

David A. Hernández Aponte

Currículum Vítae

Formación Académica

2004–2018 Ingeniero de Sistemas, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

1996–1998 Ingeniero Forestal (3 er semestre), Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

1991–1996 Técnico Medio Industrial mención Electrónica, Escuela Técnica Industrial "Manuel Antonio Pulido Méndez". Mérida. Venezuela.

Experiencia Laboral

enero-actualidad Desarrollador, Asociación Cooperativa Hoatzin de Base Tecnológica R.L., Mérida, 2018 Venezuela.

> Desarrollador Python/Odoo en los proyectos de Sistema de Gestión Hotelera. Desarrollador de la página web de la Cooperativa Hoatzin. Actualización de módulos del Sistema de Gestión de Fincas para compatibilidad con versión 10 de Odoo.

marzo-diciembre 2016-2017 Director de Desarrollo, Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), Mérida, Venezuela.

Director de los proyectos: Administración de redes, Generador de plantillas Cumaco TDA, Canal de retorno para la Televisión Digital Abierta (TDA), Flujo de Transporte TDA, Caribay TDA (ARM), Aplicación TDA Tropicalia, Terepaima Visor PDF, Control Maestro TDA, Criptografía, Tibisay v2, RedSur, CorreoSur, Curso Metodología de Desarrollo, Sistema de Fondos Públicos Autana, Sistema de gestión de industria y comercio SIGESIC v2.0.

enero-diciembre

Miembro del equipo editorial de la Revista Conocimiento y Licenciamiento Libre 2016–2017 (CLIC), Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), Mérida, Venezuela.

Editor, fotógrafo y maquetador LATEXen las revistas CLIC y Trampiando.

marzo-diciembre Analista de Desarrollo en Tecnologías Libres, Fundación Centro Nacional de Desarrollo 2014-2017 e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), Mérida, Venezuela.

> Desarrollador en los proyectos: Infogobierno, CONVITE (LATEX), Aplicación TDA Tropicalia (Python, Lua, Diseño Gráfico), Aplicación TDA Pueblo Alerta v2 (Python, LUA, Diseño Gráfico), Canaima Caribay GNU/Linux (Desarrollo y empaquetamiento Debian), Bicentenario (Python), Yojama (Python), Caribay TDA (Desarrollo y empaquetamiento), Aplicaciones interactivas para Televisión Digital Abierta (TDA) (Python).

agosto Contrato por honorarios profesionales, Hilda Grassi, Mérida, Venezuela.

2014 Desarrollo de módulos en R y SAGA-GIS para el cálculo aritmético de capas Raster a partir de imágenes en secuencia para el Proyecto 2012001862 "Producto y proceso para medir el efecto antibiótico sobre organismos en un tiempo corto y utilizando biospeckle" del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, FONACIT.

Urb. Campo de Oro, Blq. 26, Apto.01-04, Sta. Juana – Mérida 5101 Venezuela \square +58 (416) 674 4709 \bullet \backprime +58 (274) 263 0640 \bullet \square david.vzla@gmail.com davidhdz.github.io

- enero-mayo Contrato por honorarios profesionales, Fundación Centro Nacional de Desarrollo e
 - 2012 Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), Mérida, Venezuela.

 Desarrollo de la Distribución Canaima Caribay para Medios Comunitarios.
- septiembre-octubre **Beca trabajo**, *Centro de Simulación y Modelos Universidad de Los Andes*, Mérida, 1998–2011 Venezuela.
 - Mantenimiento, Soporte Técnico, Administración de Redes, Administración de servicios y aplicaciones web.
 - agosto Facilitador comunitario de Software Libre, Coordinación Unidad de Software Libre y
 - 2008 Formación de Recursos Humanos Corporación Parque Tecnológico de Mérida, Mérida, Venezuela.
 - Instructor del curso "Facilitador Comunitario de Software Libre".
 - junio-agosto Pasante, Laboratorio de Controles y Procesos de la Escuela de Ingeniería de Sistemas -
 - 1996 *Universidad de Los Andes*, Mérida, Venezuela.

 Técnico en Electrónica Programa de pasantías.

Formación Complementaria

- 2016 **Intro to Python for Data Science**, *DataCamp*, 4h, 09/03/2016. Certificate id: 1e14bab689c1cfbbabeed3b901edbea4797e1689
- 2015 **Introduction to R**, *DataCamp*, 4h, 10/15/2015. Certificate id: 3b6278ade60c1f9988cc016534c61c2aacbeab00
- 2015 Fotografía Composición Fotográfica, Educate Cursos online & Udemy, 1.5h, 29/10/2015.
 Certificado: UC-T4VVT8LV
- 2015 **Programación de Aplicaciones en Lenguaje Python**, *Academia Software Libre FUN-DACITE Mérida*, 40h, 21/09/2015 02/10/2015.
- 2015 LATEX, Academia Software Libre FUNDACITE Mérida, 12h, 30/07/2015 03/07/2015.
- 2013 **Taller de "Educación en Comunicación Popular para la Producción de Contenidos"**, *Ministerio del Poder Popular para la Comunicación e Información*, 16h, 17/10/2013 18/10/2013.
- 2005 **Curso de redes "CCNA 1 Networking Basics"**, *Cisco System Networking Academy / Universidad de Los Andes*, 70h, 09/09/2005.
- 2005 **Taller "OPENOFFICE para soporte técnico"**, Universidad de Los Andes / Corporación Parque Tecnológico de Mérida, 32h, 27/04/2005.
- 2002 **Curso de inglés "English as a Second Language The Óptimo Program"**, *Tompkins Cortland Community College / VEN-USA Institute*, 380h, 24/06/2002.

Presentación en Conferencias y Congresos

- 2015 **Relator**, Plan Nacional de Tecnologías de Información 2016–2019, Mérida, Venezuela. *Comisión Nacional de las Ciencias de Información*
- 2014 Cartel, Proyecto Canaima Bicentenario, 3er Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Venezuela.
 Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

2012 **Ponente**, *ULAnix Scientia regresa*, 8vo Congreso Nacional de Software Libre, Mérida, Venezuela.

Proyecto GNU de Venezuela

2007 **Cartel**, *ULAnix Scientia: Software a la medida de Científicos y Tecnólogos* , II Encuentro Nacional de Actores de Popularización de la Ciencia, Mérida, Venezuela.

Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología / Fundacite

Organización de Eventos

o Colaborador y organizador desde el 2005 de múltiples eventos regionales y nacionales relacionados con el Conocimiento Libre y el Software Libre, tales como: Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL), Python Day, Document Freedom Day, Software Freedom Day, Ubuntu Hour, Jornadas de Ciencia y Tecnología.

Servicio comunitario

2016 Capacitación sobre el manejo de herramientas se Software Libre en instituciones públicas del Estado Mérida, Universidad de Los Andes, Capacitación del personal a cargo de la revista Conocimiento y Licenciamiento Libre (CLIC) de la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL) en el uso de LATEX para la elaboración de plantillas y optimización del flujo de trabajo para la edición de revistas.

Repositorio: https://github.com/davidhdz/Plantilla-CLIC

Idiomas

Español Nativo

Inglés Nivel medio

Conocimientos

Sistemas Operativos Gnu/Linux, Windows, MS-DOS, Mac OS X.

Administrador servidres Web, FTP y Correo.

Ofimática Procesadores de texto, Hojas de cálculo, Presentaciones.

Hardware Ensamble de equipos, diagnóstico de fallas, mantenimiento preventivo del computador.

Programación Python, C/C++ (y librerías GTK,QT), Lenguajes de marcado.

Programación Octave, R, Maxima.

Científica

Maquetación LATEX, Scribus.

Manipulación de Gimp, Inkscape.

imágenes

Diseño Web HTML, HTML5, XML, CSS, Bootstrap, Wiki.

Base de datos MySQL/MariaDB, PostgreSQL.

Servidores Apache, Nginx.

Fotografía Paisajismo, documental, callejera, periodismo, inmobiliaria (interiores/exteriores).

Reconocimientos

- 2015 **IX Premio "Cultor o Cultora, de la Tecnología Libre" en Desarrollo e Investigación**, Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres, Noviembre 2015.
- 2015 **IX Premio a Equipo promotor de Red de la Tecnología Libre**, Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres, Noviembre 2015.
- 2014 **IV Premio "Novicio del Año"**, Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres, Noviembre 2014.

Pasatiempos

Fotografía Entusiasta de la fotografía callejera, documental y paisajística

Senderísmo y acampada

Grupos y Asociaciones

2014-actualidad Miembro, Fundación Python Venezuela.

http://www.python.info.ve/

2007-actualidad Miembro, Comunidad Ubuntu Venezuela.

http://www.ubuntu.org.ve/

2006-actualidad Miembro, Grupo de Usuarios de Software Libre de la Universidad de Los Andes.

http://www.coactivate.org/projects/gusla/project-home/

2006-actualidad Colaborador, ULAnix (Metadistribución desarrollada por la Universidad de Los Andes).

http://nux.ula.ve

Publicaciones

David Hernández. Ciclos de Vida del Software Libre. Caso de uso Distribución Canaima GNU/Linux, 2018.

Josemiguel Canelones, Aidaliz Guarisma, and David Hernández. TDA en Venezuela: Descripción técnica a partir de la experiencia desarrollada por CENDITEL. *Conocimiento Libre y Licenciamiento*, (16):39–48, 2017.

David Hernández. De Autómatas y Cimarrones: una reseña sobre "La Ética del Hacker y el Espíritu de la Información" de Pekka Himanen. *Conocimiento Libre y Licenciamiento*, (13):203–209, 2016.

Nelevis Báez, Julie Vera, Argenis Osorio, Aidaliz Guarisma, and David Hernández. Redsur para una economía productiva en Venezuela. *Conocimiento Libre y Licenciamiento*, (13):160–171, 2016.

Laura Colina, Yngris Ibarguen, Leonel Hernández, Luz Chourio, Hugo Ramírez, and David Hernández. Transmisión de Aplicaciones Interactivas para Televisión Digital Abierta en Venezuela. *Conocimiento Libre y Licenciamiento*, (13):149–159, 2016.

Jacinto Dávila, Joskally Carrero, Jesús Molina, Gilberto Díaz, and David Hernández. ULAnix Scientia: Software a la medida de Científicos y Tecnólogos. In Fundación para el

Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología del Estado Mérida, editor, *Memorias, II Encuentro Nacional de Actores de Popularización de la Ciencia*, pages 133–134, 2007.

David Hernández. Introducción a GNU Octave. Versión 1.0, 2007.