

Francisco Daniel Guevara Zavala

Mutualismo #518 • Ciudad Victoria, Tamaulipas 87100 Phone: (52) 834 118 2625 • E-Mail: pacoguevaraa@gmail.com

Educación

Escuela Secundaria General No. 4 "Profesor José Santos Valdés Salazar" (2004-2007)

Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios N.o 24 *Técnico en electrónica (2007-2010)*

Universidad Politécnica de Victoria

Ingeniería en Tecnologías de la información (2010-2014)

Experiencia

 Desarrollador en PriceTravel Holding (Cancún, Quintana Roo). Parte del equipo de desarrollo de aplicaciones internas de la empresa (Tecnologías utilizadas: ASP.NET MVC, C#, JavaScript, HTML, CSS, Transact SQL). Mayo 2014-Actualidad

Desarrollador de software en Valk Technologies. (Cd. Victoria, Tamps.) Participación en el desarrollo de la red social basada en geolocalización "Sitios Victoria" y de la plataforma de aprendizaje en línea VLearning (Tecnologías utilizadas: Codelgniter(PHP), JavaScript, HTML5, CSS3, BootStrap, MvSQL).

Septiembre 2013-Mayo 2014

 Desarrollo de plataforma en línea para reservación de aulas para la Universidad La Salle Victoria. (Cd. Victoria, Tamps.).
Tecnologías utilizadas: PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL.

Noviembre 2012-Diciembre 2012

 Desarrollador móvil en VectorSTARDB. (Cd. Victoria, Tamps.). Desarrollo de aplicación social (Tecnologías utilizadas: Sencha Touch, HTML5, JavaScript, Codelgniter (PHP), MySQL) Julio 2012-Septiembre 2012

 Programador web en EBCOMM (Cd. Victoria, Tamps.).
Desarrollo de prototipo de red social. (Tecnologías utilizadas: PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL) Diciembre 2011-Enero 2012

Habilidades técnicas

- · Análisis de requerimientos.
- Programación en lenguajes: Android (Java), C/C++, C#, Java, Objective-C(Conocimientos básicos), JavaScript (Vanilla

JavaScript, jQuery, Node.js(Conocimientos básicos), Backbone.js(Conocimientos básicos)), PHP(Codelgniter), Python.

- Manejo de bases de datos relacionales (MySQL, SQL Server).
- Diseño web (HTML5+CSS3, Bootstrap, Foundation, Responsive Design).
- Diseño de software.
- Conocimiento en redes (4 módulos aprobados CCNA).
- Experiencia en trabajos colaborativos.

Idiomas

• Inglés avanzado (TOEFL ITP 570 vigente)