

Vicerrectoría Regional Orinoquía - Unidad de Ingeniería y Ciencias Básicas Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Autor: Brayan Mauricio Novoa Salazar

Asesor: Justo Chávez Valenzuela



Título del proyecto

Desarrollo de una solución informática para el proceso de caracterización estudiantil de las Instituciones de Educación Superior



Introducción

Software libre



https://www.gnu.org/home.es.html

Resumen

Las Instituciones de Educación Superior, obtienen grandes cantidades de información sobre sus estudiantes mediante el proceso de caracterización estudiantil.



Planteamiento del problema

No se utiliza una herramienta institucional.

 Mantener actualizada la información 100% es una tarea compleja.

 Desde el marco legal, es importante dar el debido manejo de la información de los estudiantes.



Formulación del problema

¿Cómo desarrollar una solución informática haciendo uso del software libre, que ayude sistematizar el proceso de caracterización estudiantil en las Instituciones de Educación Superior?



Objetivo general

Desarrollar una solución informática que permita sistematizar el proceso de caracterización estudiantil en las instituciones de educación superior.



Objetivos Específicos

- Desarrollar una base de datos, orientada al almacenamiento de la información del proceso de caracterización estudiantil.
- Desarrollar una aplicación Java Standard Edition que permita al administrador de cada institución de educación superior gestionar su proceso de caracterización estudiantil.
- Desarrollar un sistema web utilizando la tecnología Java Server Pages que permita a los estudiantes de cada institución de educación superior, llenar las encuestas creadas por el administrador.



Justificación

¿Para qué desarrollar esta solución informática?

- Sistematizar el proceso.
- Facilitar el trabajo.
- Identificar las necesidades de los estudiantes
- Dar cumplimiento a la legislación

Metodología de la Investigación VI Edición



http://www.diarioeldia.cl/region/dr-hernandez-sampieri-se-presento-en-serena



Richard Stallman



EMACS

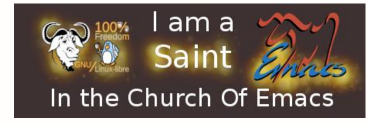


Fundador del movimiento de software libre



GNU

https://es.wikiquote.org/wiki/Richard_Stallman



https://stallman.org/

Fundador de la FSF



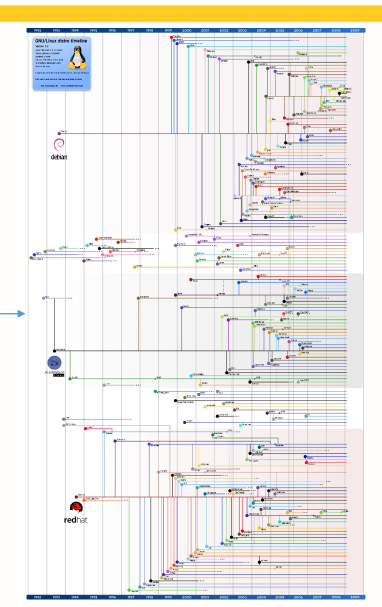
https://www.fsf.org/es



Linus Torvalds

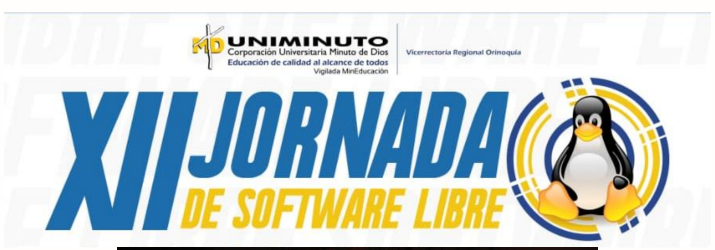


Kernel Linux

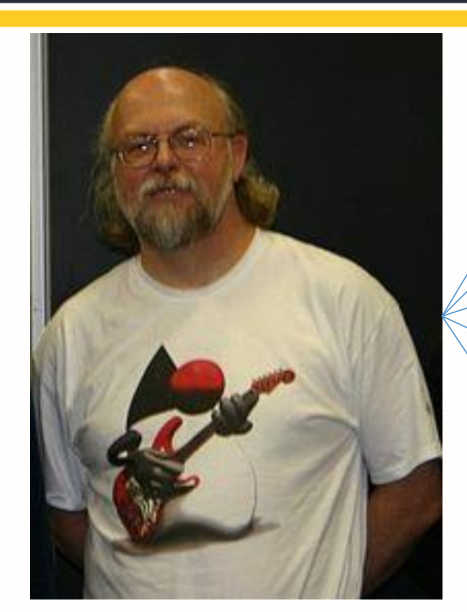




Jornadas de Software Libre UNIMINUTO







Creador de Java

Creador del compilador de Java

Creador de la JVM

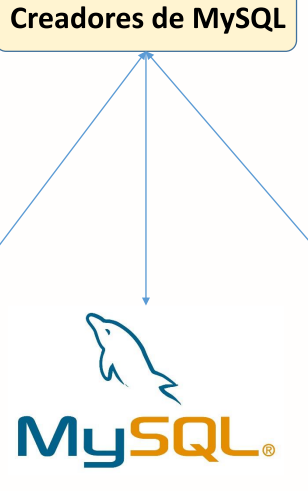
Miembro Academia Nacional de Ingeniería en Estados Unidos

Medalla John von Newmann de la IEEE por lo anterior y otras contribuciones a los lenguajes de programación y entornos



Etapa I - Planeación









Marco legal

CPC

Copyleft



¿Qué es SICACEST?

Es una herramienta de software liberada bajo la licencia GPL de GNU.

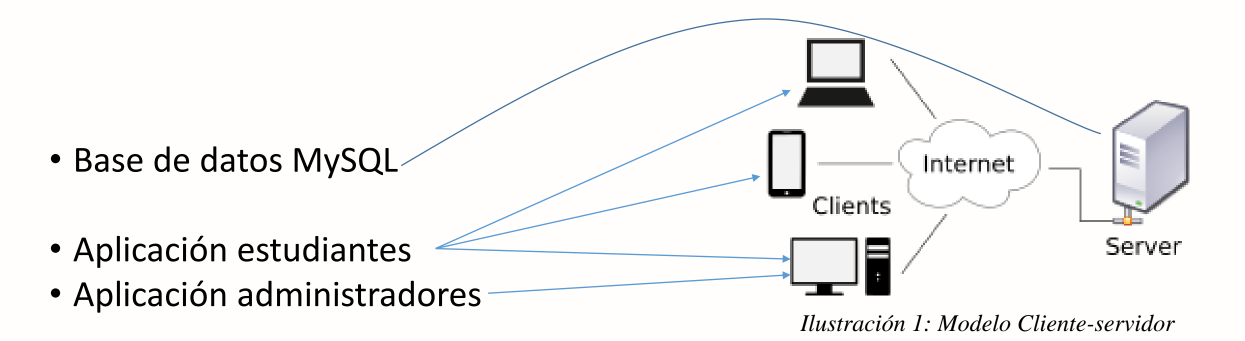
Beneficios

- Permite que las IES la adapten a sus necesidades para administrar su proceso de caracterización estudiantil.
- Los estudiantes pueden actualizar sus datos en cualquier momento.





Productos de investigación





SCRUM

Se decidió utilizar la metodología SCRUM por 4 razones:

- Ser un enfoque ágil.
- Permitir un ritmo de trabajo sostenible.
- Minimizar los riesgos.
- KANBAN

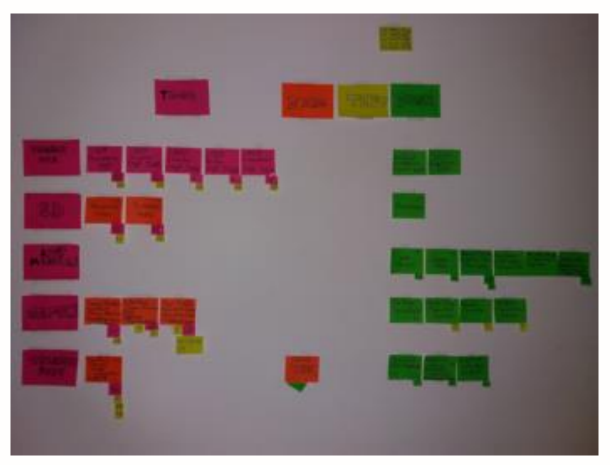


Ilustración 2: Ejemplo KANBAN



Etapa I - Planeación

Historia	de L	Jsuario	1
111360114	~~ ~	<i>-</i>	_

Número: 1 Usuario: Administrador

Nombre historia: Inicio de sesión al sistema administrativo de caracterización

estudiantil

Prioridad: Alta **Riesgo en desarrollo**: Alta

Puntos estimados: 12 Fase de asignación: 3

Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar

Descripción: El usuario, podrá iniciar al sistema administrativo de caracterización estudiantil usando sus credenciales de acceso.

Entradas: Universidad, Rectoría, Sede, Usuario y Contraseña.

Salidas: En caso de que los datos proporcionados por el usuario sean correctos, el sistema debe conceder el inicio de sesión.

En caso contrario el sistema debe solicitar al usuario verificar sus credenciales de acceso.

Tabla 1: Ejemplo de historia de usuario



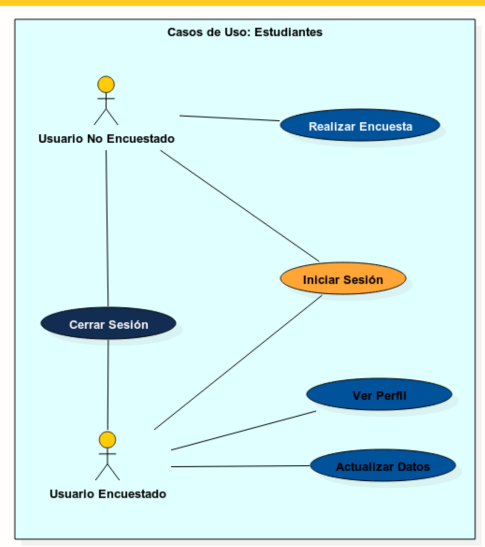


Ilustración 1: Diagrama casos de uso

Casos de uso

Diagrama de casos de uso que ilustra el funcionamiento de la aplicación de web de los estudiantes.

Etapa II - Diseño

Modelo Entidad Relación

Para obtener una Base de Datos óptima, se realizó el proceso de normalización y se diseñó el modelo relacional con su respectivo archivo inicial de instalación para la misma.

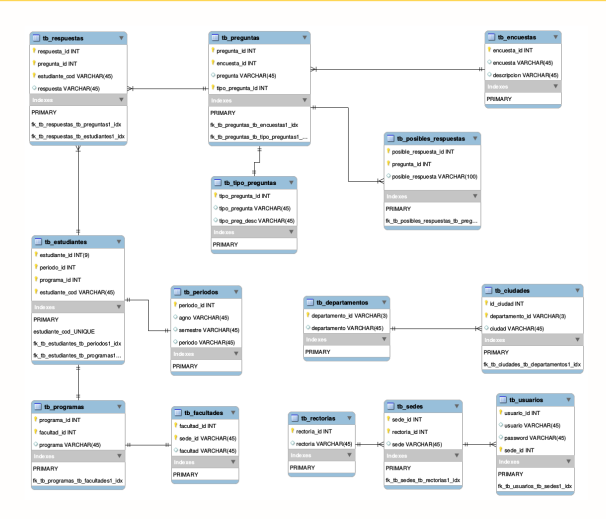


Ilustración 2: Modelo Entidad Relación



Etapa III - Codificación

Herramientas	Lenguajes	Frameworks
XAMPP - LAMPP	HTML	Itextpdf
NetBeans IDE	CSS	Jcommon
Apache Tomcat	JS	Jfreechart
MySQL - Terminator - bash	SQL	mysql-connector-java
MySQL	JAVA	Bootstrap
JRE		Jquery
JDK		Grayscale
GIT – GitHub		Google Fonts
Mozilla Firefox - Google Chrome		

Tabla 2: Herramientas usadas para el desarrollo del proyecto

Etapa IV - Pruebas

Fase IV - Pruebas



Aplicación administrador



Aplicación administrador



Aplicación Estudiantes



Resultados



Conclusiones



Bibliografía

Referente	URL
Movimiento del software libre	https://www.gnu.org/philosophy/free-software-intro.es.html
Modelo Cliente-servidor	https://es.wikipedia.org/wiki/Cliente-servidor
Metodología de la Investigación sexta edición	http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp- content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta- edicion.compressed.pdf
Foto Richard Stallman	https://es.wikiquote.org/wiki/Richard Stallman
Forbes: Linus Torbalds	https://www.forbes.com/sites/calebmelby/2013/12/19/hortonworks-wants-to-own-big-data-without-owning-anything/#25035aba3132
Torvalds y Stallman	http://foro.ubuntu-guia.com/Richard-Stallman-and-Linus-Torvalds- td3879119.html
Foto Sampieri	http://www.diarioeldia.cl/region/dr-hernandez-sampieri-se-presento-en-serena
GNU	https://www.gnu.org/home.es.html
FSF	https://www.fsf.org/es