Ingeniería de Software I

En primer lugar

Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas Software funcionando sobre documentación exhaustiva Colaboración con el cliente sobre negociación contractual Respuesta ante el cambio sobre seguir un plan

La técnica de Historias de Usuario está muy asociada con el contexto de las metodologías ágiles

Descripción de la funcionalidad del sistema, desde el punto de vista de un usuario:

```
Como <persona>
quiero <función>
para <objetivo>
```

Se enfocan en el valor provisto, dando pie a discutir el requisito No son el requisito en sí

Como Carla (estudiante universitaria) quiero consultar el listado de cursos disponibles de una materia para decidir a qué curso anotarme

Como Juan Carlos (jubilado) quiero imprimir un comprobante de mi reserva de turno para tener recordatorio de mi turno si mis dispositivos electrónicos fallan

Framework QUS (Quality User Story)

Calidad Sintáctica	Bien formadas	Atómicas
	Mínimas	
Calidad Semántica	Conceptualmente Acertadas	Orientadas al Problema
	Sin Ambigüedades	Sin Conflictos
Calidad Pragmática	Usan Oraciones Completas	Estimables
	Únicas	Uniformes
	Independientes	Completas

Épicas: Historias de usuario que se pueden descomponer en más historias de usuario

- Como estudiante, quiero inscribirme en materias para el cuatrimestre para...
 - ... quiero saber cuando me corresponde inscribirme ...
 - ... quiero saber en qué cursos puedo inscribirme ...
 - ... quiero saber qué materias hay en mi plan de estudios ...
 - ... quiero saber qué materias tengo aprobadas ...
 - ... quiero saber qué cursos tienen cupo disponible para cada materia ...
 - ... quiero inscribirme en cursos ...

Deseamos subdividir las épicas hasta que llegar a tareas de tamaño razonable

Criterios INVEST

Se recomienda que las tareas del backlog cumplan:

I	ndependent	Separable de otras tareas	
N	egotiable	No es innecesariamente rígido	
V	aluable	Aporta valor al cliente/usuario	
E	stimable	Posible aproximar su costo	
S	mall	Desarrollable en una iteración	
Т	estable	Verificable (al menos en principio)	

Malas Historias de Usuario

- Mal formada: Quiero descargar reportes mensuales
 - ¿Quién quiere esto? ¿Para qué?
- Orientada a la Solución: Como analista, quiero poder exportar las compras a CSV <u>para poder</u> abrir los datos en excel <u>para poder</u> calcular un promedio <u>para poder</u> enviarlo cada día en un mail a los gerentes
 - La historia presupone detalles de implementación
 - Hay otro problema más sutil en esta historia
- Demasiado Grande: Como estudiante de FIUBA, quiero recibirme para...

Pero:

Como Alice (personaje de ejemplos de seguridad informática)

quiero que mis mensajes se transmitan encriptados usando

para evitar que mis adversarios puedan leer mis mensajes

Existen situaciones en que la necesidad del usuario realmente requiere una implementación específica

3 Cs (Card, Conversation, Confirmation)

Card: Describe la intención del usuario

Conversation: Los interesados se comunican para refinar las historias, descubriendo y documentando requisitos

Confirmation: Criterios de aceptación

Criterios de Aceptación

Condiciones específicas que deben cumplirse para aceptar trabajo realizado

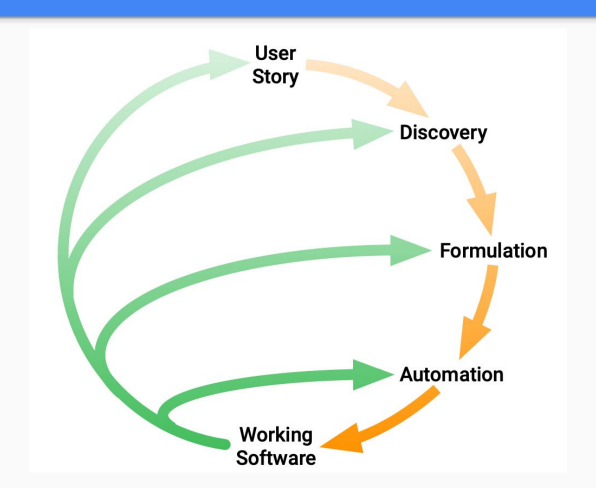
- Listas de condiciones
- Escenarios
 - Dado que <contexto>
 cuando suceda <evento>
 entonces <consecuencia>

Criterios de Aceptación

Deben ser:

- Claros
- Concisos
- Verificables
- Independientes
- Orientados al Problema

Behaviour Driven Development



Casos de Uso

Descripción de:

- Una serie de acciones
- Realizadas por un sistema
- Que generan un resultado observable de valor para un actor en particular

Compuestos de un escenario principal y un conjunto de escenarios alternativos

Casos de Uso

Consultar Precio de un Producto El cliente obtiene información del precio de un producto **Precondiciones** Cliente **Sistema** 1. Ingresa el código de producto 2. Informa el precio del producto **Postcondiciones** ---**Escenarios alternativos** 2.1: Si el código de producto no corresponde a un producto registrado, el sistema informa que desconoce el producto

Casos de Uso

Versiones más compactas:

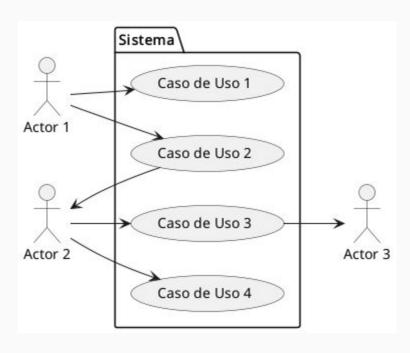
Consultar Precio de un Producto

- 1. El cliente ingresa el código de producto
- 2. El sistema informa el precio del producto
 - 2.1. Si el código de producto no corresponde a un producto registrado, el sistema informa que desconoce el producto

Consultar Precio de un Producto

El cliente ingresa el código de producto. El sistema informa el precio del producto o que desconoce el producto

Diagrama de Casos de Uso



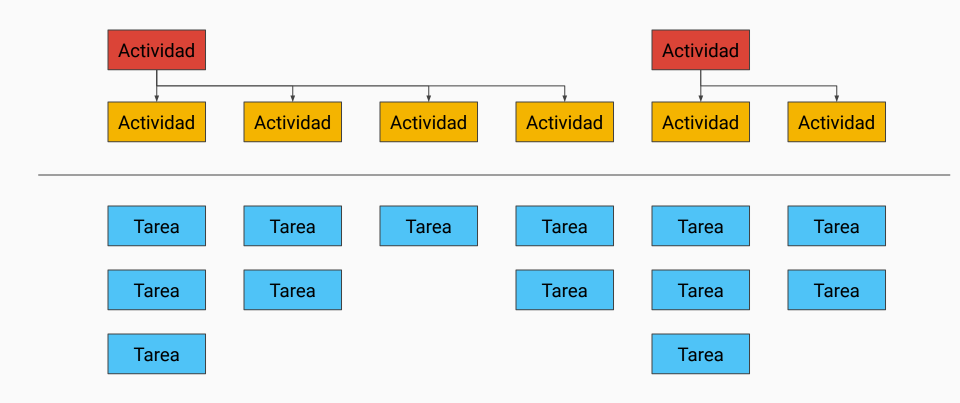
¿Cómo encontrar historias?

- Establecer los límites del sistema
- Identificar actores involucrados en el sistema
- Buscar objetivos y actividades
 - User Story Mapping
 - Impact Mapping

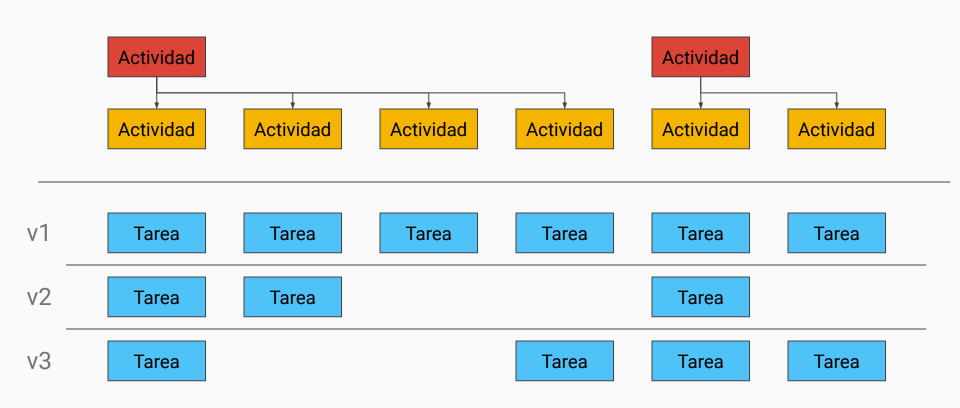
User Story Mapping



User Story Mapping



User Story Mapping



Impact Mapping

