



PROYECTO DE GRADO

Presentado ante la ilustre UNIVERSIDAD DE LOS ANDES como requisito parcial para
obtener el Título de INGENIERO DE SISTEMAS

CICLOS DE VIDA DEL SOFTWARE LIBRE. CASO DE ESTUDIO DISTRIBUCIÓN CANAIMA GNU/LINUX

Por

TMI David A. Hernández Aponte

Tutor: Dr. Jacinto Dávila

Noviembre 2016

Ciclos de vida del software libre. Caso de estudio Distribución Canaima GNU/Linux

TMI David A. Hernández Aponte

Proyecto de Grado — Sistemas Computacionales, 11 páginas

Resumen:

Palabras clave: Linux, Software libre, Distribución Linux, Ciclo de vida, Canaima GNU/Linux, Desarrollo colaborativo, Debian

Este trabajo fue procesado en \LaTeX .

Índice general

1. Introducción	1
1. Antecedentes	1
2. Planteamiento del Problema	2
3. Objetivos	2
3.1. Objetivos Generales	2
3.2. Objetivos Específicos	2
4. Método de Desarrollo	3
5. Cronograma de Evaluación	3
6. Palabras claves	3
2. Marco Teórico	4
1. Canaima GNU/Linux	4
2. Debian	9
Bibliografía	10

Capítulo 1

Introducción

1. Antecedentes

La [International Organization for Standardization \(2008\)](#) publica la última modificación hasta la fecha del estándar para los procesos de vida del software. El estándar establece un marco de trabajo para los procesos del ciclo de vida del software.

[Amor et al. \(2005\)](#) realizaron una investigación en la que utiliza la versión 3.1 de la distribución Debian como caso de estudio de medición de software libre. Aquí se concluye que el crecimiento del trabajo en Debian se incrementa año tras año siendo uno de los mayores sistemas de software mundial, e independientemente de la envergadura del proyecto la comunidad de mantenedores y voluntarios que rodean el sistema goza de buena salud. Sin embargo, se cuestiona la sostenibilidad del proyecto a futuro, basándose en el tamaño medio de la distribución, señalando que este comportamiento se podría deber a un crecimiento de números de paquetes más rápido que el de mantenedores.

Por su parte, [Capiluppi y Michlmayr \(2007\)](#) realizaron un estudio empírico del ciclo de vida de los proyectos basados en comunidades de voluntarios, concluyendo que los proyectos de software libre comienzan con una fase catedral, de desarrollo

cerrado y de pocos desarrolladores, y luego migran a una fase bazar, desarrollo con un gran número de voluntarios y contribuciones¹.

2. Planteamiento del Problema

En el software libre el modelo participativo es vital para el éxito y supervivencia de los proyectos, para ello cada proyecto define los protocolos para aceptar y facilitar la colaboración de terceros. Las contribuciones se pueden presentar, por ejemplo, proponiendo modificaciones de código en un repositorio con control de versiones, reportando un mal funcionamiento del software, proponiendo nuevas ideas para ser implementadas en un futuro, colaborando con la traducción a diferentes idiomas, etc.

Actualmente, la distribución Canaima GNU/Linux es poco usada y recibe pocas contribuciones. El presente trabajo pretende mostrar la viabilidad que tiene la distribución Canaima GNU/Linux para recibir contribuciones por parte de la comunidad de desarrolladores, entendiéndose principalmente en el apartado para la posible admisión de nuevos paquetes de software en los repositorios oficiales distribución.

3. Objetivos

3.1. Objetivos Generales

Realizar un estudio del ciclo de vida de la Distribución Canaima GNU/Linux

3.2. Objetivos Específicos

1. Comparar el ciclo de vida de la distribución Canaima con respecto a Ubuntu.
2. Comparar el ciclo de vida de la distribución Canaima con respecto a Debian.
3. Comparar el ciclo de vida de la distribución Canaima con respecto a Android.

¹Tomando como referencia el ensayo *La Catedral y el Bazar* de [Raymond](#) (1999)

4. Analizar el uso de la distribución en Venezuela.
5. Identificar y analizar las probables causas por las cuales la colaboración de la comunidad no es efectiva.

4. Método de Desarrollo

Para la realización de este trabajo se utilizará el método hipotético-deductivo, partiendo de la hipótesis que la la distribución Canaima GNU/Linux es poco usada y recibe pocas contribuciones de parte de los desarrolladores. Se identificarán las causas y consecuencias de la hipótesis, se harán comparaciones con otras distribuciones GNU/Linux que sustentarán o refutarán estas hipótesis.

5. Cronograma de Evaluación

Se mantendrá contacto semanal con el tutor para informarle del avance del proyecto y se realizará una reunión presencial, al menos una vez por semana, para discutir el trabajo realizado hasta el momento y se utilizarán herramientas informáticas de seguimiento.

Cumplidos dos meses de haberse iniciado el Proyecto de Grado, se presentará un avance del mismo que permita ver el desarrollo del proyecto y a su vez permita se hagan observaciones y correcciones al mismo.

6. Palabras claves

Linux, Software libre, Distribución Linux, Ciclo de vida, Canaima GNU/Linux, Desarrollo colaborativo, Debian

Capítulo 2

Marco Teórico

1. Canaima GNU/Linux

Canaima GNU/Linux es una distribución Linux basada en Debian, forma parte del Proyecto Canaima, originado a raíz de la promulgación del decreto 3.390 el cual dispone sobre el uso prioritario de Software Libre en los entes pertenecientes a la Administración Pública Nacional (APN). En el artículo número 7 se designa al entonces Ministerio de Ciencia y Tecnología la responsabilidad de “proveer la Distribución Software Libre desarrollado con Estándares Abiertos para el Estado Venezolano” [República Bolivariana de Venezuela \(2004\)](#).

Así pues, 3 años luego del Decreto 3390 nace la primera versión de la Distribución GNU/Linux del Estado Venezolano desarrollada en primera instancia para el Ministerio de Ciencia y Tecnología [Martínez \(2012\)](#), y que poco después adoptaría el nombre de Canaima.

Sobre la distribución y el proyecto Canaima [Figuera \(2013\)](#) nos dice:

Para su generación y mantenimiento, se creó el Proyecto Canaima, que ha evolucionado desde un producto de una institución particular, hasta un complejo y rico proyecto socio-tecnológico con diversas ramificaciones, donde participan decenas de personas distribuidas en toda la geografía

nacional, a título individual o provenientes de instituciones, colectivos sociales y organizaciones diversas. (p.198)

El desarrollo de Canaima inicia con un estilo del tipo catedral, que poco a poco ha devenido en un estilo del tipo bazar, aunque todavía no lo alcance de manera cabal pues la posibilidad para la colaboración presenta aún algunas limitaciones.

La Tabla 2.1 muestra la fecha de lanzamiento de las diferentes versiones de la distribución Canaima GNU/Linux.

Tabla 2.1: Lanzamientos de versiones de Canaima

Versión	Nombre Clave	Fecha de Lanzamiento
1.0	Canaima	18/10/2007
2.0	Canaima	05/02/2009
2.0.1 RC1	Canaima	16/04/2009
2.0.1	Canaima	15/05/2009
2.0.2	Canaima	22/05/2009
2.0.3	Canaima	03/07/2009
2.0.4	Canaima	17/10/2009
2.1 RC	Canaima	21/05/2010
3.0 RC	Roraima	10/02/2011
3.0 RC2	Roraima	22/02/2011
3.0	Roraima	05/05/2011
3.1 VC1	Auyantepui	29/12/2011
3.1 VC2	Auyantepui	06/07/2012
3.1 VC3	Auyantepui	18/07/2012
3.1	Auyantepui	14/11/2012
4.0	Kerepakupai	04/12/2013
4.1	Kukenán	04/09/2014
5.0 VC1	Chimantá	23/12/2015

Fuentes: Canaima GNU/Linux¹ y Wikipedia²

Sabores

- Canaima Poder Público.
- Canaima Educativo.
- Canaima Comunal.
- Canaima Colibrí.
- Canaima Caribay.
- Canaima Forense.
- GeoCanaima.

Equipo Canaima GNU/Linux 2016

- Un Jefe de Oficina Canaima GNU/Linux.
 - Coordinar el equipo de trabajo del Proyecto Canaima.
 - Promover el cambio del modelo productivo del Proyecto desde el año 2014.
 - Producción de software centrado en el usuario final.
 - Diseño y construcción de una fábrica de ensamblaje de software en Venezuela.
- Dos Articulación Sociotecnológica.
 - Impulso de procesos de sistematización de experiencias, organización y métodos, desarrollo de laboratorios de usabilidad para la evaluación del entorno de escritorio de Canaima GNU/Linux.
 - Apoyo a procesos de migración a tecnologías libres.

¹<http://canaima.softwarelibre.gob.ve>

²[http://es.wikipedia.org/wiki/Canaima_\(distribuci%C3%B3n_Linux\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Canaima_(distribuci%C3%B3n_Linux))

- Redacción, edición y publicación de notas de prensa para el Portal Web del Proyecto Canaima GNU/Linux.
- Levantamiento y análisis de requerimientos técnicos
- Formación tecnológica
- Sistematización de experiencias, planificación y gestión.
- Cuatro desarrolladores.
 - Gestión de la plataforma de versionamiento de Canaima GNU/Linux
 - Adaptación de Paquetes.
 - Mantenimiento de Paquetes.
 - Pruebas de correcto funcionamiento de los paquetes.
 - Adaptación de Canaima GNU/Linux a Canaima Educativo.
- Dos Plataforma Tecnológica.
 - Mantenimiento y Actualización de la Plataforma Tecnológica.
 - Monitoreo de la Plataforma Tecnológica.
 - Creación de servicios para el uso del área de desarrollo y comunidad.
- Un Laboratorio y Plataforma Tecnológica de Canaima Educativo.
 - Probar y adaptar las versiones de Canaima GNU/Linux en las portátiles Canaima.
 - Administrar parte de la plataforma de Canaima Educativo.
- Un Soporte Técnico.
 - Solventar casos registrados en los medios de soporte técnico de Canaima.
 - Realizar pruebas de las versiones de Canaima.
 - Actualizar constantemente los espacios de Soporte Técnico de Canaima.
- Un Gestión Administrativa.
 - Procesos administrativos del proyecto Canaima GNU/Linux.

Figura 2.1: Ciclo de desarrollo de Canaima GNU/Linux



Fuente: <http://canaima.softwarelibre.gob.ve/canaima/soporte>

2. Debian

Lowe et al. (2015) establecen que el proyecto Debian fue creado por Ian Murdock en agosto de 1993. (p.9). En la página web del proyecto³ definen a Debian como un sistema operativo libre, dispone de versiones para el núcleo Linux o el núcleo FreeBSD

- 271 Mantenedores Debian
- 1039 Desarrolladores Debian

³<https://www.debian.org/intro/about>

Bibliografía

- Amor, J. J., González, J. M., Robles, G., y Herráiz, I. (2005). Debian 3.1 (sarge) como caso de estudio de medición de software libre: resultados preliminares. *Novática*, S/V(175):11–14.
- Capiluppi, A. y Michlmayr, M. (2007). De la catedral al bazar: un estudio empírico del ciclo de vida de los proyectos basados en comunidades de voluntarios. *Novática*, S/V(189):9–16.
- Figuera, C. (2013). El Proyecto Canaima. *Revista de Tecnología de Información y Comunicación en Educación*, 7(Especial):197–212.
- International Organization for Standardization (2008). Systems and software engineering – software life cycle processes. Disponible en http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=43447.
- Lowe, W., Schulze, M., y Garbee, B. (2015). A Brief History of Debian [Una breve historia de Debian]. Disponible en <https://www.debian.org/doc/manuals/project-history/project-history.en.pdf>.
- Martínez, L. (2012). Re: [Discussion] Que Día Mes Y Año Nació Canaima GNU/Linux. Correo Electrónico. Disponible en: <http://listas.canaima.softwarelibre.gob.ve/cgi-bin/mailman/listinfo/discusion>.
- Raymond, E. (1999). *The Cathedral and the Bazaar*. O'Reilly & Associates, Sebastopol, CA, EEUU.
- República Bolivariana de Venezuela (2004). Decreto 3.390. Gaceta Oficial

Nro. 38.095 del 28/12/2014. Disponible en <http://www.tsj.gov.ve/gaceta/diciembre/281204/281204-38095-08.html>.