

Brayan Mauricio Novoa Salazar

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

Asesor: Justo Chávez Valenzuela



Título del proyecto

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





¿Conocen a alguien que haya abandonado sus estudios en educación superior?





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

¿Qué es la caracterización estudiantil?



Planteamiento del problema

 No se utiliza una herramienta desarrollada por UNIMINUTO.

 Mantener actualizada la información 100% es una tarea compleja.

• Es muy importante manejar la información de los estudiantes de una manera responsable.



Formulación del problema

¿Cómo desarrollar una solución informática basada en el software libre, para 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 a la institución de educación superior gestionar el proceso de caracterización estudiantil.
- Desarrollar una aplicación Java Enterprise Edition, que permita a los estudiantes actualizar su información en cualquier momento.



- Sistematizar el proceso de caracterización estudiantil.
- Facilitar el trabajo.
- Generar alertas tempranas en forma de reportes.
- Dar cumplimiento al marco legal contenido en la Constitución Política de Colombia.
- Ser un software libre desarrollado en UNIMINUTO.



Referentes teóricos

Metodología de la Libro **Roberto Sampieri** Investigación VI Edición Ministerio de SNIES, SPADIES, deserción. **Educación Nacional** Movimiento del software libre **Richard Stallman** y GNU



Metodología de desarrollo - SCRUM

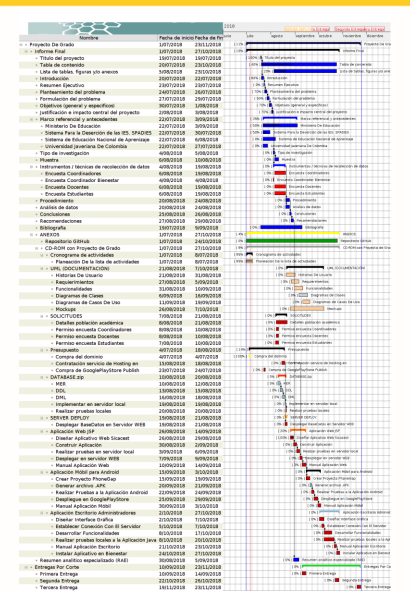


Ejemplo KANBAN (Fuente: propia)



Metodología de desarrollo

- Etapa 1 Planeación
- Etapa 2 Diseño
- Etapa 3 Codificación
- Etapa 4 Pruebas
- Etapa 5 Despliegue





Etapa 1 - Planeación

Historia de Usuario 1

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.

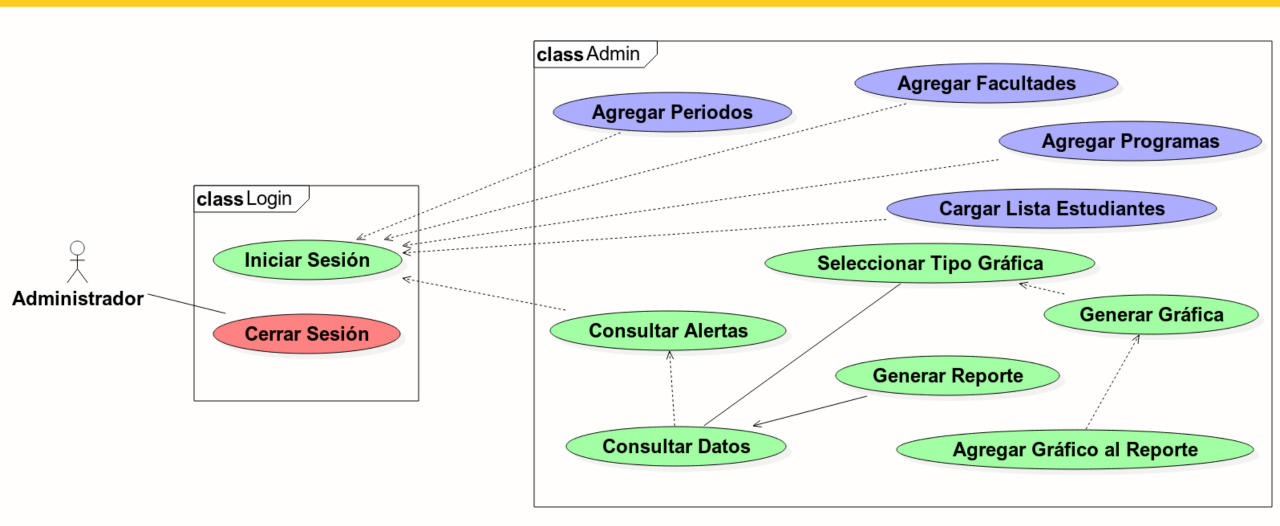
Entradas: Universidad, Rectoría, Sede, Usuario y Contraseña.

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.



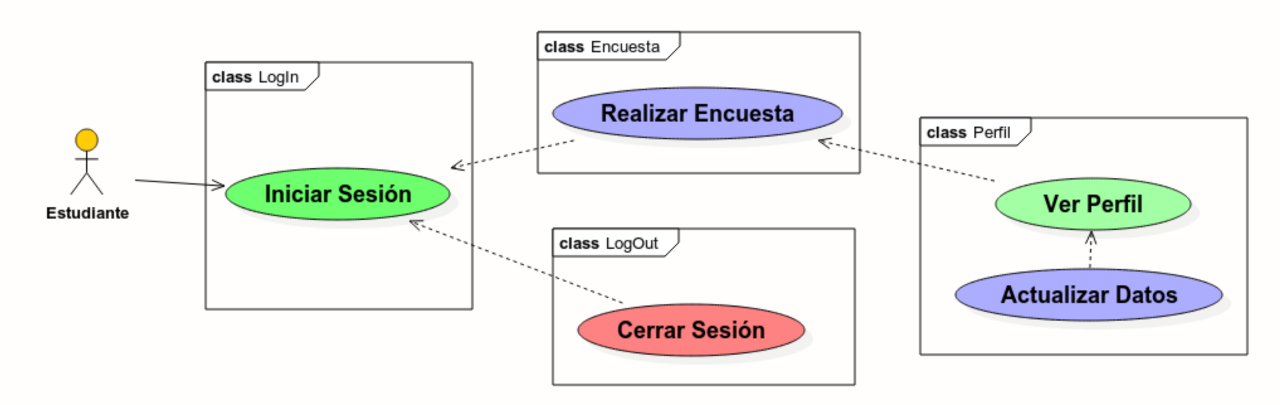
Etapa 2 - Diseño



Casos de uso del Administrador (Fuente propia)



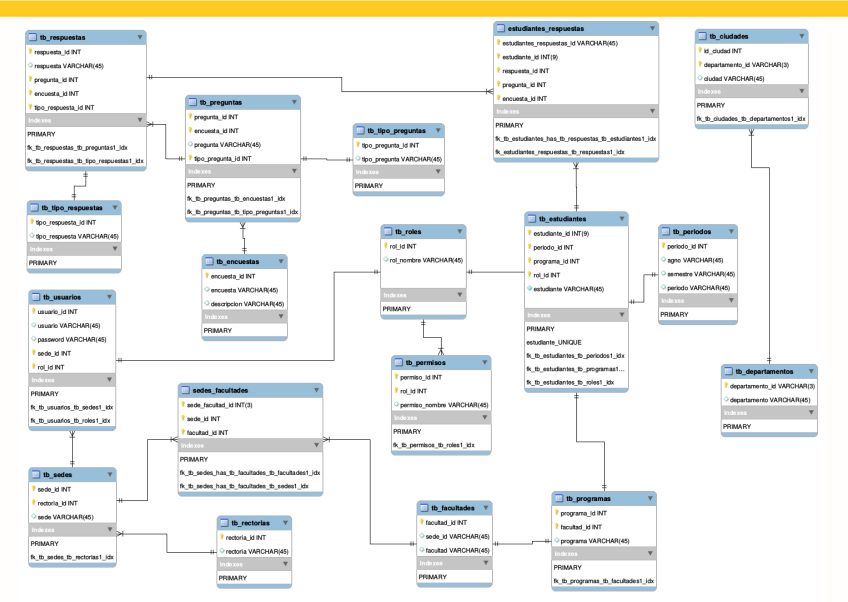
Etapa 2 - Diseño



Casos de uso de estudiantes (Fuente propia)



Etapa 2 - Diseño





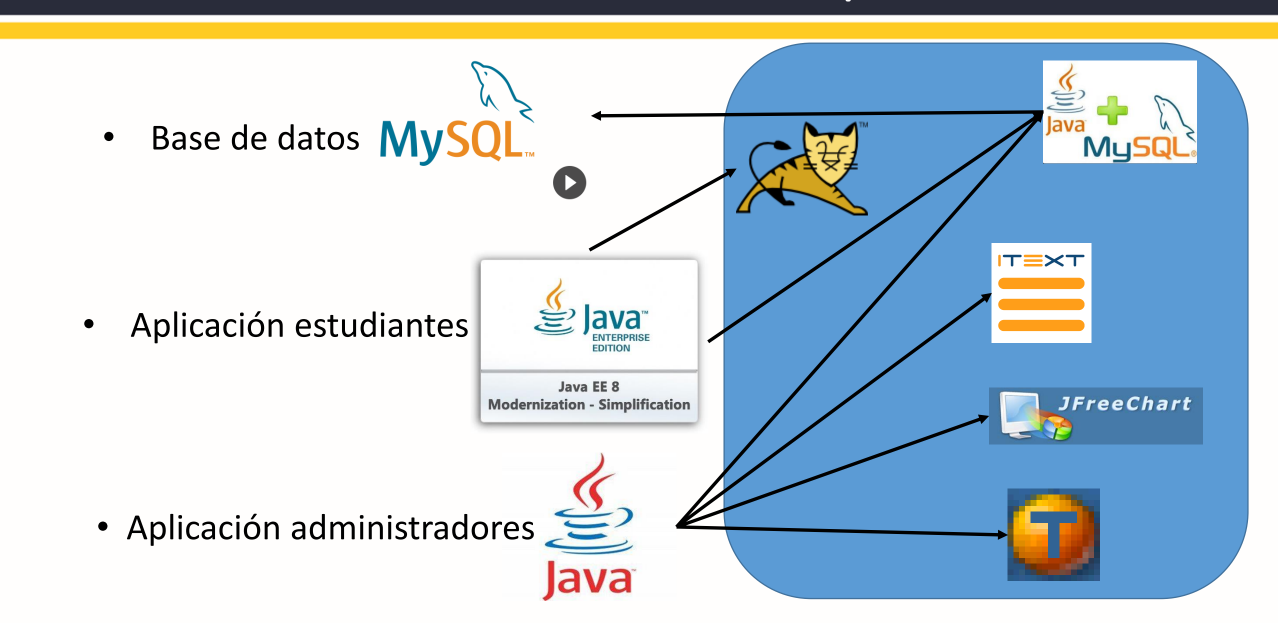
Etapa 3 - Codificación

<u>Herramientas</u>	<u>Lenguajes</u>	<u>Frameworks</u>
XAMPP - LAMP	HTML	Itextpdf
NetBeans IDE	CSS	Jcommon
Apache Tomcat	JS	Jfreechart
Terminator - Bash - MySQL	SQL	mysql-connector-java
JRE - JDK	JAVA	Bootstrap
GitHub	XML	Jquery
Mozilla Firefox - Google		
Chrome		Grayscale

Herramientas usadas para el desarrollo del proyecto (Fuente: propia)



Etapa 3 - Codificación





Sistema de Caracterización Estudiantil















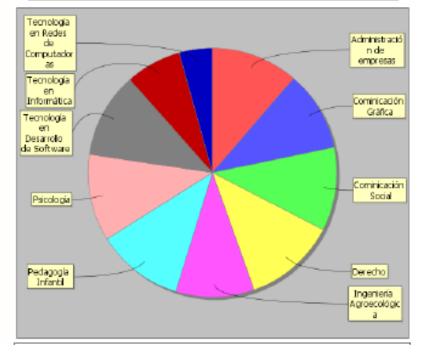


Reporte general de la población estudiantil

Pág. 1



Reporte generado por:	bnovoasalaz@uniminuto.edu.co
Rectoría:	Vicerrectoria Regional Orinoquia
Sede:	Sede Principal - Administrativa



■ Administración de empresas
■ Cominicación Gráfica
■ Cominicación Social
□ Derecho

Ingentería Agroecológica • Pedagogía Infantil • Psicología
Tecnología en Desarrollo de Software • Tecnología en Informática

Tecnología en Redes de Computadoras.

Reporte por estudiante



Reporte generado por:	bnovoasalaz@uniminuto.edu.co
Rectoría:	Vicerrectoria Regional Orinoquia
Sede:	Villavicencio
Pregunta	Respuesta
SEDE	Villavicencio
Número de Documento de Identidad (solo el número)	0000324471
Programa al que pertenece	Tecnología en Desarrollo de Software
Modalidad de estudio	Presencial
Nombres	Bravan Mauricio
Apellidos	Novoa Salazar
Departamento de nacimiento	Cundinamarca
Ciudad de nacimiento	Bogotá
Sexo	M
Edad	28
Tipo de sangre	0
Teléfono fijo	6848008
Teléfono fiio	6848008
Teléfono celular	3197467681
Teléfono celular	3197467681
Correo electrónico	bnovoa.linux@gmail.com
Correo electrónico	bnovoa.linux@mierda
Usted vive actualmente con?	Padres
Estado civil	Soltero(a)
Número de hermanos	2
¿Qué lugar ocupa entre los hermanos?	3
¿Se encuentra en estado de embarazo?	NO APLICA
¿En qué mes de embarazo se encuentra?	NO APLICA
¿Sus padres comparten vivienda con sus abuelos?	NO
Es madre/padre cabeza de familia?	SI



Etapa 4 - Pruebas - Estudiantes



• в : Fuente: propia



Etapa 4 - Pruebas - Estudiantes







- El objetivo general se alcanzó con los siguientes productos desarrollados.
- Se desarrolló una base de datos MySQL.
- Se desarrolló una aplicación JSE para los administradores.
- Se desarrolló una aplicación JEE para los estudiantes.



Bibliografía

Referente	URL
Movimiento del software libre	https://www.gnu.org/philosophy/free-software-intro.es.html
Metodología de la Investigación sexta edición	http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf
GNU	https://www.gnu.org/home.es.html
FSF	https://www.fsf.org/es
Java™ EE	https://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/overview/index.html
Tomcat	http://tomcat.apache.org/
Mysql	https://cloud.oracle.com/opc/paas/images/OracleMySQLCloudService.png
Java logo	https://orade.com/iqm/java-logo/
Jcalendar	https://toedter.com/jcalendar/
JFreeChart	http://www.jfree.org
Foto: Graduado UNIMINUTO	https://www.facebook.com/ingenieria16/photos/a.521481641368322/982174331965715/?t ype=3&theater