

# Alvaro Luis Farías Fermín

---

## Resumen Curricular

---

### Formación Académica

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

*Título Obtenido: Técnico Superior en Informática*

2015 **Universidad Politécnica Territorial de Paria "Luis Mariano Rivera". (UPTP),** .

*Título Obtenido: Ingeniero en 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

2010 **Soporte Técnico a Equipos e Instalación de Redes, Soluciones Informática C.A J-40248995-1, 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 Instalación de Redes, J.L.R. System Solution C.A J-30390090-9, Contratista por el Consejo Nacional Electoral, Asistente Regional.**

2015 **Back-end Developer, Hispanos Soluciones C.A. J-40683978-7.**

*Actualmente*

---

## 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
- 2016 **Asistente**, *XII Congreso Interactivo de Ingeniería de Sistema, Informática y Telecomunicaciones*, Hotel Tibisay, Edo. Mérida, Venezuela, *16h*.  
Realizado entre el 21/07/2016 y 23/07/2016

---

## 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.

---

## Repositorio de Código Fuente Público

Github [github.com/piryguiry](https://github.com/piryguiry)

---

## Idiomas

Español Nativo

Inglés Intermedio

---

## Conocimientos

Patrones de Diseño: UML, MVC, MVVM.

Metodologías: RUP, UP, Scrum, XP.

SO: GNU/Linux, Windows.

Admin: Web, Proxy, SSH, DNS, FTP y Correo.

Ofimática: Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Access) y LibreOffice.

Hardware: Ensamble de Equipos, Diagnostico de Fallas, Mantenimiento Preventivo del Computador.

Programación Estructurada y OOP: Visual Basic.NET, Gambas, Python, PHP (y librerías GTK, QT).

Utilidades: Vim, Nano, Gedit.

Scripting: Bash Scripting, C-Shell, PHP Avanzado.

Maquetación:  $\text{\LaTeX}$

Diseño Web: HTML5, CSS3, Stylus/SASS, Javascript, JQuery, Bower, Grunt, Gulp.

Base de datos: MySQL, MariaDB, MongoDB, PostgreSQL.

Diseño Gráfico: Gimp.

Control de Versiones: Git / Git Flow, Mercurial, SVN.