

## ▶ Ignacio González Castañeda



Fecha de Nacimiento: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Móvil: [REDACTED]

Correo electrónico: [REDACTED]

### Formación académica

Técnico Titulado (2001-2004)

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica del Estado de México

- ▶ Título y Cedula de Profesional Técnico en Informática Núm. Cedula: 4669204
- ▶ Promedio E

Licenciado en Informática (2005-2009)

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec

Licenciatura en Informática

- ▶ Título y Cedula Profesional en tramite
- ▶ Promedio 9.4

### Cursos

- ▶ Visual Basic Básico
  - ▶ Desarrollo de Aplicaciones en Lenguaje Visual Basic 6.0 Nivel Básico. Duración 40 hrs.
- ▶ Visual Basic Avanzado
  - ▶ Desarrollo de Aplicaciones en Lenguaje Visual Basic 6.0 Nivel Avanzado. Duración 40 hrs.
- ▶ JAVA Básico
  - ▶ Programación en JAVA Orientada a Objetos. Duración 40 hrs.
- ▶ SQL Server
  - ▶ Análisis y diseño de base de Datos. Duración 40 hrs.
- ▶ SQL Server Intermedio
  - ▶ Análisis y diseño de base de Datos. Duración 20 hrs.
- ▶ ASP.NET
  - ▶ Desarrollo de Aplicaciones Web ASP.NET. Duración 40 hrs.

- ▶ C# .NET
  - ▶ Programación en C# con Tecnología .NET Duración 40 hrs.
- ▶ Expo Financiera (Ponente)
  - ▶ Ponencia sobre las formas diferentes formas de financiamiento que una empresa tiene a su disposición y sus ventajas y desventajas (2007).
- ▶ CISCO NETWORKING ACADEMY
  - ▶ CCNA 1 Networking Basics - 3.1
  - ▶ CISCO NETWORKING ACADEMY
    - ▶ CCNA 2: Routers and Routing Basics - 3.1
- ▶ Diplomado en Java
  - ▶ Comprendió de tres módulos, básico, intermedio, avanzado, en los cuales se abordaron temas como programación orientada a objetos con Java, sockets, paginas JSP.
- ▶ MCTS Microsoft Certified Technology Specialist (en curso 2009-2010)
  - ▶ Curso de Certificación de Microsoft sobre la tecnología .Net, actualmente en curso

#### Otros Conocimientos y Habilidades

##### Mantenimiento Preventivo y Correctivo de PC

- ▶ Nivel de Conocimiento: Intermedio
- ▶ Años en Práctica: 7 años
- ▶ Reparación, Asesoría e Instalación de Equipos de Computo de manera independiente.

##### Manejo de Paquetería Microsoft Office

- ▶ Nivel de Conocimiento: Intermedio-Avanzado
- ▶ Años en Práctica: 9 años
- ▶ Manejo y uso de las aplicaciones más importantes de Microsoft Office.

##### Programación de Macros en Excel con VBA

- ▶ Nivel de Conocimiento: Intermedio
- ▶ Años en Práctica: 1 año
- ▶ Programación de Macros para tareas de cálculo contable.

##### Flash MX Action Script

- ▶ Nivel de Conocimiento: Básico
- ▶ Años en Práctica: 1 año
- ▶ Tareas Sencillas de Programación con Action Script

##### J2ME

- ▶ Nivel de Conocimientos: Básico
- ▶ Años en Práctica: 1 año

- ▶ Uso de NetBeans Movility Pack
- ▶ Programación de MIDlets para uso personal, cálculos de operaciones con formulas.

#### Uso de Tecnologías Ajax a través del Framework Extjs

- ▶ Nivel de Conocimientos: Intermedio
- ▶ Años en Práctica: 1 año
- ▶ Uso de Framework Extjs, para el desarrollo de aplicaciones Web 2.0 con tecnología Ajax

#### Concursos y proyectos

##### Servidor SMS (25/06/2009)

Participación con el proyecto "Servidor SMS" en la Fase Local del XXIV Evento Nacional de Creatividad.

Este proyecto permite a una empresa contar con la infraestructura para ofrecer y aprovechar servicios a través de SMS (Short Message Service), sin depender de una empresa de telefonía que provea el servicio, y haciendo uso de un teléfono celular común y corriente con conexión a PC, el Servidor puede ser utilizado en aplicaciones que den avisos a los clientes de una empresa, o para recolectar información a través de los mensajes recibidos de los clientes.

##### Proyecto Multimedia 2010 - Smart Cubo Tournament - Smart Cubo Box Pro Challenge Runner Up (30/01/2010)

Participación en el evento Proyecto Multimedia 2010 en la Universidad Jesuita de Guadalajara dentro de la categoría Smart Cubo Box Pro – Robótica Robonova – Pro, en la cual se programa un robot humanoide para que realice una rutina de baile, en este evento participe con 3 compañeros mas donde llegamos a ser finalistas del concurso obteniendo el titulo de Challenge Runner Up (2° lugar) a nivel Latinoamérica.

#### Idiomas

Ingles Técnico 70% lectura

#### Experiencia Laboral

- ▶ EMPRESA: CONALEP Ecatepec II (Practicas profesionales)  
FECHA: 2003-2004  
ACTIVIDAD: Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipo de Computo
- ▶ EMPRESA: Tecnológico De Estudios Superiores De Ecatepec  
FECHA: Septiembre 2008-Marzo 2009  
ACTIVIDAD: Participación en el programa "Educación, Arte, Cultura y Recreación"
- ▶ EMPRESA: OKYSoft Software Factory  
FECHA: 11 de Noviembre 2008 - Presente      TELEFONO: 57800061  
ACTIVIDAD: Desarrollo de Sistemas, Líder de Proyectos.  
JEFE DIRECTO: Cesar Zapiain Cruz

## PROYECTOS LABORALES:

### CEDULA DE OPERACIÓN INTEGRAL PARA FUENTES FIJAS DE JURISDICCION ESTATAL.

Este proyecto consta de la conversión del documento Cedula De Operación Integral Para Fuentes Fijas De Jurisdicción Estatal que las empresas que emiten contaminantes están obligadas a presentar año con año, a un formato web para eliminar el uso de papel y la centralización de la información en una base de datos de las industrias de Ecatepec.

El proyecto se realizo a través de una empresa intermediaria.

#### **Tecnologías:**

Microsoft .Net 2.0

Lenguaje de Programación C#.Net

Ajax a través del Framework Extjs

El sistema simula ser un escritorio en el cual se pueden colocar aplicaciones, cada uno de los 6 módulos con los que cuenta la Cedula es una aplicación del sistema que puede ser llenados por formularios, como si fuese una aplicación Windows.

### FACTURA ELECTRONICA CIRCUITO EXTERIOR MEXIQUENSE (OPCOM).

Este proyecto consta de la explotación de la información de cruces que las personas hacen a través de dispositivos TAG RFID, para la elaboración de facturas electrónicas (CFD) con las características dispuestas por el SAT.

Se desarrollo un Servidor de Facturación Electrónica (obligatoria a partir del año 2011) que puede ser utilizado indistintamente por cualquier empresa, en este caso se implemento además el perfil de facturación de la empresa para que el servidor interactuara con la base de datos del cliente. Este sistema que se desarrollo para OPCOM la operadora del Circuito Exterior Mexiquense, ahorra dos semanas de trabajo de facturación en el área contable y es capaz de enviar por correo electrónico las facturas a los clientes, en el formato que dicto el SAT así como un comprobante Fiscal Digital en formato PDF que puede ser impreso.

#### **Tecnologías:**

Microsoft .Net 2.0

Lenguajes de Programación C#.Net

Base de Datos SQL Server 2000.

Sellado de documentos por medio de certificados digitales

**Todo lo que se expone puede ser acreditado en caso de solicitud**