

Iván Israel Sabido Cortés

4-6-2014



Calle 63 #391 por 36 y 34, Col. Centro. Mérida, Yucatán, México.

Cel. 999 2156981

isc_86@hotmail.com

isabido.blogspot.com

ESPECIALIDADES

Desarrollo de Aplicaciones Web, Seguridad en Aplicaciones Web, Recuperación de Información, Desarrollo Responsivo, Desarrollo Móvil Android.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional Autónoma de México

Fecha Tentativa para Titulación: Octubre de 2014

Maestría en Ciencias e Ingeniería de la Computación.

Instituto Tecnológico de Mérida

Febrero de 2012

Título: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Con Distinción por haber alcanzado la Calificación Sobresaliente en el Examen EGEL.

EXPERIENCIA

Docente | Instituto Tecnológico Superior de Progreso

Agosto 2012 – Actualmente

Clases:

Estructura de Datos, Fundamentos de Investigación, Taller de Investigación y Fundamentos de Ingeniería de Software.

<http://www.itsprogreso.edu.mx/>

Docente | Ingenihum Soft

Agosto 2012 – Actualmente

Clase: Diseño de Soluciones Web

<http://ingenihum.mx/>

Programador | OpeSystems, Bepensa S.A. de C.V.

Mayo 2012 – Julio 2012

Desarrollo en Javascript para Módulos de Dynamics, extracción, transformación y carga de datos con SQL Server Integration Services.

Coordinador del Centro de Cómputo | CLEU Campus Mérida

Enero 2012 – Mayo 2012

Mantenimiento al equipo del campus, administración del centro de cómputo, mantenimiento a la red del campus, desarrollo de aplicaciones para las distintas áreas (C# y ACCESS) e instalación de software.

Programador | Impresora de México

Agosto 2011 – Octubre 2011

Desarrollo de nuevos módulos y mantenimiento para los sistemas de inventario, producción y ventas. Se hizo uso de C#, Visual Fox Pro, Sql Server. Mantenimiento a la red, equipo de cómputo e impresoras.

Auxiliar | Departamento de Informática, HSBC

Enero 2011 – Mayo 2011

Durante la residencia se realizó la instalación de equipo de cómputo en las sucursales HSBC Mérida.

Programador Web | Soluciones Computacionales Empresariales S.A.

Diciembre 2010 – Febrero 2011

Trabajo temporal. Apoyo en el desarrollo de la generación de la factura y búsqueda de vulnerabilidades en el sistema de facturación. Se desarrolló con PHP y MySql.

Programador Web | Instituto Tecnológico de Mérida

Julio 2010 – Enero 2011

Durante el servicio social, se desarrolló el sistema de inscripción al congreso de ingenierías, se hicieron modificaciones a la página principal y se diseñaron y programaron otras páginas para el instituto. Se trabajó con Php, MySql en el backend y con Flash, Photoshop, Html, Javascript (Jquery) y CSS, en el diseño y frontend.

Programador FrontEnd | First Motion International

Mayo 2010 – Agosto 2010

Maquetación de distintas páginas web con Html, CSS, Javascript (Jquer).
Se realizaron animaciones y formularios en Flash, conectándolo con Php y Mysql.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Universidad Complutense de Madrid

Enero 2014 – Abril 2014

Estancia de Investigación en el Grupo de Análisis, Seguridad y Sistemas.
Proyecto: Análisis Automático de Vulnerabilidades en Aplicaciones Web.

Curso Seguridad en Aplicaciones Web

Junio 2013 – Julio 2013

Se impartió un curso propio de seguridad en aplicaciones web.
<http://seguridadinformaticayucatan.blogspot.mx/>

EXPERIENCIA COMO FREELANCER

Sistema de Sorteo para Dairy Queen

Mayo 2014

Trabajo realizado para la empresa de diseño BDP de Zapopan, Jalisco. Se realizó el Frontend del sistema de sorteo para el día del padre, se agregaron algunas funcionalidades con PHP y MySql en el lado del Backend. El proyecto también hace uso de la API de Facebook.

<http://cakes.dqfor.me/>

HTML5, CSS3, PHP y MySql.

Sistema de Inventario para Refaccionaria

Diciembre 2011

Se realizó el sistema de inventario para la refaccionaria Chendo, localizada en la ciudad de Motul, Yucatán. El sistema lleva el control de los artículos y genera distintos reportes reportes.

C#, Access 2010.

Juego Estilo Jeopardy! para la FORD Mérida

Junio 2011 - Octubre 2011

Se realizó un juego estilo Jeopardy!, para capacitar de forma interactiva a los empleados de la Ford Mérida. La empresa que contrató mis servicios fue Soluciones Computacionales Empresariales S.A. El sistema fue desarrollado con las tecnologías ASP.NET, C#, SQL Server 2008 y FLASH CS4.

Página Web CENPA

Junio 2009

Se realizó el diseño y programación de la página web del Centro de Estimulación y Neurodesarrollo para el Aprendizaje.

<http://www.paginasprodigy.com/maryred/cenpa.html>

XHTML, CSS, FLASH, Photoshop, PHP y MySQL.

PUBLICACIONES

Fernando Román, Iván Israel Sabido y Luis Javier García Villalba.

Capacidades de detección de las herramientas de análisis de vulnerabilidades en aplicaciones web. XIII Reunión Española sobre Criptografía y Seguridad de la Información. Alicante, Septiembre de 2014.

CURSOS

Curso de Programación en Android

Agosto 2014 – Actualmente

Curso Online impartido por mejorando.la.

<http://www.mejorando.la/cursos>

Diseño Web Online

Marzo 2014 – Abril 2014

Curso Online impartido por mejorando.la.

<http://www.mejorando.la/cursos>

Desarrollo de Aplicaciones Móviles en Android

Julio 2012 – Agosto 2012

Curso impartido por Ing. Miguel Guirao de Futura Soluciones Libres.

<http://www.futurasolucioneslibres.com/>

Curso White Hat Professional

Mayo 2012 – Noviembre 2012

Curso Online de hacking ético impartido por el Lic. Rodolfo Hernández Baz

<http://ccat.edu.mx/>

Seguridad en Aplicaciones Web

Julio 2010 – Agosto 2010

Curso impartido por Ing. Miguel Guirao de Futura Soluciones Libres.

<http://www.futurasolucioneslibres.com/>

Taller Hacking y Cracking Ético

Febrero 2010

Impartido en el Simposium Internacional de Sistemas Computacionales y Tecnologías de Información, ITESM campus Monterrey.

Programación de Microcontroladores

Abril 2009

Curso impartido por Ing. Olmo Moreno, en las instalaciones del TRIY.
<http://www.triy.org/>

Lenguaje de Programación Java

Marzo 2009

Curso impartido por en el CITI Yucatan por ASTER Mérida.

Lectura Perceptual y Comprensiva

Septiembre 2007 Curso impartido por Técnicas Americanas de Estudio para México, S.A. de C.V.

Ensamblado y Mantenimiento a Equipo de Cómputo

Julio 2006 – Noviembre 2006

Curso impartido por Academia de Electrónica Moderna incorporada a la dirección general de centros de formación para el trabajo.

HABILIDADES

Php (Framework CodeIgniter y POO), Java (Android, Servlets y JSP), Python (Escritorio y Web), Javascript (Jquery y entorno Node.js), CSS (Preprocesador Stylus), Backbone.js, Arquitectura MVC, Windows y Linux, Mysql, MongoDB y Sql Server, HTML 5, Visual Studio .Net (C# y ASP.Net), Redes de Computadoras, Responsive Design, Análisis de Vulnerabilidades Web, SublimeText, Solr, Photoshop y Flash.

IDIOMAS

Ingles

Certificado de comprensión de lectura por CELE-UNAM.