Carlos Jonathan Cadena Espinosa

20 años

Toluca, México

Estudiante

Tel:722-585-9981

E-mail: zero\_leo1808@hotmail.com



**ESTUDIOS**

**2009-2012**  Pasante de Técnico en Electrónica

**Mexico** *Centro de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios #203*

**2012- Actual**  Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Ciudad-País** *Instituto Tecnológico de Toluca*

*Cursando el séptimo semestre, con promedio general de 87.50*

*Lenguajes Dominados: Java, PHP, JavaScript, JQuery, AJAX, ActionScript, HTML5 Y C#.*

*Bases de datos Manejadas: Oracle, Oracle Linux, MySQL Y POSTGRESSQL.*

**Habilidades:**

-Desarrollo de Aplicaciones.

-Ingeniera de software (análisis y calidad del software).

-Desarrollo de Aplicaciones Móviles en Android.

-Desarrollo de Aplicaciones Web en java (JSP) y php.

-Uso de BOOTSTRAP.

-Uso de Maven, Spring Framework, JPA’S. JVMS en java

-Uso de servicios Web: Rest y Soap.

-Uso de CodeIgniter Framework para PHP.

-Uso de ZEND Framework para PHP.

-Conmutación y enrutamiento de redes de computadoras.

**Español:** Natal

**Ingles:** Intermedio

**EXPERIENCIA LABORAL**

**Secretario de Innovación Tecnológica en Estructura Social**, CHAVIZA REVOLUCIONARIA METEPEC

Trabajo Actual

Cargo ocupado: Secretario.Tareas realizados: Brindar Solución a los problemas de Índole Social, apoyado de las Tecnologías De la Información y Comunicación.

**WILDRAPTOR**, Sector: Computación y Videojuegos.

Cargo ocupado: Mantenimiento preventivo y correctivo a Computadoras, Consolas de videojuegos.

**FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES**

-Primer Lugar en Concurso de Robótica de la Fisto Lego League fase estatal (2011), ganando por proyecto de Innovación Tecnológica (por el proyecto “Control de casa inteligente por bluetooth).

-Participación en el Evento Nacional de Innovación Tecnológica (ENIT) 2015 etapa local.

-Ganador del primer lugar en el Evento Nacional de Innovación Tecnológica (ENIT) 2015 en su etapa local con un sistema web.

-Ponente en el XX **Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y el Posgrado del Pacífico 2015,** con la línea de investigación “Desarrollo de sistemas de información en plataforma web”.

-Desarrollo del video juego educativo “Astromat” para la enseñanza de operaciones matemáticas en plataformas móviles y web, se desarrolló en el

Departamento de investigación “Desarrollo de aplicaciones Inteligentes” del Instituto Tecnológico de Toluca en conjunto con el investigador y maestro de la misma MC. Benjamín López González