

1/9

viernes, 8 de septiembre de 2023 10:26

HU → descripción sobre 7 tipos de un régimen.
se describe desde perspectiva de user

¿qué se garantiza? ¿qué se quiere?

Ficha: sd <verbo transitivo>

PIRVO como <for> quiero <algo> para beneficiar.

Regimen de registro

1) ¿Saber si for > funcionamiento. ¿qué se está haciendo?

Regimen de registro = un dni no puede estar registrado por otro con diferentes matrimonios

- cuando funcionamiento es complejo 7 tiene muchas fases → época.
- si varias personas piden registro de aceptación común, mismo.
- cuando hay muchos criterios de aceptación capat hay q' seguir en otros criterios

SD = carga sobre de matrimonio

PIR = como persona que es cargo sobre p. matrimonio.

Reg = igual dni no puede por cargo 2 veces.

Criterios de aceptación

Ejemplo 1: carga sobre

toda q' dni x no está matrimonio

cuando la persona ingresa datos 7 por con

entonces → el sistema redirige al usuario al tipo de matrimonio con tarjeta

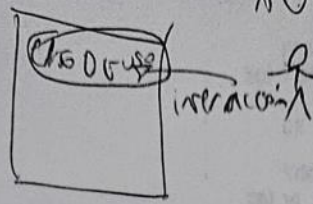
Ejemplo 2: familia 7 unión

toda q' ya está

cuando ingresa 7 por con

Caso de uso → herramienta p. captar requerimientos funcionales. Permite seguir los requisitos.

- Diagrama
- Escenarios



AUOI → rol
 Persona, sistema, dispositivo

Planio → no análogo, completo.

Relaciones

- Asociaciones → Relación UO con actor que interactúa d'él.
- Extensiones → Cu expresa funcionalidad de otro. Se le puede añadir muchas extensiones.
- Herencia → Relación UO donde un actor hereda funcionalidades de otro. Las extensiones son solo internas por CU.
- Dependencia
- Inclusión (UO) → refleja combinación de casos de uso. Se combinan partes.
- C/ puede activarse si otro fue realizado. Cadena de dependencia.

UO: - identificar actores
 - identificar los CU para los requerimientos
 - construir diagrama
 - construir escenarios

usuario anónimo, tarjeta de crédito?

CU → descargar, pagar, registrarse,

- Roles
- q' interactúa
- funcionalidad completa
- + de 1 parte p. representar interacción
- roles: actor (usuario normal) sin
- UO no se g' ser accedidos a menos q' CU.

Ejemplo.