



Actividad: CRUD: Altas, Bajas, Modificaciones y Consultas

Lenguajes de Programación III

Ingeniería en Desarrollo de Software

Tutor: Francisco Ortega

Alumno: Luis Ángel Gaytán Salazar

Fecha: 04 de diciembre de 2023

Tabla de contenido

| ntroducción | 3 |
|--------------|---|
| Descripción | 2 |
| | |
| ustificación | 4 |
| Desarrollo: | 5 |
| Consultas: | 5 |
| Agregar | 7 |
| Modificar | 8 |

Introducción

La codificación del CRUD en un sistema informático es un proceso esencial que implica la implementación de las operaciones fundamentales: Crear, Leer, Actualizar y Borrar. Estas funciones son cruciales para manipular datos en bases de datos y garantizar la integridad y eficiencia del sistema. Al codificar el CRUD, los desarrolladores traducen las acciones del usuario en instrucciones programáticas, facilitando la interacción entre la interfaz de la aplicación y la base de datos subyacente. Este enfoque sistemático no solo asegura un manejo coherente de la información, sino que también contribuye a la seguridad y rendimiento del sistema. La codificación del CRUD es un componente clave en el desarrollo de software, permitiendo la gestión eficiente de datos y la mejora de la experiencia del usuario.

Descripción

Para esta actividad se recomienda seguir las instrucciones de las dos actividades anteriores, con la finalidad de seguir las funciones para que nuestro sistema funcione para ello es necesaria la siguiente contextualización:

Para la opción de altas, permitir al usuario la captura de todos los campos: mientras que los campos calculados, como el RFC o descripciones de catálogos, deben desplegarse una vez capturados los datos para que el cálculo sea posible. Para el módulo de bajas, capturarse el número de empleado, y una vez desplegados los datos, se debe permitir la opción para eliminarlos. Para el módulo de cambios o actualización, capturarse el número de empleado. Una vez desplegados los datos, debe permitir cambios en los datos editables. Después de realizar las modificaciones, dar la opción de guardar estos cambios.

Justificación

La codificación del CRUD en un sistema es fundamental por diversas razones. En primer lugar, proporciona una estructura coherente para interactuar con la base de datos, facilitando la gestión de datos de manera eficiente. Al implementar las operaciones de Crear, Leer, Actualizar y Borrar de manera sistemática, se establece un marco que promueve la coherencia en el manejo de la información. Además, la codificación del CRUD contribuye significativamente a la seguridad del sistema al permitir la validación y filtrado adecuado de los datos antes de ser almacenados o modificados. Esto ayuda a prevenir posibles vulnerabilidades y asegura la integridad de la información almacenada.

Asimismo, la codificación del CRUD mejora la mantenibilidad del código, ya que centraliza la lógica de acceso a la base de datos. Esto facilita la identificación y corrección de posibles errores, así como la implementación de actualizaciones o mejoras en el sistema de manera más eficiente.

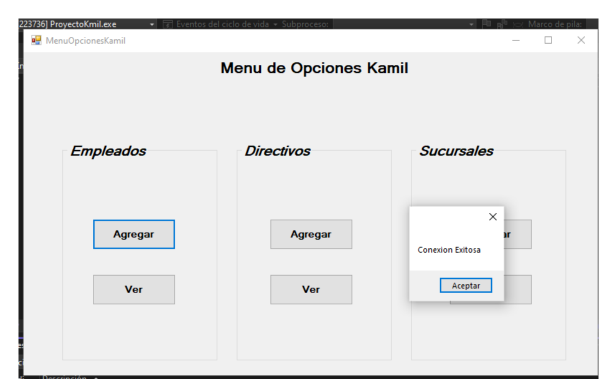
Desarrollo:

Consultas:

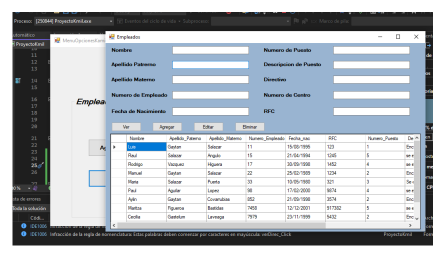
```
InitializeComponent();

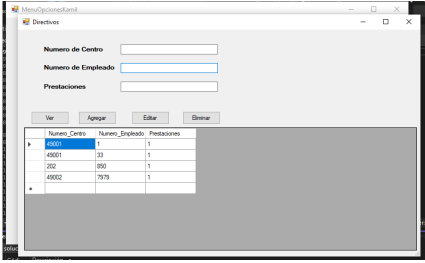
Initia
```

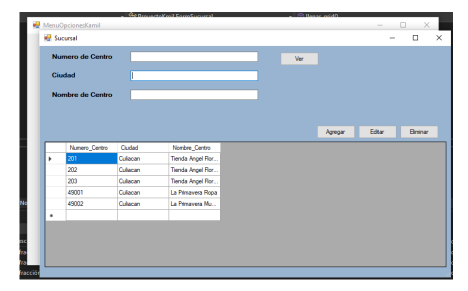
Como primer paso tenemos que crear una conexión entre nuestra base de datos de SQL Server y Visual Studio con la cual estaremos trabajando para dicho sistema.



Al iniciar nuestro programa podemos observar que nos indica el menú que tiene conexión con la base de datos al ingresar a cualquiera de las opciones a elegir.

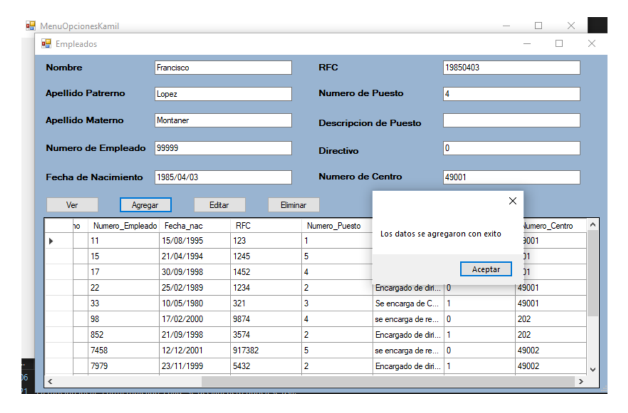






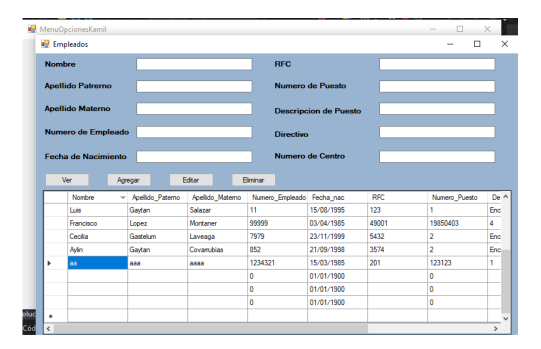
Al seleccionar la opción de ver empleados, tiendas y directivos, esta nos indica con lo que cuenta el sistema que en este caso es la base de datos que inicialmente creamos.

Agregar

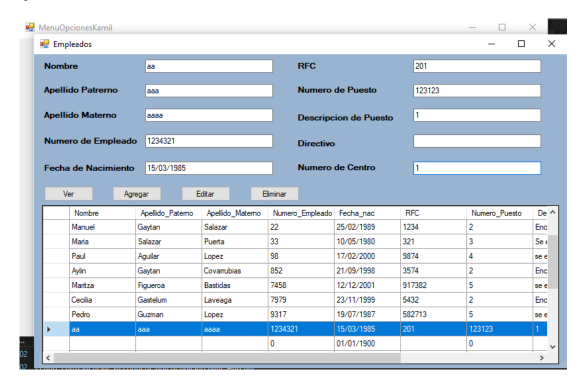


En esta imagen podemos observar que al ingresar datos en los TextBox y registrando al empleado en el boton de "Agregar" esta nos indica que el empleado a registrar se agrego correctamente y con esto ya contaremos con un registro de nuestro empleado.

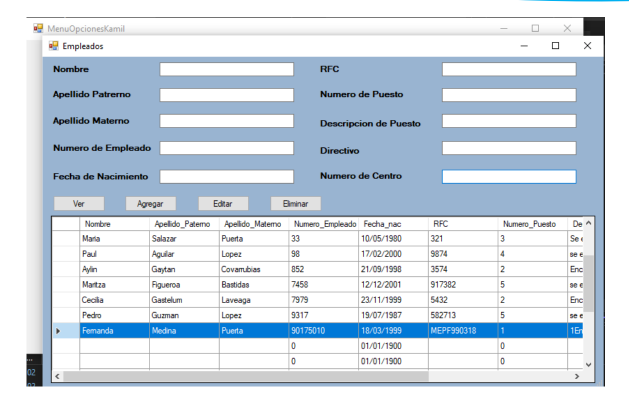
Modificar



Para esta pantalla podemos elegir al empleado a modificar, en este caso utilizamos uno de los ejemplos que están sin modificar.



Al seleccionar esta opción nos indica todos los datos en la parte del TextBox para continuar editando al empleado.



Aquí en esta pantalla podemos observar que al dar editar nuestro campo seleccionado se modifica con los nuevos datos que ingresamos en el TextBox para modificar el apartado.

Conclusión

En conclusión, la codificación del CRUD emerge como un elemento esencial en el desarrollo de sistemas informáticos. Esta práctica proporciona una base sólida para la manipulación de datos al establecer un marco coherente para las operaciones fundamentales: Crear, Leer, Actualizar y Borrar. La implementación adecuada del CRUD no solo mejora la eficiencia en la gestión de información, sino que también refuerza la seguridad del sistema al incorporar validación y filtrado de datos.

Además, la centralización de la lógica de acceso a la base de datos simplifica la mantenibilidad del código, permitiendo una identificación y corrección más rápida de posibles errores. Este enfoque sistemático contribuye a la estabilidad y robustez del sistema, facilitando la implementación de actualizaciones y mejoras.

Referencias

ictea. (s.f.). Obtenido de https://www.ictea.com/cs/index.php?rp=/knowledgebase/8834/iQue-es-el-lenguaje-de-programacion-C.html

Microsoft. (s.f.). Obtenido de https://learn.microsoft.com/es-es/archive/msdn-magazine/2016/june/cutting-edge-building-an-historical-crud-part-2

https://github.com/LuisGaytan17/Lenguaje_Programacion3/upload/main