# Atributos de Calidad

Los atributos de calidad detectados a través de la entrevista con el cliente (José Bonetti) y de los requerimientos detectados a través de los casos de uso son:

* Seguridad
* Rendimiento

## Seguridad

1.

Un recurso intenta establecer el porcentaje de compromiso de un recurso con respecto a un proyecto, se niega la operación y se le notifica al encargado del proyecto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Source of stimulis** | Recurso |
| **Stimulus** | En recurso desea establecer el porcentaje de compromiso de un recurso con respecto a un proyecto. |
| **Artifact** | Porcentaje de compromiso de un recurso con respecto a un proyecto. |
| **Environment** | Operacion normal (como el sistema suele operar) |
| **Response** | Se le niega la operación y se notifica al encargado del proyecto. |
| **Response meassure** | La informacion se mantiene intacta, con el mismo estado en el que se encontraba antes del ataque. |

2.

Un encargado de proyectos intenta establecer la cantidad de horas disponibles por día de un recurso, se niega la operación y se notifica al gerente de proyectos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Source of stimulis** | Encargado de proyectos |
| **Stimulus** | Un encargado de proyectos intenta establecer la cantidad de horas disponibles por día de un recurso. |
| **Artifact** | Cantidad de horas disponibles por día de un recurso. |
| **Environment** | Operacion normal (como el sistema suele operar) |
| **Response** | Se niega la opreación y se notifica al gerente de proyectos. |
| **Response meassure** | La informacion se mantiene intacta, con el mismo estado en el que se encontraba antes del ataque. |

## Rendimiento

1.

El gerente de proyectos desea de manera esporádica realizar la calendarización automática de un proyecto, con toda la data del proyecto importada desde un archivo csv en menos de 2 minutos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Source of stimulis** | Gerente de proyectos |
| **Stimulus** | Desea realizar la calendarización automatica de un proyecto |
| **Artifact** | El sistema |
| **Environment** | Operacion normal (como el sistema suele operar) |
| **Response** | Se importa la data del archivo csv y se presenta la calendarización al usuario |
| **Response meassure** | El proceso no debe de tomar mas de 2 minutos. |