Toma de decisiones

Diseño y Arquitectura de Software

# Objetivo

Documentar la captura de decisiones de la primera iteración y medir el tiempo (Reflection time).

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Interfaz Centralizada |
| **ID** | ADD-001 |
| **Fecha** | 21/10/2019 |
| **Creador de la decisión** | Hamsa Aldrobi, Raquel Alonso |
| **Estado** | Propuesto |
| **Requisitos (controlador de decisiones)** | RF1 |
| **Decisiones alternativas (opciones)** | ADD-001:  ADD-002: |
| **Decisión obtenida (opciones seleccionadas)** |  |
| **Pros Opciones** |  |
| **Cont. Opciones** |  |
| **Enlace hacia otras decisiones** |  |
| **Enlace hacia artefactos de arquitectura** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Interfaz universal |
| **ID** | ADD-002 |
| **Fecha** | 21/10/2019 |
| **Creador de la decisión** | Hamsa Aldrobi, Raquel Alonso |
| **Estado** | Propuesto |
| **Requisitos (controlador de decisiones)** | RF25 |
| **Decisiones alternativas (opciones)** | ADD-002: Patron adapter (wrapper)  ADD-003 |
| **Decisión obtenida (opciones seleccionadas)** | Opción 1: ADD-002. Seleccionada debido a que convierte la interfaz de una clase en otra interfaz esperada por los clientes. |
| **Pros Opciones** | Poder usar una clase ya existente que no se corresponde con la interfaz necesaria.  Permite que clases e interfaces incompatibles se puedan usar en conjunto. |
| **Cont. Opciones** |  |
| **Enlace hacia otras decisiones** |  |
| **Enlace hacia artefactos de arquitectura** |  |