**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**APLICACIONES EN AMBIENTES LIBRES**

**GRUPO 2**

**PROYECTO:**

**CAPTURADOR DE FACTURAS XML**

**INTEGRANTES:**

**CHULCA CRISTHIAN**

**MOLINA RAUL**

**CRISTIAN SANTACRUZ**

**UYAGUARI NOEMI**

**30 – MAYO - 2017**

**QUITO**

1. **INTRODUCCIÓN**

La presente tarea consiste en presentar una aplicación que capture facturas en formato XML y almacene los datos capturados en una base de datos para el posterior manejo de los mismos. Para el desarrollo del proyecto se utilizan técnicas de desarrollo colaborativas, herramientas de software libre como lo son repositorios gratuitos en la nube, IDEs de programación libres y gestores de bases de datos de código libre.

Como repositorio para alojar el proyecto se utiliza el repositorio de GitHub, ya que es uno de los repositorios más utilizados en el desarrollo de proyectos de software libre por su funcionalidad. El desarrollo del proyecto se lo realiza en el lenguaje de programación Java, para lo cual se utiliza el IDE de programación NetBeans. Para el almacenamiento de los datos se hace uso de SQLite ya que es un motor de base de datos de código abierto, es multiplataforma y no requiere de previa configuración para su utilización los que la hace ser un motor de base de datos portable a diferencia de otros tipos de motores de bases de datos que requieren de una previa configuración como lo es el caso de PostgreSQL y MySQL, SQLite es muy utilizada en ambientes web y móviles.

El presente proyecto permitirá que los usuarios de la aplicación puedan organizar los gastos de sus facturas, como lo son gastos de alimentación, vivienda, salud, educación y vestimenta. El objetivo de esta aplicación es permitir que los usuarios puedan llevar el control de sus gastos personales, para que de esta manera puedan registrar sus gastos al momento de pagar sus impuestos.

La aplicación captura la factura en formato XML que es emitida por un proveedor e ingresa ciertos datos capturados a una base de datos, en lo posible no relacional. Los datos que captura la aplicación son:

* Por parte del proveedor: RUC, nombre del proveedor, ciudad y dirección.
* Por parte del Cliente: RUC/CI y nombres
* Datos de factura: Número de factura, fecha de emisión, subtotal, subtotal con 14% de IVA, descuento y el total de la factura.

La aplicación clasifica los tipos de gastos de acuerdo a: alimentación, vivienda, vestimenta, educación, salud y otros, para que de esta manera pueda sumar el total por tipo de gasto y se facilite al usuario gestionar sus gastos, al momento de la declaración de impuestos.

**Facturas**

Son documentos autorizados previamente por el SRI, que respaldan las transacciones efectuadas por los contribuyentes en la transferencia de bienes o por la prestación de servicios o la realización de otras transacciones gravadas con tributos, a excepción de los documentos emitidos por las instituciones del Estado que prestan servicios administrativos y en los casos de los trabajadores en relación de dependencia [1].

**Facturas electrónicas**

Un comprobante electrónico es un documento que cumple con los requisitos legales y reglamentarios exigibles para todos comprobantes de venta, garantizando la autenticidad de su origen y la integridad de su contenido. Un comprobante electrónico tendrá validez legal siempre que contenga una firma electrónica [1].

**GitHub** [2]

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Utiliza el framework Ruby on Rails por GitHub, Inc. El código se almacena de forma pública, aunque también se puede hacer de forma privada, creando una cuenta de pago.

**Características de GitHub**

* Wiki para cada proyecto
* Página web para cada proyecto1
* Gráfico para ver cómo los desarrolladores trabajan en sus repositorios y bifurcaciones del proyecto
* Funcionalidades como si se tratase de una red social, como, por ejemplo: seguidores;
* Herramienta para trabajo colaborativo entre programadores.
* Gestor de proyectos de estilo Kanban

**NetBeans IDE** [3]

NetBeans IDE es el IDE oficial para Java 8. Con sus editores, analizadores de código, y convertidores, puede rápidamente y sin problemas actualizar sus aplicaciones para utilizar las nuevas construcciones del lenguaje Java 8, como lambdas, operaciones funcionales y referencias de métodos.

Un IDE es mucho más que un editor de texto. Los guiones líneas NetBeans Editor, combina palabras y los soportes, y destaca código fuente sintácticamente y semánticamente. Le permite refactorizar fácilmente el código, con una serie de herramientas útiles y potentes, mientras que también proporciona plantillas de código, consejos de codificación y generadores de código.

El editor soporta varios idiomas de Java, C / C ++, XML y HTML, PHP, maravilloso, Javadoc, JavaScript y JSP. Debido a que el editor es extensible, se puede enchufar soporte para muchos otros idiomas.

**XML**

Extensible Markup Language (XML) es un formato de texto simple, muy flexible derivado de SGML (ISO 8879). Originalmente diseñado para cumplir con los retos de la publicación electrónica a gran escala, XML también está desempeñando un papel cada vez más importante en el intercambio de una amplia variedad de datos en la Web y en otros lugares [4].

**XML DOM**

El modelo de objetos de documento W3C (DOM) es una interfaz de plataforma y lenguaje neutro que permite a los programas y scripts acceder y actualizar el contenido, la estructura y el estilo de un documento de forma dinámica. El DOM XML define una forma estándar para acceder y manipular documentos XML. Presenta un documento XML como una estructura de árbol [5].

**SQLite** [6]

SQLite es un motor de base de datos SQL incorporado. A diferencia de la mayoría de las otras bases de datos SQL, SQLite no tiene un proceso de servidor independiente. SQLite lee y escribe directamente en archivos de disco ordinarios. Una base de datos completa de SQL con varias tablas, índices, disparadores y vistas, está contenida en un único archivo de disco. La base de datos de formato de archivo es multiplataforma, se puede copiar libremente una base de datos entre sistemas de 32 bits y de 64 bits o entre big-endian y little-endian arquitecturas. Estas características hacen que SQLite una opción popular como un formato de archivo de la aplicación.

**Características de SQLite**

* Las transacciones son atómicas.
* Sin necesidad de configuración.
* Se almacena en un solo archivo de disco de plataforma cruzada.
* Es compatible con bases de datos de terabytes.
* Simple, API fácil de usar.
* Autónomo: sin dependencias externas.
* Multiplataforma.
* Las fuentes están en el dominio público.

**MySQL Workbench** [7]

MySQL Workbench es una herramienta gráfica para trabajar con servidores y bases de datos MySQL. MySQL Workbench es totalmente compatible con las versiones de servidor MySQL 5.5 y superiores. También es compatible con versiones 5.x servidor MySQL, excepto en ciertas situaciones (como la visualización de la lista de procesos), debido a las tablas del sistema modificados. No es compatible con las versiones de servidor MySQL 4.x

* **Desarrollo de SQL:** Permite crear y gestionar las conexiones a los servidores de bases de datos. Junto con lo que permite configurar los parámetros de conexión, MySQL Workbench proporciona la capacidad de ejecutar consultas SQL en las conexiones de base de datos utilizando el built-in editor de SQL.
* **Modelado de datos (Diseño):** Permite crear modelos de tu base de datos de forma gráfica, marcha atrás y hacia adelante entre el ingeniero de un esquema y una base de datos en vivo, y editar todos los aspectos de su base de datos con el Editor de la tabla completa. El Editor de tablas ofrece instalaciones de fácil uso para la edición de tablas, columnas, índices, disparadores, creación de particiones, Opciones, inserciones y privilegios, Rutinas y vistas.
* **Administración del servidor:** le permite administrar instancias del servidor MySQL mediante la administración de usuarios, la realización de copias de seguridad y recuperación, la inspección de los datos de auditoría, la visualización de la salud de base de datos, y el seguimiento del rendimiento del servidor MySQL.
* **Migración de datos:** Le permite migrar de Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Sybase ASE, SQLite, SQL Anywhere, PostgreSQL, y otras tablas RDBMS, objetos y datos a MySQL. La migración también es compatible con la migración desde versiones anteriores de MySQL a las últimas versiones.
* **MySQL Enterprise Support:** Soporte para productos empresariales como MySQL Enterprise Backup, MySQL Firewall y auditoría de MySQL.
* **MySQL Workbench está disponible en dos ediciones:** la edición Comunidad y la edición comercial. La Community Edition está disponible de forma gratuita. La edición comercial de la empresa proporciona características adicionales, tales como el acceso a MySQL Enterprise Backup, MySQL Firewall y auditoría de MySQL.

**OBJETOS JSON** [8]

JSON es una notación de objetos basada en JavaScript, utiliza una sintaxis que nos permite crear objetos de manera rápida y simple, estos objetos pueden ser utilizados de la manera que queramos y la notación se utiliza muy comúnmente para crear servicios REST, objetos, e incluso fue adoptada por algunas bases de datos como lo es MongoDB.

**Sintaxis de JSON**

Para escribir JSON debemos tener en cuenta lo siguiente:

* Losdatos estan separados por comas.
* los datos se escriban en pares, siendo primero el nombre o atributo del mismo y luego el valor del dato.
* Los objetos JSON estan rodeados por llaves “{}”
* Llaves cuadradas [] guardan arreglos, incluyendo otros objetos JSON.

1. **OBJETIVOS**

* Desarrollar una aplicación basándose en técnicas colaborativas de desarrollo de software.
* Desarrollar una aplicación informática que permita leer facturas electrónicas (formato XML) e ingresar sus datos a una base de datos no relacional.
* Utilizar un repositorio gratuito para alojar el proyecto de software libre.

1. **MATERIALES**

* **Computadora:** Es el dispositivo electrónico en el cual se instalan las herramientas para el desarrollo del proyecto.
* **GitHub:** Es el repositorio gratuito en la nube en donde se aloja el proyecto.
* **Netbeans:** IDE de programación para desarrollar el proyecto en el lenguaje de programación Java.
* **SQLite:** Es un motor de base de datos multiplataforma que no requiere de una configuración previa para su utilización.
* **XML DOM:** Librería que permite manipular el contenido de forma dinámica de un documento en formato XML.

1. **RESULTADOS**

**Enlace al repositorio del Proyecto:** <https://github.com/RaulAkd/ProyectoAAL>

1. **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

* Las técnicas colaborativas de desarrollo de software permiten desarrollar proyectos de software entre varios colaboradores ubicados remotamente, independientemente de usos horarios y de idiomas sin afectar al desarrollo del proyecto.
* El desarrollo de este proyecto ayudará al usuario final a gestionar de mejor manera sus gastos personales, separándolos por categorías, para ayudarlo con la declaración de sus impuestos.
* El uso de repositorios gratuitos en la nube ayuda al desarrollo de proyectos de software libre, ya que son repositorios de acceso público y cualquier usuario o desarrollador puede acceder al repositorio y descargar el proyecto ya se para usarlo o mejorar su funcionalidad.
* Para desarrollo de proyectos de software libre se recomienda utilizar el repositorio de GitHub, por su funcionalidad ya que permite realizar versionamiento del código fuente del proyecto, lo que ayuda a los contribuidores llevar control sobre los cambios realizados al código del proyecto.

1. **BIBLIOGRAFÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | SRI, «Comprobantes de Venta,» 2017. [En línea]. Available: http://www.sri.gob.ec/web/guest/comprobantes-de-venta. |
| [2] | Wikipedia, «GitHub,» 2 Mayo 2017. [En línea]. Available: https://es.wikipedia.org/wiki/GitHub. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |
| [3] | O. Corporation, «NetBeans IDE Características,» 2017. [En línea]. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |
| [4] | W3C, «Extensible Markup Language (XML),» 11 Octubre 2016. [En línea]. Available: https://www.w3.org/XML/. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |
| [5] | w3schools, «DOM XML,» [En línea]. Available: https://www.w3schools.com/xml/xml\_dom.asp. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |
| [6] | SQLite, «SQLite,» 25 Mayo 2017. [En línea]. Available: https://www.sqlite.org/index.html. [Último acceso: 5 Junio 2017]. |
| [7] | O. Corporation, «Manual de MySQL Workbench,» 2017. [En línea]. Available: https://dev.mysql.com/doc/workbench/en/wb-intro.html. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |
| [8] | J. Villalobos, «Introducción a JSON, sintaxis y ejemplos,» 2 Octubre 2013. [En línea]. Available: http://codigoprogramacion.com/cursos/javascript/introduccion-a-json-sintaxis-y-ejemplos.html#.WSztdmg1\_IU. [Último acceso: 29 Mayo 2017]. |