Universidad de Los Andes

Muu: Hagamos una vaca

Documento de Arquitectura del Sistema (SAD)

Nombre de los Integrantes:

Laura Ávila la.avila30@uniandes.edu.co Sergio Hernández sd.hernandez204@uniandes.edu.co

Tabla de Contenido

Contenido

_					_						
Ta	bl	a	d	e	C	0	ni	te	n	ıd	0

Sección 1. Descripción del Documento

- 1.1 Propósito y Audiencia
- 1.2 Organización del Documento
- 1.3 <u>Terminología y Definiciones</u>
- 1.4 Documentos Relevantes

Sección 2. Generalidades del Proyecto

- 2.1 Problema a Resolver
- 2.2 Descripción General del Sistema a Desarrollar
- 2.3 Objetivos
- 2.4 Stakeholders

Sección 3. Motivadores Arquitecturales

- 3.1 Motivadores de Negocio
- 3.2 Restricciones de Tecnología
- 3.2 Restricciones de Negocio
- 3.3 Atributos de Calidad
 - 3.3.1 Árbol de Utilidad
 - 3.3.2 Escenarios de Calidad

Sección 4. Contexto

- 4.1 Escenarios Operacionales
 - 4.1.1 Escenario 1
 - 4.1.2 Escenario 2
 - 4.1.4 Escenario 3
 - 4.1.5 Escenario 4
- 4.2 Casos de Uso

Sección 5. Puntos de Vista y Modelos Arquitecturales

- 5.1 Contexto de la aplicación móvil
 - 5.2 Punto de Vista Funcional
 - 5.2.1 Modelo de Componentes
- Sección 6. Relaciones entre los Puntos de Vista



Sección 1. Descripción del Documento

1.1 Propósito y Audiencia

Este documento muestra el diseño y la arquitectura de una aplicación que asiste la realización de las vacas o fondos de dinero, aquí se describen detalladamente las decisiones de diseño, de funciones y motivadores que tiene su desarrollo. Va dirigido a los interesados en conocer la arquitectura de la aplicación y su justificación, en particular, grupos de diseño y desarrollo de software que pueden tener interés en continuar esta iniciativa a partir de la documentación siguiente.

La aplicación que se describe en este documento parte del proyecto de la materia "Construcción de Aplicaciones Móviles- ISIS3510", que se construirá de manera incremental en un lapso de 3 iteraciones, si bien cada una de ellas es una aplicación completamente funcional. Cada una de estas iteraciones están diferenciadas por los dispositivos para los que se diseña la aplicación, iniciando por dispositivos de Gama Baja, aquellos con conectividad nula; luego Gama Media, con conectividad y sensores limitados; y finalmente dispositivos Gama Alta. Si bien es una única aplicación, su arquitectura global se adapta a cada uno de los dispositivos y sus restricciones.

1.2 Organización del Documento

Inicialmente se describen las generalidades del proyecto y el problema que resuelve la aplicación, luego se habla sobre los motivadores arquitecturales que soportan el desarrollo de la aplicación en las diferentes iteraciones, a continuación se habla del contexto de la aplicación y finalmente de los puntos de vista y modelos arquitecturales propiamente dichos.

1.3 Terminología y Definiciones

- Vaca: Fondo de dinero que se reúne con un fin especificado, en este contexto entre personas conocidas. Recolección de dinero (una especie de crowdfunding a baja escala) entre amigos, con el fin común de comprar un servicio o pagar un producto.
- **Usuario Móvil/Administrador**: Aquel que hace uso de su dispositivo móvil, incluidas sus restricciones, y de los servicios de la aplicación para llevar el control de la vaca.
- Participantes: Todos aquellos que dan dinero para la vaca.
- Registro histórico: Registro de las vacas en las que ha participado un administrador o participante.

1.4 Documentos Relevantes

- Wiki del curso: https://sistemas.uniandes.edu.co/~isis3510/dokuwiki/doku.php?id=inicio
- Venmo Can I use Venmo outside of the U.S.? Consultado el 27 de Enero de 2016 https://help.venmo.com/customer/portal/articles/1333177-can-i-use-venmo-outside-of-the-u-s-
- Venmo Share Payments Consultado el 27 de Enero de 2016 https://venmo.com/

Sección 2. Generalidades del Proyecto

2.1 Problema a Resolver

Las vacas son fondos de dinero que se realizan tradicionalmente entre conocidos en diferentes lugares y eventos, pero tienen dificultades para su realización debido a que se hacen de forma informal y en situaciones donde es difícil llevar un control sobre las transacciones, por esto regularmente se olvida quién aportó, quien

no y cuánto dinero puso cada persona, lo que resulta en que no sean siempre equitativas. Es común que las vacas se realicen entre las mismas personas en diferentes fechas por lo tanto el problema del control puede hacerse recurrente porque, adicionalmente, falta un historial entre las diferentes fechas. Esta falta de control tiene como consecuencias deudas recurrentes entre amigos que, algunas veces son difíciles de cobrar debido a la relación personal. Finalmente, estas vacas tienen como finalidad reunir más dinero del que puede tener una sola persona por lo tanto es trascendental la reunión de personas conocidas, lo cual se difículta en eventos masivos.

Es por esto que nuestra aplicación surge con el fin de permitir un control puntual a cada vaca realizada y un control histórico a las vacas realizadas por el mismo conjunto de personas. Así mismo, es una forma de facilitar la reunión de conocidos y notificar entre ellos cuando hay una deuda.

2.2 Descripción General del Sistema a Desarrollar

Mu es una aplicación que se desarrolla de manera incremental y limitada por las restricciones de las gamas de dispositivos que se usarán en cada iteración. Permite al usuario (administrador) administrar la vaca mediante la división del costo total entre los participantes, registrar los montos que paga cada uno, sus vueltas y notificar si hay deudas entre los participantes. Así mismo, permite a los participantes buscar otros posibles participantes en recintos y eventos con el fin de que contribuyan en la vaca.

Iteración 1

Para la primera iteración MU brinda al administrador la posibilidad de gestionar localmente el registro histórico de sus vacas, ordenados según fecha y utilizando la agenda del dispositivo para facilitar el almacenamiento. Para cada una de las vacas permite adjuntar los participantes desde sus contactos, poner el valor que se pretende reunir, llevar las cuentas de los montos que pone cada participante y las vueltas según el mismo. Puede adjuntar fotos a cada registro de las vacas con el fin de facilitar el recuerdo de los gastos discriminados en las facturas. Finalmente como resultado del registro de una vaca se mandan mensajes SMS con el saldo que adeudan los participantes, en caso de que no se haya contribuido de manera equitativa en la vaca.

Iteración 2

Para la segunda iteración se hará uso de la conectividad para interoperar con las redes sociales de forma que se puedan enviar mensajes a través de las mismas. Así como tomar información de los eventos y sus integrantes con el fin de ubicar nuevos posibles participantes para la vaca. También, se hará uso de la geolocalización con el fin de encontrar otros participantes que estén en una ubicación cercana para que puedan encontrarse y hacer una vaca. El administrador puede notificar a los participantes por medio de la aplicación de sus correspondientes deudas.

Iteración 3

Para la última iteración, se hará uso de sensores. Se hará uso del sensor de ruido para que la aplicación pueda inducir que su propietario se encuentra en un evento masivo y así proponerle de empezar una vaca. También se hará uso del lector de huella digital como medio de firma como participante de la vaca.

2.3 Obietivos

La aplicación implementada sobre esta arquitectura, debe cumplir los siguientes objetivos:

- Aprovechar los recursos bien sean internos del dispositivo o externos con el fin de facilitar las interacciones del usuario.
- Facilitar la reunión de dinero con el fin de la creación de fondos entre conocidos.
- Ofrecer una experiencia al usuario intuitiva y simple para facilitar el uso de las funciones que brinda la aplicación.

Iteración 1: Dispositivos de Gama Baja

- Ofrecer un sistema sencillo que permita controlar la recolección de dinero para la creación de la vaca con una alta usabilidad.
- Persistir información que permita llevar un control histórico de las vacas anteriores.
- Aprovechar los recursos internos del celular para comunicar los resultados y adeudados de la vaca.

Iteración 2: Dispositivos de Gama Media

- Usar los canales de comunicación del dispositivo para interactuar con los participantes.
- Aprovechar la ubicación del usuario para permitir la recepción y envío de información importante.
- Distribuir la información de la vaca a los otros participantes.

Iteración 3: Dispositivos de Gama Alta

 Aprovechar los sensores propios del dispositivo para mejorar la experiencia del usuario y los atributos de calidad priorizados.

2.4 Stakeholders

A continuación se presentan los stakeholders del proyecto, su descripción y sus expectativas específicas.

Stakeholder	Descripción
Administrador (Usuario)	Usuario final. Cliente individual de la aplicación. Portador del dispositivo.
Participantes (Usuarios)	Usuario intermedio de la aplicación, con su propio dispositivo móvil. Puede tener la aplicación instalada o no.
Ingenieros de software	Desarrolladores a cargo de la construcción y mantenimiento de la aplicación descrita.
Administrador del negocio	Es el administrador general del negocio.

Tabla 1: Listado de Stakeholders

Stakeholder	Expectativas
Administrador (Usuario)	Facilidad en el control de la vaca y los montos aportados por cada participante. Así como la búsqueda de participantes y la externalización de las notificaciones a sus propios adeudados.
Participantes (Usuarios)	Control sobre el histórico de sus vacas, externalización de las notificaciones a sus propios adeudados
Ingenieros de software	Simplicidad en el desarrollo pero la completitud de los atributos de calidad.
Administrador del negocio	Espera sacarle ganancia a su negocio. Espera la correcta adaptación al mercado local.

Tabla 2: Stakeholders y Expectativas

Sección 3. Motivadores Arquitecturales

3.1 Motivadores de Negocio

Nombre del Motivador de Negocio	Descripción del Motivador de Negocio		
Disminuir la inequidad en las			as en un 80% mediante el registro
vacas	de los montos aportados	por cada	participante
Medida del Impacto			
Diferencia en el porcentaje de dino	ero que aporta cada partici;	ante	
Rangos	Cota Minima		Cota Máxima
Ninguno	100		50
Bajo	50		20
Moderado	20		10
Fuerte	10		2
Muy Fuerte	2		0
	Definido Por:	Ingenie	ros de Software
Asociación del Motivador con el	Ejecutado Por:	Ingenie	ros de Software
Negocio	Ubicación en el		
	Portafolio del negocio		

Nombre del Motivador de Negocio	Descripción del Motivador de Negocio		
Facilitar la transacción de la			en un 80% mediante el ingreso de
vaca	los montos que da cada participante y las vueltas necesarias para cada uno de ellos.		
Medida del Impacto			
Tiempo que tarda la transacción de			
Rangos	Cota Mínima		Cota Máxima
Ninguno	en adelante		30 min
Bajo	30 min		20 min
Moderado	20 min		15 min
Fuerte	15 min		10 min
Muy Fuerte	5 min		menos
	Definido Por:	Ingenie	ros de Software
Asociación del Motivador con el	Ejecutado Por:	Ingenie	ros de Software
Negocio	Ubicación en el		
	Portafolio del negocio		

Nombre del Motivador de Negocio	Descripción del Mo	otivador de Negocio
Aumentar el registro histórico de las vacas	Aumentar en un 90% el registro histórico de las vacas mediante el almacenamiento de la aplicación.	
Medida del Impacto		
Número de vacas históricas regist	radas	
Rangos	Cota Mínima	Cota Máxima
Ninguno	0	1
Bajo	1	5
Moderado	5	10
Fuerte	10	20

Muy Fuerte	20	en adelante
	Definido Por:	Ingenieros de Software
Asociación del Motivador con el	Ejecutado Por:	Ingenieros de Software
Negocio	Ubicación en el	
	Portafolio del negocio	

Nombre del Motivador de Negocio	·		tivador de Negocio
Aumentar la cantidad de			pantes que se encuentran en un
participantes que se encuentran	I -	% median	te la comunicación de la ubicación
en un evento masivo	de los mismos.		
Medida del Impacto			
Número de participantes que se es	ncuentran en un evento ma	sivo.	
Rangos	Cota Mínima		Cota Máxima
Ninguno	0		1
Bajo	1		2
Moderado	2		4
Fuerte	4		7
Muy Fuerte	7		En adelante
	Definido Por:	Ingenie	ros de Software
Asociación del Motivador con el	Ejecutado Por:	Ingenie	ros de Software
Negocio	Ubicación en el Portafolio del negocio		

Nombre del Motivador de Negocio	Descripci	ón del Mo	otivador de Negocio	
Disminuir las notificaciones	Disminuir las notificaci	ones per	rsonales de deuda en un 90%	
personales de deuda	mediante las notificacion	es automá	áticas de la aplicación.	
Medida del Impacto				
Número de notificaciones persona	les entre participantes.			
Rangos	Cota Mínima		Cota Máxima	
Ninguno	en adelante.		5	
Bajo	5		3	
Moderado	3		2	
Fuerte	2		1	
Muy Fuerte	0		0	
	Definido Por:	Ingenie	ros de Software	
Asociación del Motivador con el	Ejecutado Por:	Ingenie	ros de Software	
Negocio	Ubicación en el			
	Portafolio del negocio			

3.2 Restricciones de Tecnología

ID Restricción: RT1	Tipo: Tecnología (X) Negocio ()	Nombre: Dispositivos	
Descripción:	La aplicación debe ejecutarse en dispositivos de distintas gamas.		
Establecida por:	Ingenieros de Software		
Alternativas:	Ninguna		
Observaciones:	Para llegar a una mayor cantidad de dispositivos y usuarios es necesario generar la aplicación en diferentes gamas de móviles.		

ID Restricción: RT2	Tipo: Tecnología (X) Negocio ()	Nombre: Acceso al dispositivo	
Descripción:	La aplicación debe ser capaz de responder cada funcionalidad en un tiempo razonable, que deberá ir disminuyendo a medida que aumenta la gama del dispositivo. (Ej: Gama baja: 4 segundos, gama media: 2 segundos, gama alta: 1 segundo)		
Establecida por:	Desarrolladores		
Alternativas:	Mejorar el diseño al máximo para "distraer" el usuario mientras se ejecuta una funcionalidad.		
Observaciones:	Se espera que los usuario	s no sean muy pacientes.	

ID Restricción: RT3	Tipo: Tecnología (X) Negocio ()	Nombre: Capacidad del Almacenamiento	
Descripción:	La aplicación debe ser capaz de almacenar el registro histórico sin copar la capacidad del dispositivo. Deberá pesar menos del límite establecido para la gama del dispositivo.		
Establecida por:	Desarrolladores		
Alternativas:	Usar dispositivos de almacenamiento externos		
Observaciones:	Se debe notificar el uso de capacidad de almacenamiento		

3.2 Restricciones de Negocio

ID Restricción: RNe1	Tipo: Tecnología () Negocio (X)	Nombre: Mercado Colombiano - Dispositivos			
Descripción:	La aplicación debe poderse instalar en los principales dispositivos usados en el mercado urbano colombiano. Debe poder funcionar en el 80% de los				
	dispositivos.				
Establecida por:	Administrador del proyecto				
Alternativas:	Irse adaptando a la franja que más consume la aplicación.				
Observaciones:	N.A				

ID Restricción: RNe2	Tipo: Tecnología () Negocio (X)	Nombre: Legislación: Manejo de Dinero		
Descripción:		e manejar transacciones debido a la legislación del país.		
	(En países como Estados Unidos es mucho más simple).			
Establecida por:	Administrador del proyecto			
Alternativas:	No manejar transacciones con dinero real sino manejar las cuentas y sumarle a			
	estas cuentas el valor de los mensajes de texto.			
Observaciones:	N.A			

3.3 Atributos de Calidad

3.3.1 Árbol de Utilidad

Atributo de Calidad:	Eficiencia

Tiempo		ID	Descripción	Prioridad
- · · F -	de	01	El sistema debe responder a las peticiones de los	Alta
respuesta	a		usuarios en menos de 1 segundo	
peticiones				
Tiempo	de	02	El sistema de ubicación debe mostrar la información	Media
respuesta	de		con un retardo no no mayor a 10 segundos	
ubicación				
Recursos				
Almacenamiento		03	La información debe persistir de manera eficiente sin	Alta
del registro			superar un 15% de la capacidad de almacenamiento	
Envío	de	04	La información enviada debe ser lo más compacta	Media
información			posible y solo para los participantes elegidos.	

Atributo de Calidad:		Fiabilidad	
Tolerancia a Fallas	ID	Descripción Priorid	
Fallas de ubicación	05	Errores de cálculo de ubicación deben ser menores a 1%	Media
Recuperabilidad			
Fallas en el dispositivo o la aplicación	06	En caso de fallo de la aplicación o el dispositivo, al reiniciar debe recuperar el 100% de la aplicación	Media. Alta
Disponibilidad			
Disponibilidad de la aplicación	07	La disponibilidad de la aplicación debe ser del 90%	Media

Atributo de Calidad:		Mantenimiento	
Modificación	ID	Descripción	Prioridad
Modificación del código	08	Al modificar un requerimiento menos del 15% de los métodos serán modificados.	Ваја

Atributo de Calidad:		Seguridad	
Confidencialidad			
Confidencialidad en las redes sociales	09	La información y el acceso a las redes sociales se realizará con la aprobación del usuario	Alta
Confidencialidad de la ubicación	10	La información de la ubicación de los participantes debe ser confidencial a menos que ellos la quieran compartir.	Alta

Atributo de Calidad:		Facilidad de uso	
Interfaz	ID	Descripción	Prioridad
Sistema intuitivo	11	El usuario tiene una curva de aprendizaje corta	Alta

3.3.2 Escenarios de Calidad

Escenario de Calidad #	01	Stakeholder:	Administrador- Participante
Atributo de Calidad	Eficiencia tiempo		
Justificación	Al ser cálculos sencillos la aplicación no debe presentar congelamientos de la interfaz		
Fuente	Usuario		

Estímulo	Petición
Artefacto	Dispositivo Móvil
Ambiente	Ejecución normal
Respuesta	La interfaz no se demora más de un segundo en responder
Medida de la Respuesta	Tiempo de respuesta de la interfaz

Escenario de Calidad #	02	Stakeholder	Administrador-Participante
Atributo de Calidad	Eficiencia tiem	ро	
Justificación	Al mostrar la u	bicación el usuario no quier	e esperar
Fuente	Usuario		
Estímulo	Petición de ubicación de participantes		
Artefacto	Dispositivo Móvil		
Ambiente	Ejecución normal		
Respuesta	La interfaz no se demora más de diez segundos en responder		
Medida de la Respuesta	Tiempo de respuesta de la interfaz		

Escenario de Calidad #	Escenario de Calidad # 03		Administrador-Participante
Atributo de Calidad	Eficiencia recursos		
Justificación	El usuario no q	uiere copar su capacidad co	on la información de la aplicación
Fuente	Usuario		
Estímulo	Almacenamiento registro histórico		
Artefacto	Dispositivo Móvil		
Ambiente	Ejecución normal		
Respuesta	La información se almacena sin superar el 15% de la capacidad		
Medida de la Respuesta	% de la capacidad usado en almacenamiento		

Escenario de Calidad #	9 04	Stakeholder:	Administrador		
Atributo de Calidad	Eficiencia recursos				
Justificación	El administrador no quiere enviar información a todo el mundo ni gastarse la totalidad de su saldo				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Enviar información participantes				
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución normal				

Respuesta	La información es compacta y se envia solo a los elegidos
Medida de la Respuesta	Tamaño de la información

Escenario de Calidad #	05	Stakeholder:	Administrador-Participantes		
Atributo de Calidad	Fiabilidad tolerancia a fallas				
Justificación	El usuario puede soportar algunas fallas en la ubicación pequeñas				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Envío o recepción de ubicación participantes				
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución normal				
Respuesta	Los errores de cálculo de ubicación son menores al 1%				
Medida de la Respuesta	Porcentaje de error				

Escenario de Calidad #	06	Stakeholder:	Administrador-Participantes		
Atributo de Calidad	Fiabilidad recuperabilidad				
Justificación	El usuario quiere recuperar su información aun en caso de fallos				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Reinicia el sist	ema			
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución anormal				
Respuesta	En caso de fallas el sistema al reiniciar muestra el 100% de la información				
Medida de la Respuesta	% de información recuperada				

Escenario de Calidad #	97	Stakeholder:	Administrador- Participantes		
Atributo de Calidad	Fiabilidad disponibilidad				
Justificación	La aplicación debe estar disponible para cuando quiera usarla el usuario				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Petición				
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución normal				
Respuesta	La disponibilidad de la aplicación debe ser del 90%				
Medida de la Respuesta	% de tiempo que está disponible				

Escenario de Calidad #	08	Stakeholder:	Desarrollador		
Atributo de Calidad	Mantenimient	0			
Justificación	El desarrollado	or quiere modificar de mane	ra sencilla y ágil		
Fuente	Desarrollador				
Estímulo	Modificación de un requerimiento				
Artefacto	Computador				
Ambiente	Ejecución normal				
Respuesta	Menos del 15% de los métodos son modificados.				
Medida de la Respuesta	% métodos modificados				

Escenario de Calidad #	09	Stakeholder:	Administrador- PArticipante		
Atributo de Calidad	Seguridad Confidencialidad				
Justificación	Los usuarios quieren tener información personal de manera privada				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Extraer información de las redes sociales.				
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución normal				
Respuesta	El usuario debe dar su aprobación de acceso a las redes sociales.				
Medida de la Respuesta	No se consulta ninguna red social sin el consentimiento del usuario				

Escenario de Calidad #	10	Stakeholder	Participante		
Atributo de Calidad	Seguridad confidencialidad				
Justificación	No todos los participantes quieren mostrar su ubicación en las diferentes situaciones				
Fuente	Usuario				
Estímulo	Petición ubicación				
Artefacto	Dispositivo Móvil				
Ambiente	Ejecución normal				
Respuesta	No se muestra la ubicación a menos que el participante lo autorice				
Medida de la Respuesta	No hay ningún participante que muestre su ubicación sin autorización				

Escenario de Calidad #	11	Stake	holder:			1	Admini	stra	dor- Par	ticip	ante	
Atributo de Calidad	Facilidad de uso en la interfaz											
Justificación	El funcionam aprendiendolo		s sencillo	у	por	lo	tanto	el	usuario	no	debe	tardar

Fuente	Usuario
Estímulo	Inicio del uso de la aplicación
Artefacto	Dispositivo Móvil
Ambiente	Ejecución normal
Respuesta	El usuario tiene una curva de aprendizaje corta
Medida de la Respuesta	Tiempo requerido para aprender a usar la aplicación

Sección 4. Contexto

4.1 Escenarios Operacionales

Iteración 1

4.1.1 Escenario 1

Título del Escenario Operac	ional				
Escenario 1					
Stakeholder Asociado	Usu	ario Final	ID	Eo-01	
Consideración Operacional		Respuesta del Stakeholder			
Descripción general de funcionalidad	la	El usuario ingresa a la aplicación. Realiza la vaca anotando quienes le aportan y cuánto aportan. La aplicación realiza los cálculos necesarios para redistribuir vueltas, si estas existen. La aplicación realiza el registro una vez hecho. La aplicación le envía un mensaje SMS a los deudores luego de una cierta cantidad de tiempo predefinida por el usuario.			
Describa lo que el Stakeho hace ahora o le gustaría po hacer		El Stakeholder puede realizar la funcionalidad primaria de la aplicación. Realiza el registro de los aportadores, anotando cuánto van aportando. Luego registra la compra, y le entrega el dinero de cambio a las personas correspondientes. La aplicación luego envía SMS a los deudores luego de cierto tiempo. El Stakeholder podrá revisar el historial cuando lo desee.			
Describa cualquier enti provista o disponible al momo del inicio	rada ento	El usuario debe ingresar cada participante de la vaca con su aporte respectivo. Una vez se complete dicha recolección, debe registrar la compra.			
Describa el contexto de operación	la	Un usuario que se encuentre en una fiesta (o ce entre sus amigos que se encuentren en el ev producto (ej: plato, botella de licor) costoso qu cotizan.	ento para	poder comprar algún	
Describa cómo el sistema debe responder		El sistema debe registrar la información, realizar los cálculos para el cambio. Debe guardar el historial. La información debe ser persistida de manera sencilla y eficiente. El sistema debe enviar un SMS periódico a cada contacto que deba dinero, indicando la suma que debe y a quien debe pagarse mientras este no haya pagado y su pago no haya sido registrado en el sistema.			
Describa las salidas que el sistema produce como resultado de la acción		El sistema tendrá almacenado el registro de la recolección, habrá hecho los cálculos para el cambio. Luego, de cierta periodicidad definida por el usuario, enviará SMS a cada contacto que deba dinero.			
Describa quién o qué usa la sa y para que es utilizada	alida	Los contactos que reciben los SMS recordarán s contacten a la persona a la que le deben dinero y le			

Iteración 2

4.1.2 Escenario 2
Título del Escenario Operacional

Escenario 2	
Stakeholder Asociado Usu	ario Final ID Eo-02
Consideración Operacional	Respuesta del Stakeholder
Descripción general de la funcionalidad	El usuario ingresa a la aplicación. Realiza la vaca anotando quienes le aportan y cuánto aportan. La aplicación realiza los cálculos necesarios para redistribuir vueltas, si estas existen. La aplicación realiza el registro una vez hecho. La aplicación interopera con las cuentas de redes sociales y aplicaciones de comunicación (ej: Facebook Messenger, Facebook, Whatsapp, etc) para notificar a los miembros de la recolección el estado de sus cuentas. Adicionalmente, el sistema aprovechará la información de eventos en dichas redes sociales para proponerle a amigos cercanos del usuario de acceder a una vaca.
Describa lo que el Stakeholder hace ahora o le gustaría poder hacer	El Stakeholder puede realizar la funcionalidad primaria de la aplicación. El sistema le propone un primer grupo para empezar la recolección si el evento donde se encuentra el usuario está registrado en una red social. Realiza el registro de los aportadores, anotando cuánto van aportando. Luego registra la compra, y le entrega el dinero de cambio a las personas correspondientes. El sistema se conecta a las cuentas de redes sociales y aplicaciones de comunicación (ej: Facebook Messenger, Facebook, Whatsapp, etc) para notificar a los miembros de la recolección el estado de sus cuenta. El Stakeholder podrá revisar el historial cuando lo desee.
Describa cualquier entrada provista o disponible al momento del inicio	El usuario le permite a la aplicación extraer información de su cuenta de red social. El usuario debe ingresar cada participante de la vaca con su aporte respectivo. Una vez se complete dicha recolección, debe registrar la compra.
Describa el contexto de la operación	Un usuario que se encuentre en una fiesta (o cena) y que desee recolectar dinero entre sus amigos que se encuentren en el evento para poder comprar algún producto (ej: plato, botella de licor) costoso que sólo sea accesible si todos se cotizan.
Describa cómo el sistema debe responder	El sistema debe registrar la información, realizar los cálculos para el cambio. Debe guardar el historial. La información debe ser persistida de manera sencilla y eficiente. El sistema debe enviar mensajes a través de la red social apropiada a cada contacto que deba dinero, indicando la suma que debe y a quien debe pagarse mientras este no haya pagado y su pago no haya sido registrado en el sistema. Si el usuario no tiene cuenta en red social, se debe realizar la comunicación por SMS.
Describa las salidas que el sistema produce como resultado de la acción	El sistema tendrá almacenado el registro de la recolección, habrá hecho los cálculos para el cambio. Luego, de cierta periodicidad definida por el usuario, enviará una notificación a través de red social a cada contacto que deba dinero. Si dicho contacto no tiene cuenta en la red social, se enviará un SMS con dicha información.
Describa quién o qué usa la salida y para que es utilizada	Los contactos que reciben los mensajes/notificaciones (o SMS) recordarán su deuda. La probabilidad de que contacten a la persona a la que le deben dinero y le paguen su deuda aumentarán.

4.1.4 Escenario 3

(VIV) 1000mmm y				
Título del Escenario Operac	Título del Escenario Operacional			
Escenario 3				
Stakeholder Asociado	Usu	ario Final	ID	Eo-003
Consideración Operacional		Respuesta del Stakeholder		
Descripción general de funcionalidad	la	El usuario ingresa a la aplicación. El sistema aprovechará la geolocalización de los aparatos, además de la información de eventos en redes sociales para proponerle a amigos cercanos del usuario de realizar una <i>vaca</i> . El usuario va anotando quienes le aportan y cuánto aportan. La aplicación realiza los cálculos necesarios para redistribuir vueltas, si estas existen. La aplicación realiza el registro una vez hecho. La aplicación interopera con las cuentas de redes sociales y aplicaciones de comunicación (ej: Facebook Messenger, Facebook, Whatsapp, etc) para notificar a los miembros de la recolección el estado de sus cuentas.		
Describa lo que el Stakeholder hace ahora o le gustaría poder hacer		El Stakeholder puede realizar la funcionalidad primaria de la aplicación. El sistema le propone un primer grupo cercano a él para empezar la recolección (o unirse a una en curso). Realiza el registro de los aportadores, anotando cuánto van aportando. Luego registra la compra, y le entrega el dinero de cambio a las personas correspondientes. El sistema se conecta a las cuentas de redes sociales y aplicaciones de comunicación (ej: Facebook Messenger, Facebook, Whatsapp, etc) para notificar a los miembros de la recolección el estado de sus cuenta. El		

	Stakeholder podrá revisar el historial cuando lo desee.	
Describa cualquier entrada	El usuario le permite a la aplicación extraer información de su cuenta de red social.	
provista o disponible al momento	El usuario debe ingresar cada participante de la vaca con su aporte respectivo. Una	
del inicio	vez se complete dicha recolección, debe registrar la compra.	
Describa el contexto de la	Un usuario que se encuentre en una fiesta (o cena) y que desee recolectar dinero	
operación	entre sus amigos que se encuentren en el evento para poder comprar algún	
	producto (ej: plato, botella de licor) costoso que sólo sea accesible si todos se	
	cotizan.	
Describa cómo el sistema debe	El sistema debe registrar la información, realizar los cálculos para el cambio. El	
responder	sistema debe ser capaz de detectar los dispositivos en una localización cercana.	
	Debe guardar el historial. La información debe ser persistida de manera sencilla y	
	eficiente. El sistema debe enviar mensajes a través de la red social apropiada a cada	
	contacto que deba dinero, indicando la suma que debe y a quien debe pagarse	
	mientras este no haya pagado y su pago no haya sido registrado en el sistema. Si el	
	usuario no tiene cuenta en red social, se debe realizar la comunicación por SMS.	
Describa las salidas que el sistema	El sistema tendrá almacenado el registro de la recolección, habrá hecho los cálculos	
produce como resultado de la	para el cambio. Luego, de cierta periodicidad definida por el usuario, enviará una	
acción	notificación a través de red social a cada contacto que deba dinero. Si dicho	
	contacto no tiene cuenta en la red social, se enviará un SMS con dicha información.	
Describa quién o qué usa la salida	Los contactos que reciben los mensajes/notificaciones (o SMS) recordarán su deuda.	
y para que es utilizada	La probabilidad de que contacten a la persona a la que le deben dinero y le paguen	
	su deuda aumentarán.	

Iteración 3

4.1.5 Escenario 4

4.1.5 ESCENATIO 4	4.1.5 Escenario 4				
Título del Escenario Operaciona					
Escenario 4					
Stakeholder Asociado Usu	ario Final	ID	Eo-004		
Consideración Operacional	Respuesta del Stakeholder				
Descripción general de la funcionalidad Describa lo que el Stakeholder hace ahora o le gustaría poder hacer	El usuario ingresa a la aplicación. El sistema aprovechará el sensor de sonido para saber si el participante se encuentra en un evento masivo. Luego, gracias la geolocalización de los aparatos, además de la información de eventos en redes sociales el sistema le propone a amigos cercanos del usuario realizar una vaca. El usuario va anotando quienes le aportan y cuánto aportan, y por medio del lector de huella digital, los usuarios firman la vaca. La aplicación realiza los cálculos necesarios para redistribuir vueltas, si estas existen. La aplicación realiza el registro una vez hecho. La aplicación interopera con las cuentas de redes sociales y aplicaciones de comunicación (ej: Facebook Messenger, Facebook, Whatsapp, etc) para notificar a los miembros de la recolección el estado de sus cuentas.				
Describa cualquier entrada provista o disponible al momento del inicio Describa el contexto de la	El usuario le permite a la aplicación extraer información de su cuenta de red social. El usuario debe ingresar cada participante de la vaca con su aporte respectivo. Una vez se complete dicha recolección, debe registrar la compra. Un usuario que se encuentre en una fiesta (o cena) y que desee recolectar dinero				
operación entre sus amigos que se encuentren en el evento para poder co producto (ej: plato, botella de licor) costoso que sólo sea accesible cotizan.		a accesible si todos se			
Describa cómo el sistema debe responder El sistema debe registrar la información, realizar los cálculos para el cam capaz de reconocer si el usuario se encuentra en un evento masivo usa sensor de sonido. El sistema debe ser capaz de detectar los dispositivos localización cercana. Debe guardar el historial. La información debe ser pe		ento masivo usando el los dispositivos en una			

Describa las salidas que el sistema produce como resultado de la acción	de manera sencilla y eficiente. El sistema debe registrar las <i>firmas</i> de los participantes (lector de huella digital). El sistema debe enviar mensajes a través de la red social apropiada a cada contacto que deba dinero, indicando la suma que debe y a quien debe pagarse mientras este no haya pagado y su pago no haya sido registrado en el sistema. Si el usuario no tiene cuenta en red social, se debe realizar la comunicación por SMS. El sistema tendrá almacenado el registro de la recolección, habrá hecho los cálculos para el cambio. Luego, de cierta periodicidad definida por el usuario, enviará una notificación a través de red social a cada contacto que deba dinero. Si dicho contacto no tiene cuenta en la red social, se enviará un SMS con dicha información.
Describa quién o qué usa la salida y para que es utilizada	Los contactos que reciben los mensajes/notificaciones (o SMS) recordarán su deuda. La probabilidad de que contacten a la persona a la que le deben dinero y le paguen su deuda aumentarán.

4.2 Casos de Uso

-			
lte	eración 1		
Título	del Caso de Uso Registro de vaca	ID del Caso de Uso Cu-1-1	
Desc	ripción General del Caso de Uso		
El us	uario registra a los que van aportando a la vaca. E	l sistema va almacenando la información. Luego el	
usuai	rio registra la compra y el sistema calcula el camb	io a devolver. Luego el sistema le envía SMS a los	
	actos que deban dinero.	·	
Entid	ades Involucradas		
Usua	rio		
Preco	ondiciones		
El us	uario está inscrito en el sistema		
Flujo	normal de Eventos		
	Usuario	Sistema	
1	Abre la aplicación y va ingresando la información	-Almacena la información a medida que el usuario	
	de la vaca (Nombre del contacto + cantidad de	la ingresa.	
	dinero)	-Estando conectado con los contactos en el	
	,	celular, le ofrece autocompletar el nombre del	
		contacto.	
2	Finaliza la recolección	-Almacena la información	
3	Registra la compra	-Hace el cálculo del cambio a dar.	
4	Finaliza la vaca	-Persiste la información	
		-Tiene el registro de los deudores	
5	Define periodicidad del SMS a los deudores.	-Envía un SMS recordando su deuda a los	
		deudores con la periodicidad configurada.	
Pos condiciones principales del caso de uso			
La vaca se registra. El usuario y sus compañeros disfrutan del producto adquirido. Si quedan cuentas por			
hacer, el sistema tiene la información registrada y le enviará un SMS automático a los deudores.			
	nos de Excepción		
Se in	Se interrumpe la vaca. Se podrá reanudar más adelante ya que la información es persistida.		

Título del Caso de Uso	Actualización de deuda	ID del Caso de Uso	Cu-2-1				
Descripción General del C	Descripción General del Caso de Uso						
El usuario registra una de	euda como pagada. El sistema registra la	nformación, y deja de env	viarle SMS a				
dicha persona.	dicha persona.						
Entidades Involucradas							
Usuario							
Precondiciones							

	uario está inscrito en el sistema			
Flujo	Flujo normal de Eventos			
	Usuario	Sistema		
1	Abre la aplicación, ingresa a una vaca histórica.	-Despliega la información de una vaca histórica.		
2	Selecciona el deudor que realizó su pago y registra su pago.	-Actualiza la información del deudor.		
3	Cierra	-El sistema ya no le enviará SMS al deudor.		

Pos condiciones principales del caso de uso

Se registra el pago. No se le enviarán más SMS al deudor.

Caminos de Excepción

Se interrumpe la actualización. En dicho caso se puede realizar más adelante, ya que la información es persistida.

Iteración 2

Título del Caso de Uso Registro de vaca ID del Caso de Uso Cu-1-2 Descripción General del Caso de Uso

El usuario registra a los que van aportando a la vaca. El sistema detecta la geolocalización del usuario. Le propone asociarse con sus amigos que se encuentren en el mismo lugar. El sistema va almacenando la información. Luego el usuario registra la compra y el sistema calcula el cambio a devolver. Luego el sistema le envía mensajes a través de redes sociales a los contactos que deban dinero. En caso en que no tengan cuenta de red social, se les envía un SMS.

Entidades Involucradas

Usuario

Precondiciones

El usuario está inscrito en el sistema

Flujo	Flujo normal de Eventos				
	Usuario	Sistema			
1	Abre la aplicación y va ingresando la información de la vaca (Nombre del contacto + cantidad de dinero)	-Almacena la información a medida que el usuario la ingresaDetecta la geolocalización del usuario. Le ofrece un listado de sus amigos que se encuentran en el mismo lugar para realizar la vaca entre todosDetecta si el usuario está en un evento registrado en una red social. Si si, le ofrece un listado de sus amigos que están en el mismo eventoEstando conectado con los contactos en el celular y las redes sociales del usuario, le ofrece autocompletar el nombre del contacto.			
2	Finaliza la recolección	-Almacena la información			
3	Registra la compra	-Hace el cálculo del cambio a dar.			
4	Finaliza la vaca	-Persiste la información -Tiene el registro de los deudores			
5	Define periodicidad del SMS a los deudores.	-Envía un mensajes a través de redes sociales recordando su deuda a los deudores con la periodicidad configurada. Si no tienen cuenta en las redes sociales, les envía un SMS.			

Pos condiciones principales del caso de uso

La *vaca* se registra. El usuario y sus compañeros disfrutan del producto adquirido. Si quedan cuentas por hacer, el sistema tiene la información registrada y le enviará un mensajes a través de redes sociales recordando su deuda a los deudores con la periodicidad configurada. Si no tienen cuenta en las redes sociales, les envía un SMS.

Caminos de Excepción

Se interrumpe la vaca. Se podrá reanudar más adelante ya que la información es persistida.

Título del Caso de Uso Actualización de deuda ID del Caso de Uso

Descripción General del Caso de Uso

El usuario registra una deuda como pagada. El sistema registra la información, y deja de enviarle mensajes a dicha persona.

Entidades Involucradas

Usuario al que le pagan

Precondiciones

El usuario está inscrito en el sistema

Fluio normal de Eventos

Hajo	normal de Eventes	
	Usuario al que le pagan	Sistema
1	Abre la aplicación, ingresa a una vaca histórica.	-Despliega la información de una vaca histórica.
2	Selecciona el deudor que realizó su pago y registra su pago.	-Actualiza la información del deudor en los celulares que hicieron parte de la recolección.
3	Cierra	-El sistema ya no le enviará mensajes al deudor.

Pos condiciones principales del caso de uso

Se registra el pago. No se le enviarán más mensajes al deudor.

Caminos de Excepción

Se interrumpe la actualización. En dicho caso se puede realizar más adelante, ya que la información es persistida.

Iteración 3

Título del Caso de Uso Registro de vaca ID del Caso de Uso Cu-1-3 Descripción General del Caso de Uso

El sistema detecta si el usuario está en un evento masivo usando el sensor de sonido y le propone iniciar una vaca. El sistema detecta la geolocalización del usuario. Le propone asociarse con sus amigos que se encuentren en el mismo lugar. El usuario registra a los que van aportando a la vaca. Los participantes firman en el sistema usando el lector de huellas digital. El sistema va almacenando la información. Luego el usuario registra la compra y el sistema calcula el cambio a devolver. Luego el sistema le envía mensajes a través de redes sociales a los contactos que deban dinero. En caso en que no tengan cuenta de red social, se les envía un SMS.

Entidades Involucradas

Usuario

Precondiciones

El usuario está inscrito en el sistema

Flujo normal de Eventos

	Usuario	Sistema
1	Abre la aplicación y va ingresando la información de la vaca (Nombre del contacto + cantidad de dinero)	-Detecta si el usuario está en un evento masivo gracias al sensor de sonidoAlmacena la información a medida que el usuario la ingresaDetecta la geolocalización del usuario. Le ofrece un listado de sus amigos que se encuentran en el mismo lugar para realizar la vaca entre todosDetecta si el usuario está en un evento registrado en una red social. Si si, le ofrece un listado de sus amigos que están en el mismo eventoEstando conectado con los contactos en el celular y las redes sociales del usuario, le ofrece autocompletar el nombre del contactoOfrece la posibilidad de firmar la vaca usando la huella digital
2	Finaliza la recolección	-Almacena la información

Cu-2-2

3	Registra la compra	-Hace el cálculo del cambio a dar.		
4	Finaliza la vaca	-Persiste la información		
		-Tiene el registro de los deudores		
5	Define periodicidad del SMS a los deudores.	-Envía un mensajes a través de redes sociales recordando su deuda a los deudores con la periodicidad configurada. Si no tienen cuenta en las redes sociales, les envía un SMS.		
Pos c	Pos condiciones principales del caso de uso			
La <i>vaca</i> se registra. El usuario y sus compañeros disfrutan del producto adquirido. Si quedan cuentas por hacer, el sistema tiene la información registrada y le enviará un SMS automático a los deudores.				
Caminos de Excepción				
Se in	Se interrumpe la vaca. Se podrá reanudar más adelante va que la información es persistida.			

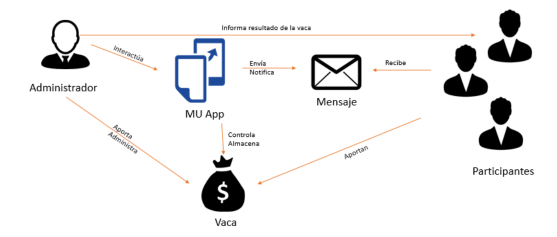
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	o del Caso de Uso Actualización de deuda	ID del Caso de Uso Cu-2-3		
Desc	ripción General del Caso de Uso			
El us	uario registra una deuda como pagada. El sistema	registra la información, y deja de enviarle SMS a		
dicha	a persona.			
Entid	lades Involucradas			
Usua	rio			
Prec	Precondiciones			
El usuario está inscrito en el sistema				
Flujo	normal de Eventos			
	Usuario	Sistema		
1	Abre la aplicación, ingresa a una vaca histórica.	-Despliega la información de una vaca histórica.		
2	Selecciona el deudor que realizó su pago y	-Actualiza la información del deudor en los		
	registra su pago.	celulares que hicieron parte de la recolección.		
3	Cierra	-El sistema ya no le enviará mensajes al deudor.		
Pos condiciones principales del caso de uso				
Se registra el pago. No se le enviarán más SMS al deudor.				
Caminos de Excepción				
		e realizar más adelante, va que la información es		

Sección 5. Puntos de Vista y Modelos Arquitecturales

persistida.

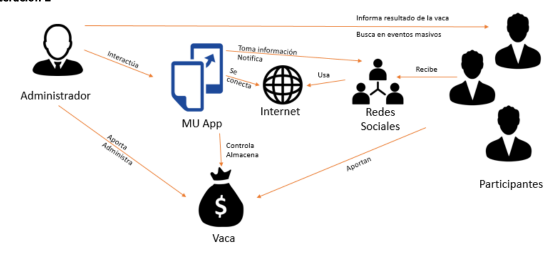
5.1 Contexto de la aplicación móvilA continuación se presenta el contexto de la aplicación que si bien tiene los mismos perfiles para cada iteración la forma de interactuar varía según el dispositivo, la conectividad y los sensores utilizados.

Iteración 1

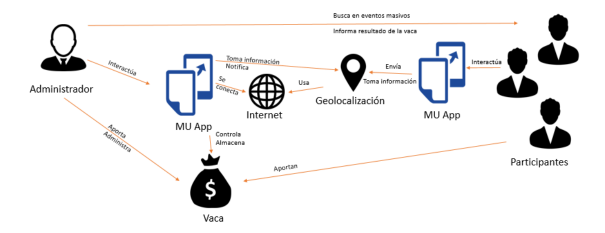


Durante esta primera iteración el usuario (Administrador) podrá usar una interfaz gráfica de nuestra aplicación para administrar y controlar la vaca que realiza con los otros participantes y que almacenará en su registro histórico. Se hará uso de los recursos del dispositivo de Gama Baja para tener acceso a los archivos a las listas de contacto a la agenda y al calendario con el fin de comunicar a los participantes los resultados de la vaca y sus deudas en caso de que existan.

Iteración 2



En la segunda iteración se complementa el desarrollo de la primera iteración al aprovechar la conectividad del dispositivo Gama Media permitiendo el acceso a la información de las redes sociales para verificar la existencia de eventos y los posibles participantes en estos. Además puede usar estas rdes sociales para notificar los resultados de la vaca.



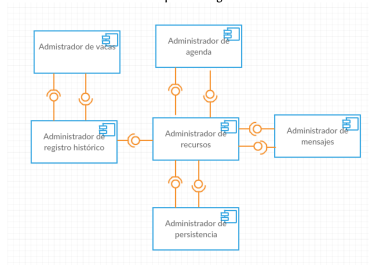
Para la tercera iteración haremos uso de la conectividad y el sensor para hacer uso de los servicios de localización (GPS) para comunicar la ubicación de los clientes con el fin de reunirlos en los eventos masivos. Adicionalmente los participantes y el administrador tendrán su aplicación para notificarse tanto la ubicación como los resultados de la vaca.

5.2 Punto de Vista Funcional

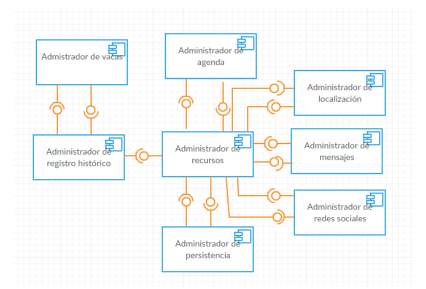
5.2.1 Modelo de Componentes

Iteración 1

La aplicación se organiza según varios componentes administrativos, que conllevan en sí funciones tanto de persistencia como de administración de recursos y tareas. A continuación se puede observar que dentro del dispositivo hay en consideración un total de 6 componentes generales:

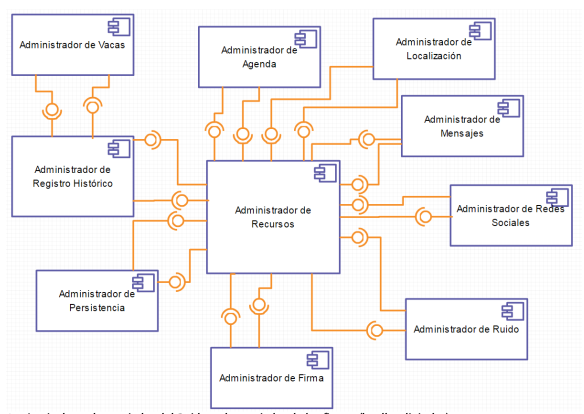


Iteración 2



En esta aplicación se incluye un manejador de redes sociales para la comunicación y se mantienen los diferentes componentes anteriores así como el manejador de la localización para la búsqueda de participantes.

Iteración 3



Aquí se incluye el manejador del Ruido y el manejador de las firmas (huellas digitales).

Sección 6. Relaciones entre los Puntos de Vista

Este es nuestro segundo documento de arquitectura de una plataforma móvil. Por ende, decidimos no arriesgarnos a realizar todos los diagramas ya que nuestros conocimientos aún no nos permiten realizarlos de manera correcta. Esperamos que a lo largo de lo restante del curso, seamos capaces de producir todos los diagramas de una manera satisfactoria.

La arquitectura que presentamos es la más simple que nos imaginamos. Esperamos que su complejidad aumenta de hasta cierto nivel por iteración. Sin embargo no esperamos que llegue a ser altamente compleja.