
- Rational RequisitePro.
- Rational ClearQuest Designer
- Rational ClearCase
- Rational Software Architect
- Rational Test Manager
- Rational Team Concert
- ScrumWorks
- CruiseControl.Net
- DevTest
- Test Complete
- Eclipse
- Linux
- Unix

Ingeniero de Software en Motorola - Pasante

Empleador: Motorola Argentina S.A.

Fecha de inicio: Agosto de 2006

Fecha de cese: Agosto de 2007 – Causa: Fin Pasantía

Área: Calidad

Tareas Principales:

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de soporte al proceso usando las tecnologías: .Net, Java, VSTO y Perl.
- Gestión de requerimientos
- Desarrollo en ClearQuest
- Operador Linux
- Operador Solaris
- Documentación de proyecto basada en modelo CMMI Nivel 5 / ISO 9001:2008

Tecnologías:

- ASP.Net
- C#
- Ajax ASP.Net
- VSTO
- T-SQL
- PL/SQL
- Java J2SE
- VBA

Ing. Claudio Gonzalez

Herramientas de desarrollo:

- Visual Studio 2005
- PL/SQL Developer
- MS SQL Server Enterprise Manager
- Oracle 10g / 8i
- Rational ClearQuest Designer
- Rational ClearCase
- Eclipse
- Linux
- Unix

Desarrollador en GOLDIS S.A. - Pasante

Empleador: Motorola Argentina S.A.

Fecha de inicio: Agosto de 2005

Fecha de cese: Agosto de 2006 – Causa: Fin Pasantía

Área: Desarrollo

Tareas Principales:

- Desarrollo y mantenimiento de ERP destinado a COOPI.
- Desarrollo en de Framework para ERP desarrollado en J2EE
- Desarrollo de aplicación web para manejo de archivo de imágenes y documentos desarrollado en J2EE
- Documentación de proyecto basada en modelo ISO 9001:2000

Tecnologías:

- ASP.Net
- VB.Net
- PL/SQL
- Java J2EE - Struts
- Oracle 9i

Herramientas de desarrollo:

- Visual Studio 2003
- TOAD for Oracle
- Oracle 9i
- Borland JBuilder

CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS:

Curso de Inglés Intensivo nivel 5 en IICANA.

PUBLICACIONES:

Experiencia de la Aplicación de Aprendizaje Activo en un Marco Universidad-Empresa
Presentado en congreso TEYET organizado por Universidad de La Plata

Ing. Claudio Gonzalez

CURSOS Y SEMINARIOS DICTADOS:

Seminario de Calidad de Software

Universidad Tecnológica Nacional

2008 y 2007

CURSOS Y SEMINARIOS ASISTIDOS:

CURSO	FECHA
Test Fundamentals Motorola	9-Jun-09
Unified Modeling Language (UML) Basics Motorola	9-Jun-09
ISO 9001:2008 Requirements Delta Training Motorola	27-Apr-09
Agile Training Motorola	3-Apr-09
Moderator Training Motorola	11-Dec-08
Requirements Horrors Motorola	5-Dec-08
Advanced Sizing & Estimations Motorola	18-Sep-08
Testing Tools with Visual Studio 2005 Motorola	17-Jun-08
Succeeding with Open Source Software Motorola	28-Apr-08
Engineering Guidance for Using Open Source Software Motorola	23-Apr-08
Electrostatic Discharge (ESD) Awareness Motorola	18-Apr-08
Intro to CMMI Motorola	15-Feb-08
Intro to ISO9001:2000 Motorola	15-Feb-08
Introduction to SPC Motorola	8-Feb-08
Secure Programming Motorola	6-Jul-07
Introduction to Klocwork E-learning Course Motorola	27-Mar-07
Six Sigma Foundations – Spanish Motorola	19-Dec-06
Defect Prevention Motorola	15-Dec-06
Productivity Measurement Systems Motorola	15-Dec-06