Alvaro Luis Farías Fermín

Currículum Vítae - Alvaro Luis Farías Fermín

Currículum Vítae



Formación Académica

2007 Universidad Gran Mariscal de Ayacucho, Ingeniería Informática.

Segundo Semestre Aprobado

2011 Instituto Universitario de Tecnología Jacinto Navarro Vallenilla. (IUTJNV).

Titulo Obetino: Técnico Superior en Informática

2012 Universidad Politécnica Territorial de Paria "Luis Mariano Rivera". (UPTP).

Actualmente Cursando Tercer Trayecto PNFI Ingeniería Informática

Formación Complementaria

- 2002 **Inglés**, *FUNDAUDO*, *Puerto la Cruz*, *Edo. Anzoátegui*, *Venezuela*, 40h, realizado el 12/09/2002.
- 2010 **Seguridad, Higiene y Ambiente Ocupacional**, *Instituto Universitario de Tecnología Jacinto Navarro Vallenilla. (IUTJNV)*, 72h, realizado del 11/2010 al 03/2011.

Experiencia Profesional

- 2007 Intalación de equipos de protección Eléctricos y Ensamblaje de Componentes Electrónicos, *Electrónica SEAFER S.L.R.*, Ténico.
- 2010 **Soporte Técnico a Equipos e Instalacion de Redes**, *Soluciones Informática C.A*, Ténico.
- 2011 Soporte Técnico a Equipos e Instalacion de Redes, *Inversiones Valrei S.A*, Ténico.
- 2011 **Desarrollo e Innovación Tecnológica**, Asociación Civil Educación y GNU, Desarrollador.

Activista de la Comunidad

Presentación en Conferencias y Congresos

2012 Ponente, FLISOL(Festival Latinoamericano de Software Libre), Asociación Civil Educación y GNU, Distribuciones GNU/Linux.
Carúpano, Sucre - Venezuela

Organización de Eventos

2012 **Apoyo Logístico**, *FLISOL*(*Festival Latinoamericano de Software Libre*), Asociación Civil Educación y GNU, *8h*.

Carúpano, Sucre - Venezuela

Eventos y Tutoriales

- 2007 **Asistente**, 3CNSL Tercer Congreso Nacional de Software Libre, Universidad de Oriente (UDO), Puerto la Cruz, Edo. Anzoátegui, Venezuela, 16h. Realizado entre 11/05/2007 y 12/05/2007
- 2011 Asistente, 7CNSL Séptimo Congreso Nacional de Software Libre, Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional (UNEFA), Caracas, Dto. Capital, Venezuela, 16h.
 Realizado entre 29/07/2011 y 30/07/2011
- 2011 **Asistente**, *Seminario del Dr. Richard Stallman*, Ateneo de Carúpano, Carúpano, Edo. Sucre, Venezuela, 6h. realizado el 05/08/2011
- 2012 **Asistente**, Security Training, Ethical Hacking Práctico, Mkit IT & Security Solutions, Argentina, Curso a distancia modalidad E-learning, 8h. realizado entre 08/03/2012 y 09/03/2012
- 2012 Asistente, FLISOL(Festival Latinoamericano de Software Libre), Instituto Universitario de Tecnología Jacinto Navarro Vallenilla. (IUTJNV), Edo. Sucre, Venezuela, 8h. realizado el 28/04/2012

Investigaciones y Publicaciones

- 2011 **Proyecto de Investigación**, Sistema Computarizado de Gestión Administrativa para la Facturación y Control de Espacios Publicitarios de la Emisora Feliz 104.7 FM, Instituto Universitario de Tecnología Jacinto Navarro Vallenilla. (IUTJNV), Evaluado el 05/12/2011.
- 2012 **Proyecto de Investigación**, Tuqueque PHP Framework, núcleo para arquitecturas MVC modulares, Desarrollado en PHP.

Actualmente en Desarrollo

2012 **Proyecto de Investigación**, Arrau CSS Framework, front-end para desarrollo Web, Grid CSS.

Actualmente en Desarrollo

Repositorio de Código Fuente Público

github github.com/piryguiry

Idiomas

Español Nativo

Inglés Nivel medio

Conocimientos

SO: GNU/Linux (Canaima, Admin: Web, Proxy, SSH, DNS, FTP y Debian,

Ubuntu, Mandriva, OpenSUSE, Correo.

Fedora, Trisquel), Windows(98, XP y

Vista, 7)

Ofimática: Microsoft Office (Word, PowerPoint, Hardware: Ensamble de Equipos, Diagnostico de

Excel, Access) y LibreOffice. Fallas. Mantenimiento Preventivo del

Computador.

Programación Visual Basic.NET, Gambas, Python, Utilidades: Eclipse, NetBeans, Geany, Vim, Nano,

Estructurada PHP, C/C++ (y librerías GTK, QT). SublimeText, Gedit.

y OOP:

Scripting: Bash Scripting, C-Shell, PHP Avan-Maquetación: LATEX

zado.

Diseño Web: HTML, XHTML, XML, CSS3, Base de MySQL, MongoDB, MariaDB,

> JQuery, JQuery4PHP, RaphaelJS, datos: NOSQL, PostgreSQL, SQLserver.

PhantomJS.

Diseño Gimp, Inkscape.

Gráfico: