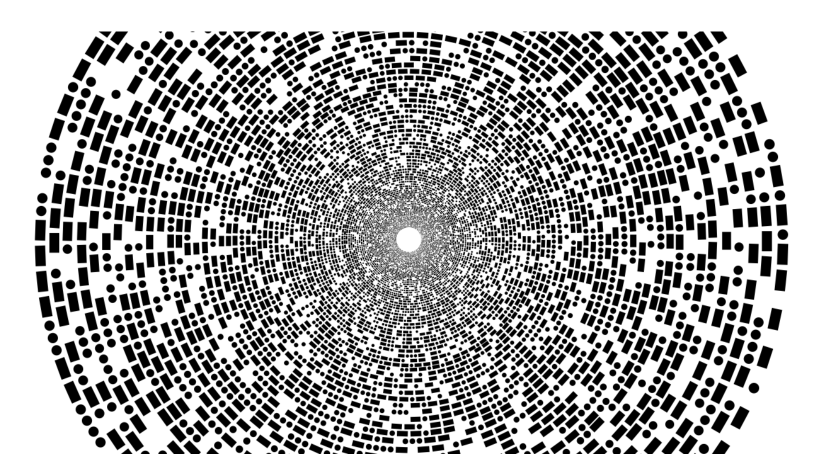
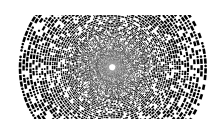
SGIP Sistema Gestor de Inventario de Papelerías E2-C1-Módulo de Inventario

Code Eaters





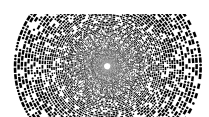
Project Charter				
Nombre del Proyecto:	RECOVER-Aplicación para el rastreo, localización y backup de infor-			
	mación de un dispositivo móvil			
Fecha de Inicio:	16 de Agosto de 2017			
Fecha Final:	12 de Diciembre del 2017			
Main Milestones :	• Inicio del Proyecto:16 de Agosto 2017			
	Plan Ejecutivo: 20 de Septiembre del 2017			
	Primer Entregable: 9 de Octubre del 2017			
	Segundo Entregable: 13 de Noviembre del 2017			
	• Tercer Entregable: 12 de Diciembre del 2017			
Proveedor:	Coffee Software			
Statement of Work:	Diseñar e implementar una solución en software para dispositivos móviles Android para resguardar información seleccionable por el usuario, así como el rastreo del dispositivo cuando este ha sido despojado.			
Objetivo :	Localizar un dispositivo móvil en movimiento, después de que se haya resguardado la información en el Drive del usuario y sea eliminada del dispositivo.			
Entregables:	C2-Propuesta Inicial			
	C4-Plan Ejecutivo (Incluye el C3-Project Charter)			
	E1-Módulos de Encuesta y de Configuración			
	• E2-Módulos de Rastreo y de Backup			
	• E3-Módulo de Zonas Más Delictivas y de Advertencia			
Staff:	 Negrete Pimentel Fernando 			
	• © Teléfono: 5524997051			
	Miguel Ángel Ochoa Avendaño			
	• © Teléfono: 5511378855			
	Juan Manuel Balderas Sánchez ⊠Correo:juangpriv@gmail.com			
	• © Teléfono: 5544741228			
	Hector Manuel Tinoco Hernandez			
	• PTeléfono: 5578966406			
	Francisco Isidoro Mera Torres			
	• © Teléfono: 5577531553			



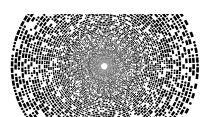


Project Charter		
Ubicación:	Documentación: OverleafCódigo: Git	

Firmas			
Líder del Proyecto	Aprueba		
César Erick Hernández López	Ulises Vélez Saldaña		

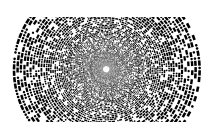




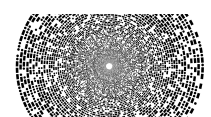


Índice general

1. Introducción		
	1.1. Alcance del Documento	
	1.2. Organización del Documento	
	1.3. Notación	7
l	Proceso de Inventario	9
2.	Requerimientos	11
3.	Glosario	13
4.	Modelo de Información	15
5.	Reglas de Negocio	17
6	To Be	10







CAPÍTULO 1

Introducción

1.1. Alcance del Documento

El presente documento tiene como propósito especificar los requerimientos solicitados por **Imagina S.A.** de C.V. en el entregable pasado, así como la definición de nuevos requerimientos y su especificación utilizando las herramientas de UML para modelar el sistema **SGIP**. Así mismo servirá como apoyo para que el equipo de desarrollo, a cargo de , lleve a cabo la implementación de los casos de uso descritos en los posteriores capítulos.

Es importante y vital, no sólo para este entregable, sino para todo el proyecto no olvidar el Statement of Work:

"vsdfv"

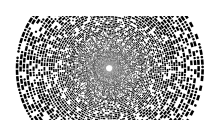
1.2. Organización del Documento

En la primera parte del documento se específica de forma detallada de que trata el proceso así como los requerimientos obtenidos para este módulo utilizando la notación UML.

En el capítulo 2 se redactan aquellos requerimientos de usuario y del sistema(funcionales) que ayudarán a comprender de forma general este documento.

En el capítulo 6 utilizando BPMN se propone la nueva forma de operar del negocio con base en las solicitudes de pedidos que cada una de las sucursales de **Imagina** tiene.

1.3. Notación





Para la notación de casos de uso:

CU-MM-II

Donde:

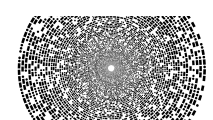
- MM Indica el módulo al que pertenece el caso de uso.
- II Indica el identificador único asignado al caso de uso.

Para la notación de requerimientos:

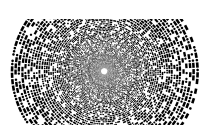
RX-MM-II

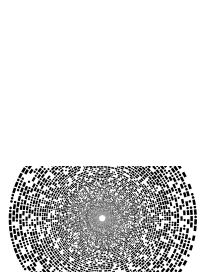
Donde:

- X Indica si el requerimiento es de usuario o de sistema.
- MM Indica el módulo al que pertenece el requerimiento.
- II Indica el identificador único asignado al requerimiento.



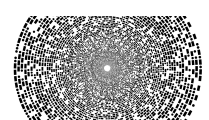
Parte I Proceso de Inventario



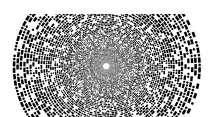


capítulo 2

Requerimientos

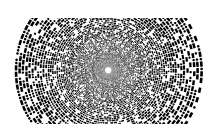




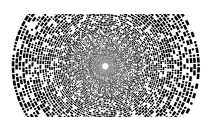


capítulo 3

Glosario

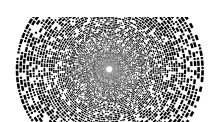




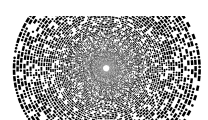


capítulo 4

Modelo de Información

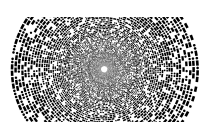




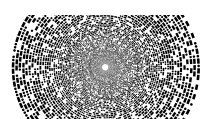


CAPÍTULO 5

Reglas de Negocio







CAPÍTULO 6

То Ве

