Rol De usuario:

Historia de usuario:

Es una descripción corta y simple de las necesidades del sistema.

Se escriben en un lenguaje simple y desde la perspectiva del usuario

Su utiliza para metodologías XP y SCRUM

Las cuales después se desarrollan en profundidad con los CU

Esta compuesto por:

Una ID: que representa la necesidad, se escribe con un <verbo> <sustantivo>

Titulo: Descripción de la historia, **Como** <rol> **quiero** <algo> **para** <beneficio> Reglas de negocio: conjunto de reglas, normas que condicionan la necesidad

Criterios de aceptación: criterios por las cuales la historia cumple los requisitos del cliente. Para esto se describen distintos posibles escenarios (como mínimo 2).

Los escenarios se componen: EJ:

**Escenario 1:**

-**DADO:** Que el usuario “JUANCITO” y el DNI “1234” no existe en el sistema.

**-CUANDO:** Cuando una persona ingresa el usuario “JUANCITO”, DNI: “1234”

**-ENTONCES:** El sistema registra a la persona

**Escenario 2:**

-**DADO:** Que el usuario “JUANCITO” no existe en el sistema, pero el DNI “1234” si.

**-CUANDO:** Cuando una persona ingresa el usuario “JUANCITO”, DNI: “1234”

**-ENTONCES:** El sistema informa que dicho DNI ya este registrado, pero no corresponde el usuario.

**Escenario N:**

Se deberá explicar todos los escenarios posibles.

Epicas

Una epic engloba multiples historias de usuario que cumple un mismo objetivo.

Las historias de usuarios pertenecientes a una epica no pueden ser individuales, es decir que si por ellas mismas cumple una función idependiente a la que cumplen las otras historias de usuario, entonces estas historias NO deben pertenecer a una misma epica.

Ej:

Rol de usuario:

Persona (no inscripto)

Matriculado

Historia de usuario:

Cargar datos de matriculación.

Elegir un curso

Pagar con tarjeta

Epicas:

Inscribirse a un curso

Matricular una persona

**Casos de uso (CU)**

Diagrama

Actores:

Son los usuarios de la funcion

Carasteristicas:

-Uso o incusion:

Reduce la redundancia entre dos o mas CU

-Dependencia:

Relacion entre CU, un segundo CU se va a realizar cuando el primero ya haya sido realizado, queda implícito.

-Herencia:

Relacion entre actores,

Escenarios

Busca una representación mas precia, que no sea ambigua.

Se representa mediante una grafica / tabla.

Particiones de la tabla: Nombre de l caso de uso, Descipcion, actores, precondiciones, curso normal, curso alterno, postcondicion,

Pasos:

-Identificar los actores

Donde buscar los actores (Documentos, manuales, minutas requerimientos).  
 (Usuario anónimos, registrado, Servidor Externo, etc.)

-Identificar los CU para los requerimientos

(Log in / out, descargar articulo, registrarse, leer, etc.)

-Construir el diagrama

-Realizar los escenarios