Blood Care Bank SABS



SABS

Sistema de Administración de Banco de Sangre

Acta de Cierre del Proyecto

Proyecto:	Sistema de Administración de un Banco de Sangre		
Financiador del Proyecto:	Banco de Sangre X		
Entidad Ejecutora:	Blood Care Bank		
Gerente del Proyecto:	Cruces Salhuan, Diego Axel		
Fecha Inicio:	12/9/2022	Fecha Fin: 5/12/2022	

Descripción del Proyecto

Con este proyecto se pretende crear un sistema permitirá registrar las donaciones y transferencias de sangre en un banco de sangre de manera organizada. Esta aplicación será de escritorio y será desarrollada en Java junto a una base de datos creada en MySQL.

Objetivos del Proyecto	Criterio de Éxito	Resultados	Variación
Alcance			
Implementar una base de datos para un banco de sangre.	La Base de datos implementada debe estar en SQL.	Se implementó correctamente la Base de Datos de la forma solicitada	Se cumplió cabalmente la meta establecida.
Crear un sistema para registrar los distintos tipos de sangre.	El Sistema debe permitir registrar todos los tipos de sangre existentes en la Base de Datos.	Se implementó correctamente el sistema para que soporte distinto tipos de sangre.	Se cumplió cabalmente la meta establecida.
Implementar una función que permita modificar los registros de la base de datos según lo que haga el usuario.	Las pestañas deben tener una opcion para editar o eliminar los datos según sea el caso.	El sistema fue implementado correctamene con las funconalidades solicitadas.	Se cumplió cabalmente la meta establecida.
Tiempo			
El tiempo total de entrega es de 12 semanas	Entregar el producto de software en el plazo establecido	El proyecto culminó de forma exitosa entre ese lapso de tiempo.	Se cumplió cabalmente la meta establecida.
Costo			
Cumplir cabalmente con el presupuesto asignado al proyecto.	Cumplir con el presupuesto asignado de US\$11500s	El costo final del proyecto fue de US\$100000	El costo del proyecto fue de US\$10000, dando como resultado una mayor cantidad de benefico la empresa.

Nombre y Firma del Gerente del Proyecto