NOMBRE Lacteos De mi tierra linda DE LA campesino EMPRESA100% natural TÍTULO DEL PROYECTO RESPONSABLE DEL FECHA 22/05/20 PILAR CRUZ CORTES PROYECTO EDWIN TOVAR RICARDO CAPERA YATE CRISTIAM ALBERTO CASTILLO ROMERO 2020 2021 FECHA FECHA RESPONSABLE DE DE COMPLETAD Nombre proyecto-objetivo general-objetivos especificos-planteamiento del problema-alcance problema-alcar del proyecto-justificación (objetivos enfcados al proyecto no al ciclo de vida) SANTIAGO CANO 27/04/2028/06/20 95% apoyo promover apoyo promover i bloque. En el proyecto se evidencian tecnicas de levantamiento de informacion RICARDO CAPERA 28/04/2020/06/20 calidad de las calidad de las preguntas) En el proyecto se evidencian la elabiracion del BPMN (El BPMN CRISTIAM CASTILLO 1.3 03/06/2011/06/20 f% debe de ser del negocio actual, no del negocio luego de implementar el sistema) En el proyecto se evidencian los requirimientos uncionales y no SANTIAGO CANO uncionales 07/06/2020/06/20 f% uncionales usando el estandar IEEE 830 o historias de suarios (Scru n el proyecto se evidencian el diagrama de caso de usos. 1.5 EDWIN TOVAR 26/05/2017/06/20 f% En el proyecto se evidencian el formato de casos de uso, extendido, SANTIAGO CANO 1.6 02/06/2018/06/20 f% utilizando fornato estándar o visual oaradigm. En el proyecro se videncian el uso de sistemas de PILAR CORTÉS 18/05/2011/06/20 f% sistemas de control de versiones. Trimestre 2 En el proyecto se evidencia el modelo entidad 04/07/2002/08/20 85% CANO relacion notacion relacion notacion crow's foot. En el proyecto si evidencia el diccionario de datos con las CRISTIAM 2.2 11/07/2002/08/20 85% CASTILLO descripciones de os campos. evidencia un cronograma, un resupuesto y elección de seleccion de personal (se puede usar un project para realizar esta actividad diagrama SANTIAGO CANO 08/08/2006/09/20 de Gantt informes de uso de recurso r presupuestos,deb ser lo mas cercan a la realidad) En el proyecto se evidencia la realizacion del diagrama de distribucion PILAR CORTÉS 23/08/2013/09/20 85% usando el estandar UML 2.4.1 o superior Se evidencia el diagrama de clases del proyecto de donde se ven las clases y 2.5 EDWIN TOVAR 23/08/2020/09/20 85% relaciones usando estandar UML En el proyecto se evidencia la realización de un 85% 2.6 06/09/2020/09/20 prototipo usanso CAPERA nockups o ririframes o html.

2.7	En el proyecto se evidencia la normalizacion del modelo entidad relación, se indica a forma normal de ada entidad. (NOTA:si las llave primeras son técnicas (surrogate) debe sumplir minimo INF, si la llave primaria son semantica(Natural deben cumplir	s PILAR CORTÉS	16/08/20	20/09/20	85%																																		
3	minimo 3NF). Trimestre 3																																						
3.1	En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de información (es opcional dependiendo del	Nombre de la persona			f%																																		
3.2	proyecto) En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de integración continua	Nombre de la persona			f%																																		Ī
3.2.	En el proyecto evidencia la	Nombre de la persona			f%																																		Ī
3.2.	En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos revisando				f%																																		
3.3	proyecto que realizaron el prototipo no funcional usando CSS a partir de ur mockup o wireframe	Nombre de la persona			f%																																		
3.3.	Se evidencia en e proyecto informe de costos que dependen de hdware y software necesario para el proyecto (usar protecj para generar los informes)	Nombre de la			f%																																		
4	Trimestre 4 El proyecto evidencia la	Nombre de la			4-1			H	H	Н			Н		Н	H						H	H	H		Н			Н		Н								
4.1	elaboracion del manual t{ecnico.	persona			f%	\parallel	\prod	Щ	\prod		Ц			_	\coprod	\coprod		-	\coprod	\parallel	\parallel	\parallel	igert	\prod	\prod	\coprod	Щ	\prod	Щ	\parallel		\prod		_	1	\coprod	\prod	1	1
4.2	en in projecto es evidencia que se realizaron pruebas usando al menos una de las siguientes tecnica que se acople al enguaje de programacion que usaron para el proyecto - Pruebas caja blanca-Pruebas caja blanca-Pruebas de humo Pruebas de stress Pruebas de litegralidad de datos y bases de latos - Pruebas de gratio de acceso - Pruebas de Galtos y bases de datos - Pruebas de Galtos y bases de latos y bases de latos y bases de seguridad y contre de acceso - Pruebas de GUI (interfaces grafica de usuario SCRUM existen pruebas como ITDD y BDD. Se evidencia el	Nombre de la persona			1%																																		
4.3	manual de instalacion del aplicativo.	Nombre de la persona			f%		Ш	Ш	\parallel							\coprod				Ц		\parallel		\prod			Ц		\prod	\parallel							Ц		1
4.4	Se evidencia la mplementacion del diagrama de distribucion minimo en software ya que el diagrama de distribucion puede tener hardware que para el aprendiz sea difici de conseguir para esto se hace el despliegue de la aplicacion en un servidor dependiendo del lenguaje de programacion que use ejemplo (java, Tomcat, Glassfish Weblogic, JBOSS Wiidfly, OC4J entre otros). En el proyecto se evidencia un informe de migracion de dato distribución de la proyecto se evidencia un informe de migracion de dato distribución de la conseguir de la proyecto se evidencia un informe de migracion de dato distribución de la conseguir d	Nombre de la persona			1%																																		

		En el proyecto se evidencia un plan de instalacion, plan de respaldo y plan de migracion.			f%																											
5		Trimestre 5				T	Ш		Ш						Ħ	T	Ħ		Ш	T	Ħ	Ш	П	Ħ	Ш	Ш				П		П
5	i.1	En el proyecto se evidencia uncuadro comparativo entre los diferentes proveedores donde se va adquirir hadware o software necesario para el desarollo de sistemas de informacuón En el proyecto																														
5	i.2	se evidencia la realización de contratos de desarrollo de software																														
5	i.3	Se evidencia en el proyecto la documentación de pruebas																														
e		Trimestre 6							Ш																							
6	5.1	En el proyecto se evidencia que se aplican algun modelo de calidad.																														
6	i.2	Aca se debe observar el proyecto erminado al 100% los temas desde primero si no agregue una observacion con el porcentaje en el cual se encuentra. (Se estima con los casos de usos implementados.	1																													
6	i.3	En el proyecto se evidencia la construccion de manual de usuario y de operacion.																														