Autor

Brayan Mauricio Novoa Salazar

Asesor

Mg Justo Chavez Valenzuela

Informe final presentado para optar al título de Tecnólogo en Desarrollo de Software

Educación, Transformación social e innovación

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS
TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
VICERRECTORÍA REGIONAL LLANOS
VILLAVICENCIO

Tabla de contenido

In	troduccióntroducción	5
R	esumen	6
1.	Planteamiento del problema.	7
	Formulación del problema	
	Objetivos	
	3.1 Objetivo General	
	3.2 Objetivos Específicos	
4	Justificación e impacto central del proyecto	
	Marco Teórico	
٠.	5.1 Marco Legal	
	5.1.1 Ley 1273 5 de enero del 2009.	
	5.1.2 Resolución 1780 de Marzo 18 de 2010.	
	5.2 Revisión bibliográfica.	
	5.3 Caracterización	
	5.4 Deserción estudiantil	
	5.5 Caracterización estudiantil	
	5.6 Interpretación de los datos.	
	5.7 El software	
	5.8 Software De Aplicación	12
	5.8.1 Aplicaciones de negocios	
	5.9.3 Aplicaciones personales	
	5.8.4 Aplicaciones de entretenimiento	
	5.9 Almacenamiento De La Información.	
	5.10 Métodos comunes de almacenamiento de información	
	5.11 Proceso De Recolección De Datos	
	5.12 Bases De Datos	
	5.12.1.1) Ejemplo de implementación	
	5.13 Bases De Datos Relacionales	
	5.14 Normalización De Bases De Datos	
	5.15 Qué es SQL?	
	5.16 Qué Es MySQL?	
	5.17 MySQL - Características	
	5.18 Qué es HTML?	
	5.19 HTML – Características.	
	5.20 Qué Es JAVA?	
	5.21 JAVA – Características.	
	5.22 Modelos Del Ciclo De Vida Del Software	
6	Tipo de investigación	
	6.1 Enfoque.	
	Muestra	
8	Instrumentos/Técnicas de recolección de información	
	8.1 Encuesta Equipo de Caracterización Estudiantil de Uniminuto Villavicencio	20
	8.2 Entrevista Escrita Coordinador Bienestar Uniminuto Villavicencio	
9	Metodología de Desarrollo de Software	
	9.1 Etapa I: Análisis.	
	9.1.1 Requerimientos Funcionales y no Funcionales	
	9.1.1.1 Requerimientos de la Aplicación Administradores	
	11.1.1.2 Requerimientos de la Aplicación Estudiantes	
	9.1.2 Historias De Usuario.	23
	9.1.2.1 Historia 1: Inicio de sesión al sistema administrativo de caracterización	
	estudiantil	
	9.1.2.2 Historia 2: Gestión de programas ofertados por facultad	
	9.1.2.3 Historia 3: Gestión de las encuestas	
	9.1.2.4 Historia 4: Carga de estudiantes al sistema	
	9 1 2 5 Historia 5	25

9.1.2.6 Historia 6	25
9.1.2.7 Historia 7: Módulo Estudiantes	25
9.1.3 Diagramas de Casos de Uso	
9.1.3.1 Diagrama de Casos de Uso: Aplicación Web Estudiantes	26
9.2 Etapa II: Diseño	
9.2.1 Modelo de datos	
9.2.2 Diseño Modelo Entidad Relación.	
9.2.3 Mockups.	
9.2.3.1 Diseño inicio de sesión aplicación Administradores	
9.2.3.2 Diseño aplicación Administradores(Registro)	
9.2.3.3 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas)	
9.2.3.4 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas-Tipos de Preguntas)	
9.2.3.5 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas – Preguntas y Respuestas)	
9.2.3.6 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas – Búsquedas)	
9.2.3.7 Diseño Aplicación Administradores(Recopilación de Datos)	
9.2.3.8 Diseño Aplicación Administradores(Estadísticas)	
9.2.3.11 Diseño Aplicación Web Estudiantes(Inicio sesión)	
9.2.3.13 Diseño Aplicación web estudiantes(Encuestas)	
9.3 Etapa III – Desarrollo	
9.3.1 Plataforma de desarrollo.	
9.3.2 Diccionario de datos	
9.3.3 Plan de Pruebas	
9.3.3.1 Pruebas Aplicación Administrativos.	
9.3.3.1 Pruebas Aplicación Estudiantes	
10 Análisis de datos	
11 Conclusiones.	
11.1 Resultados Obtenidos.	
11.2 Riesgos.	
12. Anexos.	
InitialScript.sql	
SicacestAdmin.jar	
Manual de usuario Aplicación escritorio administradores	
SICACEST.war	
Manual de usuario Aplicación web estudiantes	38
Bibliografía	39
Lista de Tablas	
Tabla 1: Requerimientos funcionales de la Aplicación Administradores	
Tabla 2: Historia de usuario 1	
Tabla 3: Historia de usuario 2	
Tabla 4: Historia de usuario 3	
Tabla 5: Historia de usuario 4	
Tabla 6: Historia de usuario 5	
Tabla 7: Historia de usuario 6	
Tabla 8: Historia de usuario 7	
Tabla 9: Tabla Tabla 10: Tabla	
Tabla 11: Tabla	
Tabla 12: Tabla	
Tabla 13: Tabla	
Tabla 14:	
Tabla 15: Tabla	
Tabla 16: Tabla	
Tabla 17: Tabla	
Tabla 18: Tabla	
Tabla 19: Tabla	
Tabla 20: Tabla	

Tabla 22: Tabla Tabla 22: Tabla Tabla 23: Tabla	37
Lista de Ilustraciones	
Ilustración 1: Mapa Conceptual Ley 1273 del 5 de enero del 2009(Elaboración propia)	10
Ilustración 2: Diagrama de Casos de Uso: Aplicación Web Estudiantes	28
Ilustración 3: Modelo relacional(Elaboración propia)	
Ilustración 4: Inicio Sesión Administrador(Elaboración propia)	
Ilustración 5: Aplicación Administradores - Registro(Elaboración propia)	
Ilustración 6: Aplicación escritorio administradores – Encuestas(Elaboración Propia)	
Ilustración 7: Aplicación escritorio administradores - Encuestas-Tipos de preguntas(Elabora	ación
propia)	31
Ilustración 8: Aplicación escritorio administradores - Encuestas – Preguntas y	
Respuestas(Elaboración propia)	
Ilustración 9: Aplicación escritorio administradores - Encuestas - Búsquedas(Elaboración F	ໍ່ລັ
Ilustración 10: Aplicación escritorio administradores – Recopilación de Datos(Elaboración	
1	33
Ilustración 11: Aplicación escritorio administradores — Estadísticas(Elaboración Propia)	
Ilustración 12: Aplicación escritorio administradores - Estadisticas (Elaboración Propia)	
Figura 9. Aplicación web estudiantes-Login(Elaboración propia)	
Figura 10. Aplicación web estudiantes-Encuestas(Elaboración propia)	
Figura 11. Aplicación web estudiantes-Perfil(Elaboración propia)	
1 1241A 1 1 . / WHOACIOH WOU CSUUHAHIOSTI OHII UTADOHACIOH DIODHAT	

Introducción

Con el paso del tiempo, en las Instituciones de Educación Superior (IES) surge la necesidad de recolectar diversos tipos de información sobre sus estudiantes, para poder identificar situaciones que pueden llegar a dar lugar a problemas o inconvenientes que afecten la permanencia académica de los mismos, de aquí nace el proceso de Caracterización Estudiantil.

La Deserción Estudiantil es un fenómeno que afecta de manera directa el ciclo de formación de los estudiantes y sus vidas como profesionales, pero al mismo tiempo afecta a las IES pues disminuye la cantidad de estudiantes graduados en relación al grupo inicial.

El fenómeno anteriormente mencionado, puede ser relacionado de forma directa al *Proceso de Caracterización Estudiantil* con el fin de identificar características que se repitan(Factores de Deserción) en los casos de Deserción Estudiantil para asimismo realizar un análisis estadístico que proporcione información oportuna que sirva para gestionar estrategias que ayuden a combatir y disminuir los índices de deserción.

Analizar todos los datos recolectados en un proceso de caracterización estudiantil, es una ardua tarea para un grupo de personas, además, tanto el grado de dificultad como los tiempos de análisis y demás procesos, serán proporcionales a la cantidad de información disponible.

En la actualidad existen diversas plataformas sobre las cuales podemos implementar soluciones informáticas que atiendan con eficiencia las necesidades que se presentan en las actividades diarias dentro de las instituciones, empresas y entidades. ¿Puede el proceso de caracterización estudiantil ser optimizado con ayuda de una solución informática?

La respuesta a la pregunta anterior llevó a una investigación(Anteproyecto) en la cual se obtuvo como resultado el desarrollo de una solución informática cuyo modelo se compone por una base de datos normalizada, una aplicación JSE para que los administradores de las IES gestionen su proceso de caracterización estudiantil y una aplicación JSP para que los estudiantes de cada IES proporcionen la información necesaria al proceso de caracterización estudiantil.

Todo lo anterior fue posible gracias a la aplicación de la Metodología de la Investigación, los elementos de la Ingeniería de Software, el seguimiento de las actividades del ciclo de vida clásico del desarrollo de sistemas y la metodología para el desarrollo de software Scrum.

Resumen

La implementación de bases de datos, aplicaciones móviles, sistemas web y programas de escritorio; reducen los tiempos y recursos empleados en recolección, procesamiento, almacenamiento, consulta, verificación, actualización, gestión estadística, y gestión de informes; que requieren las Instituciones de Educación Superior (IES) para realizar el proceso de Caracterización Estudiantil. El problema en este proceso es que la cantidad de estudiantes en toda IES varía cada semestre, teniendo en cuenta que la cantidad de esta información es directamente proporcional en relación a los nuevos estudiantes que ingresen cada semestre y que al mismo tiempo es variable dependiendo de las actualizaciones que se realicen sobre la misma, se evidencia un problema a largo plazo para cualquier IES pues, cada semestre los datos a ser analizados aumentan significativamente.

El objetivo de la presente investigación se alcanzó con el desarrollo de una Solución informática que se compone por: Una base de datos normalizada que puede ser consultada desde diferentes aplicativos, una aplicación de escritorio que permite a los administrativos de cada IES, gestionar las facultades existentes en su sede, los programas correspondientes a cada facultad y los estudiantes pertenecientes a cada programa, las encuestas que deben diligenciar todos los estudiantes, las preguntas de cada encuesta, las posibles respuestas a preguntas de selección, la posibilidad de consultar: la información de un estudiante, de los estudiantes de un programa, de los estudiantes de una facultad, de todos los estudiantes de su sede; también puede analizar estadísticamente las variables cuantitativas y cualitativas en 4 diferentes formatos de gráficas. el desarrollo de una aplicación web para que los estudiantes actualicen sus datos fácilmente sin la necesidad de intermediarios.

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, El desarrollo del software se basó en tecnologías web, tales como HTML, CSS, JavaScript y JSP; las cuales fueron necesarias para su construcción. Las herramientas usadas para el desarrollo del proyecto fueron NetBeans 8.2(IDE), Sublime Text(Editor de código), Evolus Pencil(Diseño de Mockups), Terminator(Consola de comandos), MySQL(Motor de Bases de Datos), StarUML(Diagramas UML), Mozilla Firefox(Navegador Web), Apache Tomcat(Servidor Java), Ubuntu(SO); la plataforma JDK 1.8, para un ágil desarrollo y se realizará partiendo de los modelos diseñados.

1. Planteamiento del problema

El tema elegido como eje de la investigación es Bienestar Universitario de la Corporación Universitaria Minuto de Dios Regional Orinoquía sede Villavicencio y la Coordinación de Acompañamiento y Permanencia, específicamente con el Equipo de Caracterización Estudiantil.

En esta Coordinación se maneja el proceso de Caracterización Estudiantil, el cual es importante para la universidad, pues indica muchos factores personales de cada alumno como lo son los datos generales, sector vivienda, sector educación, sector salud, sector socioeconómico, redes de apoyo, sector familiar, sumando un aproximado de 50 preguntas que proporcionan la información necesaria para realizar el proceso de Caracterización Estudiantil.

A nivel UNIMINUTO Villavicencio, existe una caracterización estudiantil donde los estudiantes, de primer semestre diligencian una encuesta en un formulario de Google, que genera un archivo de Excel, el cual es descargado cada semestre desde la Coordinación de Bienestar Universitario de la Corporación Minuto de Dios sede Villavicencio, archivo que puede estar actualizado o no al 100%.

2. Formulación del problema

¿El desarrollo de una solución informática basada en tecnologías Web puede ayudar a las IES a realizar el proceso de caracterización estudiantil de una manera más eficiente y al mismo tiempo obtener mejores resultados para los tiempos de generación de reportes con la información consolidada?

3. Objetivos

3.1 Objetivo General

Desarrollar una Solución Informática basada en tecnologías Web que permita agilizar el proceso de caracterización estudiantil en las IES.

3.2 Objetivos Específicos

- * Desarrollar una Base de Datos normalizada, orientada a la optimización del proceso de Caracterización Estudiantil.
- * Desarrollar una aplicación Java SE para que permita al administrador de cada IES gestionar su proceso de Caracterización Estudiantil.
- * Desarrollar un Sistema web JSP que permite a los estudiantes de cada IES llenar las encuestas generadas por el respectivo administrador.
- *Proponer la implementación del aplicativo realizado en las instalaciones de Uniminuto sede Llanos esperando que esta herramienta sea de utilidad para el Sistema UNIMINUTO y llegue a implementarse a nivel nacional.

4. Justificación e impacto central del proyecto

Esta propuesta se realizó con el fin de desarrollar una Solución Informática que permita a las IES optimizar el proceso de Caracterización Estudiantil, buscando reducir los tiempos de procesamiento de la información a una fracción significativamente importante, puesto que este, proceso se aplica cada semestre, pero solo a los estudiantes nuevos, ya que realizar el mismo proceso a toda la población estudiantil cada semestre, sería un trabajo dispendioso para un grupo de personas usando las herramientas disponibles hasta el momento pero, el desarrollo de un sistema de este tipo, permite realizar dicho trabajo sin ninguna dificultad y además de una forma casi automática, lo cual ahorra recursos que las IES pueden invertir en la mejora continua.

El manejo que se le da a los datos personales de cada estudiante es demasiado importante, puesto que es información sensible según el marco legal y no debe caer en manos equivocadas ya que puede llegar a usarse para perjudicar a cada uno de los mismos, por esta razón es recomendable usar tecnologías confiables con distintos niveles de seguridad que restrinjan el acceso indebido de usuarios malintencionados.

Cabe resaltar que el factor tiempo cada día es más valioso, por lo cual, se hace necesario que cada proceso se lleve a cavo de la manera más eficiente y delegar funciones informáticas a sistemas de cómputo, que cumplan con el objetivo de satisfacer una necesidad, aprovechando los recursos de la manera más óptima.

5. Marco Teórico

Según la Metodología de la investigación Quinta edición "En ocasiones, revisamos referencias de estudios tanto cuantitativos como cualitativos, sin importar nuestro enfoque, porque se relacionan de manera estrecha con nuestros objetivos y preguntas." (p. 53)

5.1 Marco Legal

Según la Normatividad Legal Vigente hasta la fecha se recopiló la siguiente legislación correspondiente al tema de investigación.

5.1.1 Ley 1273 5 de enero del 2009

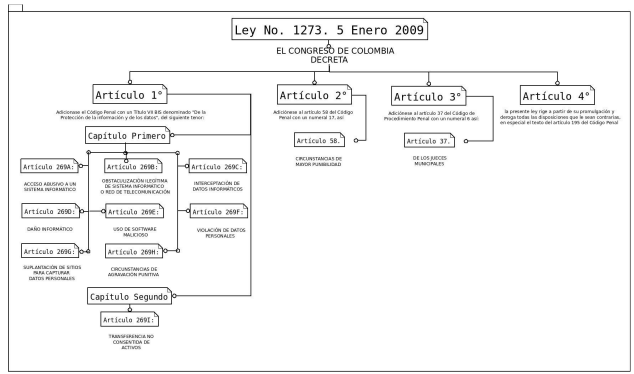


Ilustración 1: Mapa Conceptual Ley 1273 del 5 de enero del 2009(Elaboración propia)

5.1.2 Resolución 1780 de Marzo 18 de 2010

Por la cual se dictan disposiciones relacionadas con la administración y disponibilidad de la información en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior –SNIES y se dictan otras disposiciones. En esta resolución se estipulan los datos que debe proporcionar cada IES al SNIES sobre sus estudiantes.

5.2 Revisión bibliográfica

En el proceso de creación del marco teórico se buscó el estado del arte más relevante con respecto al tema. En el presente apartado haremos mención sobre algunas investigaciones relacionadas a la Caracterización Estudiantil y la Deserción Estudiantil

Entre las investigaciones recabadas se encontró el Trabajo de grado realizado por Caro para optar por el título de profesional en Gerencia de Sistemas de Información en Salud titulado "Caracterización de los estudiantes de pregrado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia de las cohortes 2005-I a 2009-II" en donde "Se concluyo también que la deserción presentada en la Facultad de

Medicina entre los años 2004 a 2009 se puede considerar como positiva, ya que el 66% de estos estudiantes

siguen vigentes en

el sistema educativo"(p. 10), Lo cual desde mi perspectiva sigue siendo un índice bajo de permanencia académica para una Facultad tan importante como lo es la Medicina.

Como lo afirma el Ministerio de Educación Nacional de la República de Colombia en su libro "Deserción estudiantil en la educación superior colombiana Ministerio de Educación Nacional de la República de Colombia":(2010), Libro donde dice que "el número de alumnos que logra culminar sus estudios superiores no es alto"(p. 13), Frase que viniendo de una Entidad de tal importancia, deja mucho para reflexionar.

También podemos ver las variables que según Durán(2014): en su presentación "Estadísticas e Indicadores de Deserción Estudiantil" estipula como las "Principales Indicadores para la Caracterización de la Población Estudiantil"(p. 31-35) las cuales son de la Caracterización Socioeconómica:

- * Ingresos de la Familia del Estudiante
- * Nivel educativo de la madre
- * Posee vivienda propia

Y de la caracterización académica:

* Clasificación de Examen de Estado (Saber 11)

Lo cual es un criterio discutible pues son datos importantes, pero no los bastantes para realizar una caracterización profunda pues existen diversos factores que pueden ser tomados en cuenta como lo son la situación laboral, los aspectos motivacionales, entre otros que pueden ser agregados según el punto de vista de quien realice el proceso de Caracterización Estudiantil.

5.3 Caracterización

La caracterización, es un análisis que se puede llevar a cabo en casi cualquier circunstancia para identificar factores específicos que distinguen un elemento en particular de una muestra seleccionada de una población definida.

Como lo define la Real Academia Española(RAE), Caracterizar es: Determinar los atributos peculiares de alguien o de algo, de modo que claramente se distinga de los demás.

5.4 Deserción estudiantil

Al igual que para una empresa es fundamental saber a qué tipo de persona está contratando, en una universidad es muy importante conocer a sus estudiantes para identificar las posibles necesidades que estos presenten y tomar decisiones para definir estrategias para fortalecer la permanencia académica, pues algunas características de los estudiantes pueden coincidir con los factores de deserción más comunes, los cuales pueden ser identificados mediante el proceso de caracterización estudiantil.

Según

5.5 Caracterización estudiantil

La academia no se puede quedar atrás del comercio ni el sector industrial, por lo cual acoge la metodología del proceso de selección, modificando y adaptándolo para conocer de una manera más específica a sus estudiantes, dando origen al proceso de caracterización estudiantil el cual, es muy importante pues permite obtener información detallada de los alumnos para realizar proyecciones a futuro, de cómo puede ser el comportamiento académico, financiero, social, individual; de cada uno de los miembros de la población estudiantil.

5.6 Interpretación de los datos

A nivel general, los procesos de caracterización generan una cantidad considerable de datos, los cuales deben ser analizados, evaluados e interpretados en conjunto, con la finalidad de obtener información relevante que ayude en la toma de decisiones, normalmente con el fin de identificar un elemento que se diferencie de la muestra observada, para realizar "x" o "y" procedimientos con los elementos diferenciados, ya sea con el objetivo de elaborar gráficas o informes sobre los mismos.

5.7 El software

Un software, es un conjunto de programas de computador escritos en algún lenguaje de programación y cuya función es lograr un objetivo específico, ya sea una calculadora, un procesador de textos, un software de edición de imágenes, programa de correo electrónico, etc.

5.8 Software De Aplicación

El software de aplicación ha sido escrito con el fin de realizar casi cualquier tarea imaginable. Existen literalmente miles de estos programas para ser aplicados en diferentes tareas, desde procesamiento de palabras hasta cómo seleccionar una universidad. A continuación cuatro categorías de software de aplicaciones:

5.8.1 Aplicaciones de negocios

Las aplicaciones más comunes son procesadores de palabras, software de hojas de cálculo y sistemas de bases de datos.

5.8.2 Utilerías

Las utilerías, que componen la segunda categoría de aplicaciones de software, te ayudan a administrar a darle mantenimiento a tu computadora.

5.9.3 Aplicaciones personales

Estos programas te permiten mantener una agenda de direcciones y calendario de citas, hacer operaciones bancarias sin tener que salir de tu hogar, enviar correo electrónico a cualquier parte del mundo y además conectarte a servicios informáticos que ofrecen grandes bases de datos de información valiosa.

5.8.4 Aplicaciones de entretenimiento

Software de entretenimiento: Videojuegos de galería, simuladores de vuelo, juegos interactivos de misterio y rompecabezas difíciles de solucionar. Muchos programas educativos pueden ser considerados como software de entretenimiento. Estos programas pueden ser excelentes herramientas para la educación. Inter Ponce 2016

(http://ponce.inter.edu/vl/computing/soft5.html)

5.9 Almacenamiento De La Información

Desde tiempos remotos en la historia, el ser humano siempre buscó la forma de transmitir sus experiencias y conocimientos a los demás, creando varias estrategias de comunicación como la ilustración, el lenguaje corporal y verbal, pero lo más difícil fue solucionar la necesidad de pasar esta información a generaciones futuras, esto da origen al lenguaje escrito, lo cual es uno de los puntos más importantes en la historia pues, de este se deriva toda la escritura de la humanidad, ya sea manuscrito, impreso, fotocopiado o digital. Esto da origen a una nueva pregunta: Cómo almacenar y organizar tanta información?

5.10 Métodos comunes de almacenamiento de información

Existen diversos métodos de almacenar y organizar la información.

El método más antiguo del mundo es el escrito: este tiene varias derivaciones dependiendo de la finalidad de su tipo, Libros en bibliotecas, documentos en carpetas, carpetas en archivadores; todo esto ocupa un espacio en relación a la cantidad de documentación existente.

Actualmente con la llegada de las computadoras encontramos nuevas soluciones a la necesidad de almacenar grandes cantidades de información con los dispositivos de almacenamiento masivo que reducen el espacio necesario que ocupa la documentación

5.11 Proceso De Recolección De Datos

Tradicionalmente la recolección de estos datos se realiza a través de formatos y formularios diseñados a la medida, para que el resultado esperado sea lo más aproximado a la

realidad. Pero este proceso no siempre se realiza de la manera adecuada, puesto que, con la llegada de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), pues haciendo uso de tecnologías como los servidores web, de bases de datos y de aplicación, se hacen mucho más eficientes todas las tareas antes mencionadas y de una forma automatizada.

5.12 Bases De Datos

El concepto de las bases de datos en sí mismo se remonta a la década de los años 40's y con el paso del tiempo ha venido evolucionando de una manera progresiva hasta el punto que, al día de hoy, se podría decir que las Bases de Datos son una parte fundamental en todo sistema informático, programa de escritorio, aplicación móvil o software en general, ya sea bancario, académico o un simple juego de computador o consola de videojuegos.

5.12.1.1) Ejemplo de implementación

Un ejemplo que podemos observar en la academia, son los sistemas en línea que ofrecen las universidades a sus estudiantes para que estos tengan las herramientas necesarias que ayuden en su proceso de formación como puede ser un sistema de correo electrónico, acceso a material de estudio, sistemas de foros entre estudiantes y docentes, sistema de chat, entre tantos sistemas que se pueden encontrar en la web y que fortalecen la relación entre el estudiante y la institución.

5.13 Bases De Datos Relacionales

Al día de hoy existen varios tipos de bases de datos pero nos concentraremos en las bases de datos relacionales que es el tipo que se escogió para el desarrollo del proyecto. Una base de datos relacional es un conjunto de datos almacenados, organizados y normalizados; que permite realizar diferentes tipos de consultas muy específicas para obtener información precisa.

5.14 Normalización De Bases De Datos

Este es un proceso que consiste en aplicar una serie de reglas que garantizan un correcto funcionamiento de las bases de datos relacionales y permite tanto un fácil crecimiento de la base de datos, como la futura escalabilidad del sistema.

5.15 Qué es SQL?

SQL traduce Lenguaje de consulta estructurada de sus siglas en inglés (Structured Query Language) Es el lenguaje estándar para acceder a los sistemas de administración de bases de datos y realizar las operaciones necesarias con los datos para obtener resultados específicos.

5.16 Qué Es MySQL?

"MySQL Es el sistema de administración de bases de datos (Database Management System, DBMS) más popular, desarrollado y proporcionado por MySQL AB. Es un sistema de gestión de base de datos relacional, multihilo y multiusuario." (Pérez García, Desarrollo de herramientas web de gestión docente, 2007)

5.17 MySQL - Características

*Costos: MySQL es software libre de distribución gratuita lo que favorece cualquier proyecto.

*Distribución Abierta: Su código fuente está disponible para descargar, modificar usar y redistribuir.

*Conectividad: Podemos acceder a las bases de datos desde cualquier lugar en internet.

*Seguridad: que MySQL sea un software gratuito no quiere decir que sea un producto de mala calidad, posee control de acceso y podemos agregar niveles de seguridad usando sesiones y tipos de usuario.

*Portabilidad: MySQL puede ser usado tanto en sistemas Windows, Mac, Linux, sin ningún tipo de problema.

*Velocidad: MySQL es un sistema que ofrece velocidad.

*Capacidad de gestión de lenguajes de consulta: MySQL comprende SQL el cual es el lenguaje usado en los sistemas de bases de datos modernos.

*Facilidad De Uso: Es un sistema de bases de datos de alto rendimiento pero al mismo tiempo es simple de manejar siendo de menor complejidad tanto en su instalación, configuración y administración, lo que brinda una curva de aprendizaje relativamente corta.

Capacidad: pueden conectarse gran cantidad de clientes simultáneamente al servidor, los clientes pueden acceder a diversas bases de datos simultáneamente. Además dispone de una gran variedad de interfaces de programación para soportar los lenguajes C, Perl, Java, PHP y Python.

5.18 Qué es HTML?

La sigla HTML traduce del inglés Hyper Text Markup Language (Lenguaje de Marcas de Hipertexto), es el lenguaje estándar para el diseño de páginas Web, con el cual están construidas casi todas las páginas web que existen, lo que le aporta relevancia en este proyecto ya que esta tecnología será usada para la construcción de nuestra aplicación Web.

5.19 HTML - Características

- * Las páginas web son Hipertexto y están unidas unas a otras por medio de links o 'enlaces'.
 - * Posibilidad de especificar hojas de estilo.
 - * Soporte de archivos multimedia como imágenes, sonidos, animaciones.
 - * Fácil navegar por él.
 - * Compatible con todos los computadores y sistemas operativos.
 - * El proceso de actualizar la información es fácil y rápido
- * La característica más importante de este lenguaje es que no es necesario ningún programa especializado para construir una página web, basta con un editor de texto simple, esto permite la creación de una página web desde cualquier dispositivo, hasta desde una Tablet o un teléfono móvil.

5.20 Qué Es JAVA?

Java es un lenguaje de programación orientado a objetos basado en C++, dispone de una gran cantidad de Frameworks y librerías disponibles que permiten a los desarrolladores de software construir aplicaciones de escritorio, aplicaciones web, aplicaciones cliente servidor, aplicaciones móviles, así como también permite la construcción de robustos sistemas informáticos brindando seguridad a la información.

Hace uso de la máquina virtual de java, lo que lo hace multiplataforma y posibilita su ejecución en cualquier sistema operativo, "Java es rápido, seguro y fiable. Desde portátiles hasta centros de datos, desde consolas para juegos hasta súper computadoras, desde teléfonos móviles hasta Internet, Java está en todas partes." (Oracle, 2016.)

5.21 JAVA - Características

- ✓ Simple
- ✓ Orientado a Objetos
- ✓ Tipado estáticamente
- ✓ Distribuido
- ✓ Interpretado
- ✓ Robusto
- ✓ Seguro

- ✓ De Arquitectura Neutral
- ✓ Multihilo
- ✓ Con Recolector de basura
 (Garbage Collector)
- ✓ Portable
- ✓ De Alto Rendimiento: sobre todo con la aparición de hardware

especializado y mejor software ✓ Dinámico

(Universidad Politécnica de Valencia, 2013)

5.22 Modelos Del Ciclo De Vida Del Software

"El ciclo de vida del desarrollo Software (SDLC en sus siglas inglesas), es una secuencia estructurada y bien definida de las etapas en Ingeniería de software para desarrollar el producto software deseado." (Tutorials Point, 2016).

Existen varios modelos los cuales simplemente mencionaremos a continuación:

✓ Modelo Cascada
 ✓ Modelo Espiral

✓ Modelo Repetitivo
 ✓ Modelo V

6 Tipo de investigación

La presente investigación se abordó desde el tipo de investigación descriptiva pues existe abundancia de fuentes sobre las cuales podemos consultar antecedentes del mismo tema. Además fue necesario definir las características iniciales que se deben observar para recolectar los datos, pero también es de tipo correlacional pues se relaciona la caracterización estudiantil con el fenómeno de la deserción Estudiantil para identificar factores comunes y a su vez tiene las características de una investigación histórica pues existe un amplio registro histórico sobre las investigaciones, trabajos de grado, proyectos de planeación académica y Libros que han sido publicados en relación al mismo campo, por universidades tanto públicas como privadas y también entidades de carácter público.

6.1 Enfoque

El desarrolló de esta investigación se da gracias a la combinación de los enfoques cualitativo y cuantitativo pues, la funcionalidad de la Solución Desarrollada no se basa simplemente en realizar una cuantificación de las características observadas en los estudiantes, sino que también sirve para ayudar a obtener detalles y conclusiones sobre las cualidades de la población estudiantil.

7 Muestra

Con el propósito de obtener información relevante sobre si es necesario o útil el desarrollo de la Solución Informática propuesta, se diseñó una encuesta la cual fue aplicada al Equipo de Caracterización Estudiantil de UNIMINUTO Regional Orinoquía Sede Villavicencio, equipo que se encuentra conformado por la Coordinadora de Acompañamiento y Permanencia de la misma, y las 5 Docentes encargadas de la asignatura Proyecto de Vida. Esta encuesta fue realizada usando la tecnología de Google Forms pues no se almacena ningún tiempo de información sensible.

También se realizó una encuesta escrita a la Doctora Martha Janeth Jaimes, Coordinadora de Acompañamiento y Permanencia de UNIMINUTO Regional Orinoquía Sede Villavicencio, con el objetivo de identificar fortalezas y debilidades en el proceso actual con el fin de conservar los procesos eficientes y mejorar los que presentan algún tipo de dificultad. Esta entrevista fue realizada de forma presencial y escrita con el fin de obtener la mayor cantidad de información posible.

8 Instrumentos/Técnicas de recolección de información

8.1 Encuesta Equipo de Caracterización Estudiantil de Uniminuto Villavicencio.

El objetivo de la encuesta fue realizar un análisis sobre importancia del desarrollo de la herramienta propuesta.

herramienta propuesta.		
1-) ¿Qué instrumentos utiliza Uniminuto Villavicencio para recolectar los datos de sus		
estudiantes para el proceso de caracterización estudiantil?		
Formularios Institucionales [] - Formularios de Google [] - Formularios Impreso[]		
2-) ¿Que herramienta usa Uniminuto Villavicencio para almacenar la información		
recolectada de los estudiantes para el proceso de caracterización estudiantil?		
En una Base de Datos [] - En un archivo de excel [] - En papel impreso []		
3-) ¿Cree usted que una herramienta hecha a la medida para el proceso de caracterización		
estudiantil podría ser de utilidad a la hora de realizar este proceso?		
SI [] - NO []		
4-) ¿En una escala de 1 a 10, siendo 1 el menor y 10 el mayor, con que importancia		
calificaría el proceso de caracterización estudiantil para la coordinación de Acompañamiento y		
Permanencia Estudiantil?		
1_ 2_ 3_ 4_ 5_ 6_ 7_ 8_ 9_ 10_		
5-) ¿Cree usted que el desarrollo de una solución informática que agilice el proceso de		
caracterización estudiantil generaría beneficio para el sistema Uniminuto?		

SI [] - NO []

8.2 Entrevista Escrita Coordinador Bienestar Uniminuto Villavicencio.

El objetivo de la entrevista fue identificar las necesidades que presenta actualmente el proceso de Caracterización de la Coordinación de Bienestar Universitario de la Corporación Universitaria Minuto de Dios, con el fin de proponer dentro de las recomendaciones de este documento, la implementación de la herramienta Desarrollada.

1 En cuanto al proceso de caracterización:
1.1 * Cuántas etapas lo conforman? []
1.2 * Cuáles son estas etapas?
1.3 * Cómo se realiza actualmente cada una de estas etapas?
1.4 * Cuáles son las variables necesarias para obtener los resultados?
1.5 * Cada cuanto tiempo es necesario acceder a la información del proceso?
(Marque con una x)
Diariamente[] - Semanalmente[] - Mensualmente[]
* Se siente conforme con la forma como se lleva el proceso actual?
Si[] - No[] - Por qué?

2 Lo que se espera del proceso:		
2.1 * Cuál o cuáles son los resultados esperados en este proceso?		
2.2 * Cuánto tiempo se demora verificando los datos de cada proceso para obtener la		
información deseada?		
2.3 * Cree usted que sería útil implementar un sistema que permita agilizar el proceso de		
caracterización?		
Si[] - No[] - Por qué?		
2.4 * Cómo se puede mejorar la metodología del proceso actual?		
3 Esperando obtener información más precisa del proceso usted:		
3.1 * Agregaría algo?		
3.2* Modificaría algo?		
3.3 * Eliminaría algo?		

9 Metodología de Desarrollo de Software

9.1 Etapa I: Análisis

Dentro del siguiente apartado se documenta el proceso que se realizó para desarrollar los aplicativos que son el producto de la presente investigación.

En esta primera etapa se desarrolló el documento Anteproyecto. En el transcurso de este trabajo se realizó hizo el levantamiento de requerimientos, donde se redactaron las historias de usuario para identificar las funcionalidades necesarias que deben ser desarrolladas para lograr la construcción del sistema.

9.1.1 Requerimientos Funcionales y no Funcionales

9.1.1.1 Requerimientos de la Aplicación Administradores

Requerimiento	Descripción
RF_01	La aplicación de escritorio debe permitir el acceso al sistema con los datos Rectoría, Sede, Usuario y Contraseña; Habilitados en la Base de Datos.
RF_02	La aplicación de escritorio debe permitir la carga de nuevas Facultades.
RF_03	La aplicación de escritorio debe permitir la carga de Programas académicos a su Facultad correspondiente.
RF_04	La aplicación de escritorio debe permitir la carga de los estudiantes inscritos en un Programa académico.
RF_05	La aplicación de escritorio debe permitir la creación de encuestas.
RF_06	La aplicación de escritorio debe mostrar los Tipos de Preguntas disponibles para La creación de las preguntas.
RF_07	La aplicación de escritorio debe permitir la creación de las preguntas correspondientes De cada encuesta.
RF_08	En caso que el Tipo de Pregunta tenga Opciones de Respuesta, la aplicación de Escritorio debe permitir al Administrador puede agregar las posibles Respuestas.
RF_09	La aplicación de escritorio debe permitir la realización de diferentes tipos de consultas A la Base de datos con el fin de obtener la información actualizada.
RF_10	La aplicación de escritorio debe contar con una ventana que permita la Visualización de los datos obtenidos a nivel general con posibilidad de filtros.
RF_11	La aplicación de escritorio debe permitir la realización gráficos estadísticos en base A la información almacenada en la Base de Datos.
RF_12	La aplicación de escritorio debe permitir la generación de un archivo en formato .PDF Que contenga la información estadística consultada.

Tabla 1: Requerimientos funcionales de la Aplicación Administradores

9.1.1.2 Requerimientos de la Aplicación Estudiantes

* Inicio de sesión: El estudiante ingresa al sistema con Usuario y Contraseña hábiles de la BD.

9.1.2 Historias De Usuario

9.1.2.1 Historia 1: Inicio de sesión al sistema administrativo de caracterización estudiantil

Como Coordinador, necesito un sistema que me permita acceder a la información del proceso de caracterización estudiantil de una forma segura, a la hora de gestionar el sistema,

realizar consultas y reportes.

Historia de Usuario 1		
Número: 1	Número: 1 Usuario: Coordinación Bienestar	
Nombre historia: Inicio de sesión al sistema administrativo de caracterización estudiantil		
Prioridad: Alta		Riesgo en desarrollo: Alta
Puntos estimados: 10		Fase de asignación: 3
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar		
Descripción: El usuario con <i>Rol Administrador</i> de cada IES, podrá iniciar al sistema administrativo de caracterización estudiantil usando las siguientes credenciales: Universidad, Rectoría, Sede, Usuario, Contraseña.		
Observaciones: Los datos de inicio de sesión se gestionan desde la base de datos.		

Tabla 2: Historia de usuario 1

9.1.2.2 Historia 2: Gestión de programas ofertados por facultad

Como Coordinador, necesito un sistema que me permita gestionar los programas ofertados y su facultad correspondiente para aplicar el proceso de caracterización estudiantil de una manera específica o general.

Historia de Usuario 2			
Número: 2	Número: 2 Usuario: Coordinación Bienestar		
Nombre historia: Gestión de programas ofertados por facultad			
Prioridad: Alta Riesgo en desarrollo: Alta			
Puntos estimados: 10		Fase de asignación: 3	
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar			
Descripción: El usuario con el <i>Rol Administrador</i> de cada IES, tendrá la posibilidad de actualizar la lista de sus facultades y los respectivos programas en caso de ofertas académicas no contempladas actualmente. Entradas:			

Tabla 3: Historia de usuario 2

9.1.2.3 Historia 3: Gestión de las encuestas

Como Coordinador, quiero que el sistema me permita la administración de las encuestas del proceso de caracterización estudiantil con sus respectivas preguntas y respuestas.

Historia de Usuario 3		
Número: 3	Número: 3 Usuario: Coordinación Bienestar	
Nombre historia: Módulo Administrativo		
Prioridad: Alta		Riesgo en desarrollo: Alta
Puntos estimados: 10		Fase de asignación: 3
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar		
Descripción: Cada IES posee la autonomía de gestionar sus propias encuestas con sus respectivas preguntas con la posibilidad de diferentes tipos y la asignación de respuestas preestablecidas.		
Observaciones: La base de datos inicial será la misma para todas las IES, aunque cada IES posee		
independencia de gestionar sus propias encuestas preguntas y respuestas.		

Tabla 4: Historia de usuario 3

9.1.2.4 Historia 4: Carga de estudiantes al sistema

Como Coordinador, necesito tener la posibilidad de agregar los estudiantes correspondientes a cada programa académico, para que sólo estos puedan acceder a diligenciar

las encuestas del proceso de caracterización estudiantil.

		Historia de Usuario 4
Número: 4	Usuario: Estudiantes	
Nombre historia: Módulo Estudiantes		
Prioridad: Alta		Riesgo en desarrollo: Baja
Puntos estimados: 10		Fase de asignación: 3
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar		
Descripción: Los estudiantes diligencian un formulario que alimenta la base de datos para realizar el proceso de caracterización estudiantil.		
Observaciones:		

Tabla 5: Historia de usuario 4

9.1.2.5 Historia 5

Como Coordinador, quiero que los datos del proceso de caracterización puedan ser actualizados en cualquier momento para que la información obtenida sea lo más aproximada a la realidad.

		Historia de Usuario 5	
Número: 5	Usuario:		
Nombre hist	Nombre historia:		
Prioridad: A	lta	Riesgo en desarrollo: Baja	
Puntos estim	ados: 20	Fase de asignación: 3	
Programado	Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar		
Descripción:			
Observacion	Observaciones:		

Tabla 6: Historia de usuario 5

9.1.2.6 Historia 6

Como Coordinador, quiero que los datos del proceso de caracterización puedan ser actualizados en cualquier momento para que la información obtenida sea lo más aproximada a la realidad.

		Historia de Usuario 6		
Número: 6	Usuario:			
Nombre histori	a:			
Prioridad: Alta	Prioridad: Alta Riesgo en desarrollo: Baja			
Puntos estimad	os: 20	Fase de asignación: 3		
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar				
Descripción:				
Observaciones				

Tabla 7: Historia de usuario 6

9.1.2.7 Historia 7: Módulo Estudiantes

Como Coordinador, quiero que los estudiantes puedan diligenciar un formulario que alimente el proceso de caracterización estudiantil.

		Historia de Usuario 7			
Número: 7	Usuario: Estudiantes				
Nombre hist	oria: Módulo Estudiantes				
Prioridad: Alta Riesgo en desarrollo: Baja					
Puntos estimados: 20		Fase de asignación: 3			
Programador responsable: Brayan Mauricio Novoa Salazar					
Descripción: Los estudiantes diligencian un formulario que alimenta la base de datos que ayuda a					
realizar el proceso de	caracterización				

Observaciones:

Tabla 8: Historia de usuario 7

9.1.3 Diagramas de Casos de Uso.

9.1.3.1 Diagrama de Casos de Uso: Aplicación Web Estudiantes

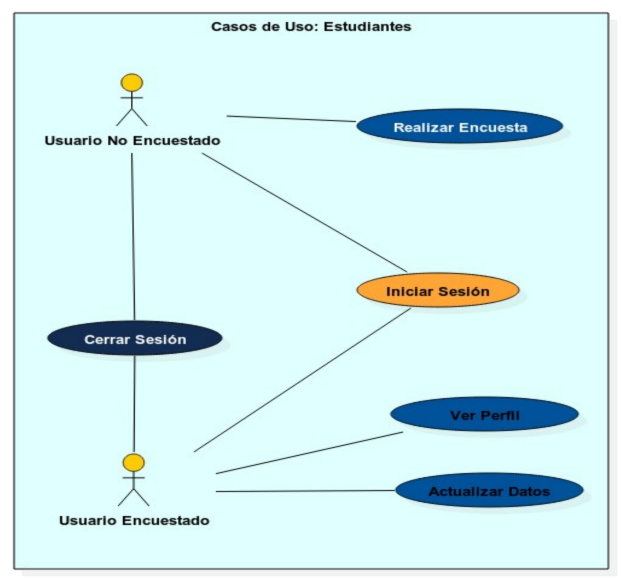


Ilustración 2: Diagrama de Casos de Uso: Aplicación Web Estudiantes

9.2 Etapa II: Diseño

9.2.1 Modelo de datos

En esta etapa se realizaron los siguientes procesos de los cuales se presenta su respectiva figura.

9.2.2 Diseño Modelo Entidad Relación

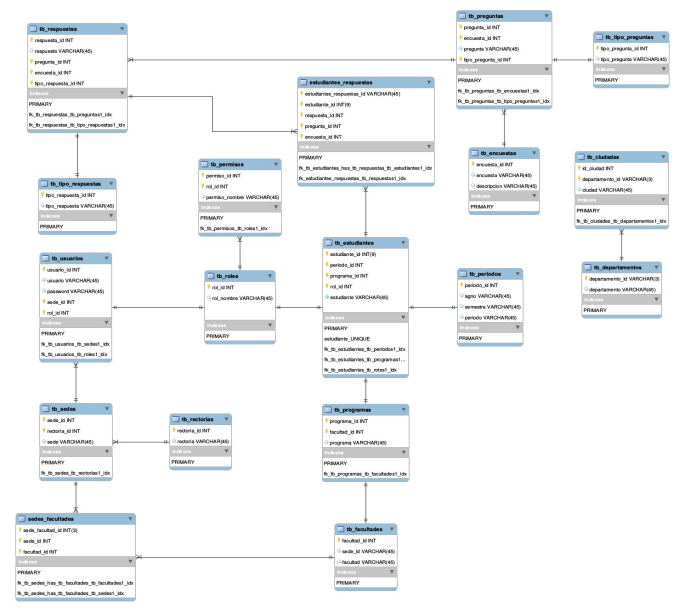


Ilustración 3: Modelo relacional(Elaboración propia)

9.2.3 Mockups

En este espacio se muestran los diseños del prototipo de la Solución Informática desarrollada, los cuales se componen por los Módulos Administradores y Estudiantes.

9.2.3.1 Diseño inicio de sesión aplicación Administradores



Ilustración 4: Inicio Sesión Administrador(Elaboración propia)

9.2.3.2 Diseño aplicación Administradores(Registro)

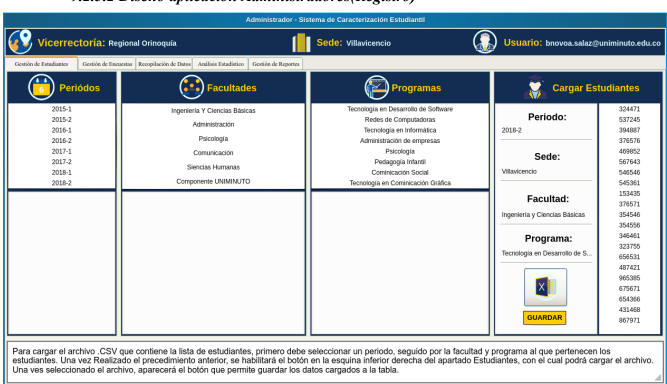


Ilustración 5: Aplicación Administradores - Registro(Elaboración propia)

9.2.3.3 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas)



Ilustración 6: Aplicación Administradores – Encuestas (Elaboración Propia)

9.2.3.4 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas-Tipos de Preguntas)

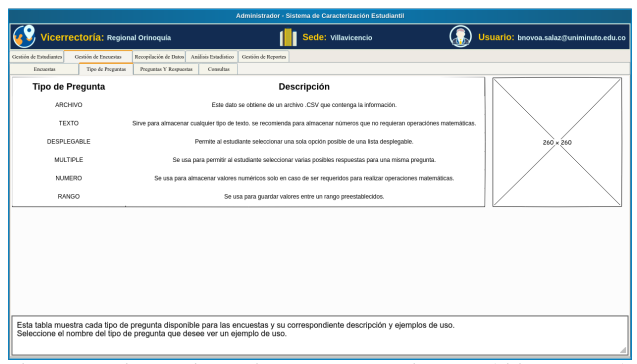


Ilustración 7: Aplicación Administradores - Encuestas-Tipos de preguntas(Elaboración propia)

9.2.3.5 Diseño Aplicación Administradores(Encuestas – Preguntas y Respuestas)



Ilustración 8: Aplicación Administradores - Encuestas – Preguntas y Respuestas(Elaboración propia)

9.2.3.6 Diseño Aplicación Administradores (Encuestas – Búsquedas)

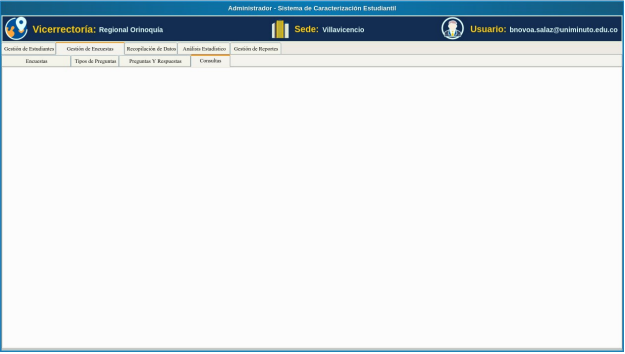


Ilustración 9: Aplicación Administradores - Encuestas - Búsquedas (Elaboración Propia)

9.2.3.7 Diseño Aplicación Administradores(Recopilación de Datos)

Administrador - Sistema de Caracterízación Estudiantil						
Vicerre	ectoría: Regional Orino	Usuario: bnovoa.salaz@u	niminuto.edu.co			
Gestión de Estudiantes	Gestión de Encuestas Recopilaci	ón de Datos Análisis Estadístico Gestión de Reportes	y 1			
Codigo Respuesta	Encuesta	Pregunta	Respuesta	ID Estudiante		
1	DATOS GENERALES	SEDE	Regional Llanos Orinoquia	324471		
2	DATOS GENERALES	Número de Documento de Identidad (solo el número)	1121871348	324471		
3	DATOS GENERALES	Programa al que pertenece	Tecnología en desarrollo de Software	324471		
4	DATOS GENERALES	Si selecciono otro por favor Explique	NO APLICA	324471		
5	DATOS GENERALES	Modalidad de estudio	Presencial	324471		
6	DATOS BÁSICOS	Nombres	Brayan Mauricio	324471		
7	DATOS BÁSICOS	Apellidos	Novoa Salazar	324471		
8	DATOS BÁSICOS	Departamento de Nacimiento	Cundinamarca	324471		
9	DATOS BÁSICOS	Lugar de Nacimiento	Bogotá	324471		
10	DATOS BÁSICOS	Sexo	w	324471		
11	DATOS BÁSICOS	Edad	28	324471		
12	DATOS BÁSICOS	Tipo de sangre	O+	324471		
13	SECTOR SALUD	¿Pertenece a SISBEN?	NO	324471		
14	SECTOR SALUD	ćEstá afiliado a EPS?	SI	324471		
15	SECTOR SALUD	¿Presenta algún problema de salud o enfermedad crónica?	NINGUNA	324471		
16	SECTOR SALUD	Pertenece usted a alguna de las siguientes poblaciones especiales	NINGUNA	324471		
17	SECTOR SALUD	Manifiesta algún tipo de dificultad que pueda afectar su vida académica universitaria?	NINGUNA	324471		
18	SECTOR SALUD	Si consume bebidas alcohólica, por favor indique la frecuencia	Casi nunca	324471		
19	SECTOR SALUD	Si fuma por favor indique la frecuencia	1 caja al día	324471		
20	SECTOR VIVIENDA	Su vivienda es	Familiar	324471		
21	SECTOR VIVIENDA	¿Vive en sector rural o urbano?	Urbano	324471		
22	SECTOR VIVIENDA	Estrato Socioeconómico	3	324471		

Ilustración 10: Aplicación Administradores – Recopilación de Datos (Elaboración Propia)

9.2.3.8 Diseño Aplicación Administradores(Estadísticas)

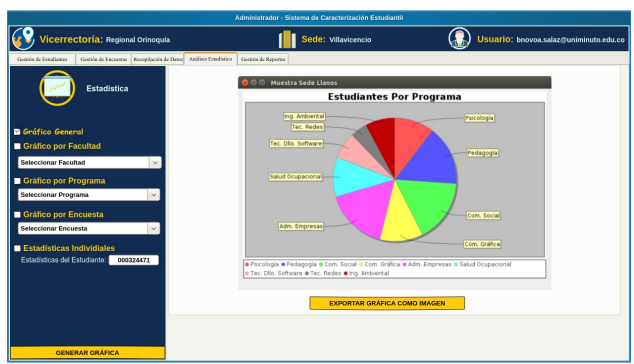


Ilustración 11: Aplicación Administradores – Estadísticas(Elaboración Propia)

9.2.3.11 Diseño Aplicación Web Estudiantes(Inicio sesión)

Figura 9. Aplicación web estudiantes-Login(Elaboración propia)

9.2.3.12 Diseño Aplicación web estudiantes(Encuestas)

Figura 10. Aplicación web estudiantes-Encuestas(Elaboración propia)

9.2.3.13 Diseño Aplicación web estudiantes(Perfil)

Figura 11. Aplicación web estudiantes-Perfil(Elaboración propia)

9.3 Etapa III – Desarrollo

9.3.1 Plataforma de desarrollo

*Se escogió Java como plataforma de desarrollo por ser multi-plataforma, multipropósito, entre otras bondades con soporte a conexiones a Bases de Datos, soporte para Interfaces gráficas amigables, soporte para páginas Web y Servidores.

- * La aplicación de escritorio se desarrolla bajo la versión de Java 1.8.
- * La aplicación Web de estudiantes se desarrolla bajo la versión de Java 1.8.
- * Se escoge Apache TomCat Versión 9 como Servidor de Aplicaciones Java.
- * Se escoge MySQL como Motor de bases de datos por su fácil manejo en instalación.
- * Se utiliza NetBeans IDE 8.2 para el desarrollo de las aplicaciones.
- * Se utiliza La Terminator como consola de comandos para realizar las pruebas SQL.
- * Se utiliza Linux Ubuntu Versión 14.04 como Sistema Operativo en el proceso de desarrollo del proyecto.

9.3.2 Diccionario de datos

El siguiente diccionario de datos se elaboró a partir de estructura de la base de datos.

tb_ciudades				
Column	Type	Null	Default	Links to
ciudad_id	int(11)	No		
departamento_cod	varchar(3)	No		tb_departamentos -> departamento_cod
ciudad	varchar(45)	No		
ciudad_cod	varchar(3)	No		

Tabla 9: Tabla

tb_departamentos			
Column	Type	Null	Default
departamento_id	int(3)	No	
departamento_cod	varchar(3)	No	
departamento	varchar(45)	No	

Tabla 10: Tabla

tb_encuestas			
Column	Type	Null	Default
encuesta_id	int(11)	No	
encuesta	varchar(50)	No	
descripcion	varchar(50)	No	

Tabla 11: Tabla

tb_estudiantes				
Column	Type	Null	Default	Links to
estudiante_id	int(11)	No		
programa_id	int(3)	No		tb_programas -> programa_id
periodo_id	int(3)	No		tb_periodos -> periodo_id
estudiante_cod	varchar(12)	No		
rol_id	int(3)	No		tb_roles -> rol_id

Tabla 12: Tabla

tb_facultades				
Column	Туре	Null	Default	Links to
facultad_id	int(3)	No		
sede_id	int(3)	No		tb_sedes -> sede_id
facultad	varchar(50)	No		

Tabla 13: Tabla

tb_periodos			
Column	Type	Null	Default
periodo_id	int(11)	No	
agno	int(4)	No	
semestre	int(1)	No	
periodo	varchar(20)	No	

Tabla 14:

tb_permisos				
Column	Type	Null	Default	Links to
permiso_id	int(3)	No		
rol_id	int(3)	No		tb_roles -> rol_id
permiso_nombre	varchar(50)	No		

Tabla 15: Tabla

tb_preguntas				
Column	Type	Null	Default	Links to
pregunta_id	int(11)	No		
encuesta_id	int(11)	No		tb_encuestas -> encuesta_id
tipo_pregunta_id	int(11)	No		tb_tipo_preguntas -> tipo_pregunta_id
pregunta	varchar(200)	Yes	NULL	

Tabla 16: Tabla

tb_programas				
Column	Type	Null	Default	Links to
programa_id	int(3)	No		
facultad_id	int(3)	No		tb_facultades -> facultad_id
programa	varchar(50)	No		

Tabla 17: Tabla

tb_rectorias			
Column	Type	Null	Default
rectoria_id	int(3)	No	
rectoria	varchar(50)	No	

Tabla 18: Tabla

tb_respuestas				
Column	Type	Null	Default	Links to
respuesta_id	int(11)	No		
encuesta_id	int(11)	No		tb_encuestas -> encuesta_id
pregunta_id	int(11)	No		tb_preguntas -> pregunta_id
estudiante_cod	varchar(12)	No		tb_estudiantes -> estudiante_cod
respuesta	varchar(100)	Yes	NULL	

Tabla 19: Tabla

tb_roles			
Column	Type	Null	Default
rol_id	int(3)	No	
rol_nombre	varchar(50)	No	

Tabla 20: Tabla

tb_sedes				
Column	Type	Null	Default	Links to
sede_id	int(3)	No		
rectoria_id	int(3)	No		tb_rectorias -> rectoria_id
sede	varchar(50)	No		

Tabla 22: Tabla

tb_tipo_preguntas			
Column	Type	Null	Default
tipo_pregunta_id	int(11)	No	
tipo_pregunta	varchar(45)	No	
tipo_preg_desc	varchar(200)	No	

Tabla 22: Tabla

tb_respuestas				
Column	Type	Null	Default	Links to
usuario_id	int(3)	No		
usuario	varchar(50)	No		
password	varchar(50)	No		
sede_id	int(3)	No		tb_sedes -> sede_id
rol_id	int(3)	No		tb_roles -> rol_id

Tabla 23: Tabla

9.3.3 Plan de Pruebas

Para asegurar un correcto funcionamiento de la solución informática desarrollada, Se planifican las pruebas correspondientes a la base de datos y a cada aplicación en los sistemas operativos Linux Ubuntu 14.04, Windows 8, Windows 10.

Por razones de no disponer de un equipo con el Sistema Operativo Mac, no se realizan las pruebas correspondientes para dicho Sistema Operativo.

9.3.3.1 Pruebas Aplicación Administrativos

9.3.3.1 Pruebas Aplicación Estudiantes

Pag. 38

DESARROLLO DE UNA SOLUCIÓN INFORMÁTICA PARA AGILIZAR EL PROCESO DE CARACTERIZACIÓN ESTUDIANTIL EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR

10 Análisis de datos

11 Conclusiones

11.1 Resultados Obtenidos

El principal aporte que genera este proyecto es el desarrollo de una herramienta que otorga a Uniminuto un mayor conocimiento de sus estudiantes, esta herramienta agiliza el proceso de caracterización estudiantil realizado por la Coordinación de Bienestar Universitario de la Corporación Universitaria Minuto de Dios Regional Orinoquía ahorrando recursos, La existencia de esta herramienta abre las puertas a nuevas propuestas de desarrollo que necesiten de una base de datos con esta información ya organizada y relacionada.

11.2 Riesgos

Se corre el riesgo de que los estudiantes no realicen el debido proceso de caracterización, de no hacerse de carácter obligatorio para los mismos.

12. Anexos

InitialScript.sql

SicacestAdmin.jar

Manual de usuario Aplicación escritorio administradores.

SICACEST.war

Manual de usuario Aplicación web estudiantes.

Bibliografía

1.

2.

3.

- 4. Vélez W. Resolución 1780 de Marzo 18 de 2010. [Sitio en internet]. Disponible en: https://www.mineducacion.gov.co/sistemasdeinformacion/1735/articles-211884_resolucion_1780.pdf
- 5. Caro S. Caracterización de los estudiantes de pregrado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia de las cohortes 2005-I a 2009-II. [Sitio en internet]. Disponible en: http://www.alfaguia.org/alfaguia/files/1322019116 2777.pdf
- 6. Ministerio de Educación Nacional de la República de Colombia. Deserción estudiantil en la educación superior colombiana Ministerio de Educación Nacional República de Colombia. [Sitio en internet]. Disponible en: https://www.mineducacion.gov.co/sistemasdeinformacion/1735/articles-254702_libro_desercion.pdf
- 7. Caro. Estadísticas e Indicadores de Deserción estudiantil. [Sitio en internet]. Disponible en: https://www.mineducacion.gov.co/sistemasdeinformacion/1735/articles-254702 archivo pdf indicadores permanencia.pdf
- ORACLE Empresa de Tecnología. Qué es Java?. [Sitio en internet]. Disponible en:

https://www.java.com/es/download/faq/whatis java.xml

Pérez García, A. A. (Diciembre de 2007). *Repositorio Digital*. Obtenido de Universidad Politécnica De Cartagena:

http://repositorio.upct.es/bitstream/handle/10317/179/pfc2475.pdf;jsessionid=AA87C7B6
C82F6DF313F2C658A157D68F?sequence=1

Tutorials Point. (2016). Obtenido de Tutorials Point:

https://www.tutorialspoint.com/es/software_engineering/software_development_life_cycle.htm

Universidad interamericana de Puerto Rico. (s.f.). Obtenido de Recinto de Ponce:

http://ponce.inter.edu/vl/computing/soft5.html

Universidad Politécnica de Valencia. (2013). Obtenido de Universitat Politècnica de València:

http://personales.upv.es/rmartin/cursoJava/Java/Introduccion/PrincipalesCaracteristicas.ht

 $\underline{http://www.mountaingoatsoftware.com/agile/scrum}$

http://agilemanifesto.org/iso/es/principles.html

https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-Scrum-Guide-Spanish-

SouthAmerican.pdf