Currículum Vítae - Alvaro Luis Farías Fermín

Formación Académica

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

Titulo Obetino: Técnico Superior en Informática

2014 Universidad Politécnica Territorial de Paria "Luis Mariano Rivera". (UPTP),

Actualmente Cursando Cuarto 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.
- 2013 CCNA1, CCNA Exploration: Network Fundamentals, Universidad de Oriente (UDO), Cumaná, Edo. Sucre, Venezuela, 96h, Agosto de 2013.

Experiencia Profesional

- 2007 Intalación de equipos de protección Eléctricos y Ensamblaje de Componentes Electrónicos, *Electrónica SEAFER S.L.R.*, Técnico.
- 2010 Soporte Técnico a Equipos e Instalacion de Redes, Soluciones Informática C.A J-40248995-1, Técnico.
- 2011 Soporte Técnico a Equipos e Instalacion de Redes, Inversiones Valrei S.A, Técnico.
- 2011 **Desarrollo e Innovación Tecnológica**, Asociación Civil Educación y GNU J-21753686-7, Desarrollador.

Activista de la Comunidad

2014 Soporte Técnico a Equipos e Instalacion de Redes, J.L.R. System Solution C.A J-30390090-9, Contratista por el Consejo Nacional Electoral, Asistente Regional.

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
- 2014 Colaborador, 10CNSL Decimo Congreso Nacional de Software Libre, Asociación Civil Educación y GNU, Proyecto GNU de Venezuela, 16h. 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
- 2014 **Asistente**, 10CNSL Decimo Congreso Nacional de Software Libre, Universidad Politécnica Territorial de Paria "Luis Mariano Rivera". (UPTP), Carupano, Edo. Sucre, Venezuela, 16h.

 Realizado entre 27/06/2014 y 28/06/2014

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

qithub

github.com/piryguiry

Idiomas

Español Nativo

Inglés Nivel medio

Conocimientos

SO: GNU/Linux, Windows. Admin: Web, Proxy, SSH, DNS, FTP y

Correo.

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

Excel, Access) y LibreOffice. de Fallas, Mantenimiento Preven-

tivo del Computador.

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

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

y OOP: QT).

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

zado.

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

JQuery, JQuery4PHP. datos: greSQL.

Diseño Gimp, Inkscape.

Gráfico: