

UML Outer Rings

PACS - FNATIK



28 de enero de 2019

FNATIK

Índice

[1. Aspectos preliminares 2](#_Toc1484370)

[2. Alcance del proyecto 2](#_Toc1484371)

[3. Objetivos del documento 2](#_Toc1484372)

[4. Datos iniciales del proyecto 2](#_Toc1484373)

[5. Identificación de los actores 2](#_Toc1484374)

[6. Identificación de casos de uso 2](#_Toc1484375)

[7. Detalle de casos de uso 3](#_Toc1484376)

# Aspectos preliminares

El sistema de activación de escudos de energía para la salvaguardia de los planetas que se encuentran bajo la protección de la alianza rebelde por la restauración de la república, (Planetary Protection Shield Program - PPSP) se mantiene desde que se instauró desde hace 230 unidades galácticas anuales, pero su tecnología ha quedado obsoleta y presenta múltiples agujeros de seguridad. Aprovechando uno de ellos, La Primera Orden ha atacado con éxito al planeta Takodana.

El HCDA ha pedido a *SdS Software Factory* reformular todo el sistema de validación de credenciales de acceso a los planetas, y crear un nuevo software que denominaremos PACS (Planetary Access Control System)

Este nuevo sistema tendrá que tener en cuenta las dificultades de comunicación segura que sufren los planetas según la lejanía respecto a su planeta de la alianza (Dantooine).

* Validación en planetas de la anilla interior.
* Validación en planetas de la anilla exterior.

# Alcance del proyecto

Este proyecto hace referencia al software de seguridad del HCDA, en concreto a su reformulación y de la creación de un nuevo software que sustituya alguno.

No está contemplado ningún tipo de implementación de hardware, quedando este fuera del presupuesto inicial en caso de que posteriormente HCDA precisara de ello.

# Objetivos del documento

Aa

# Datos iniciales del proyecto

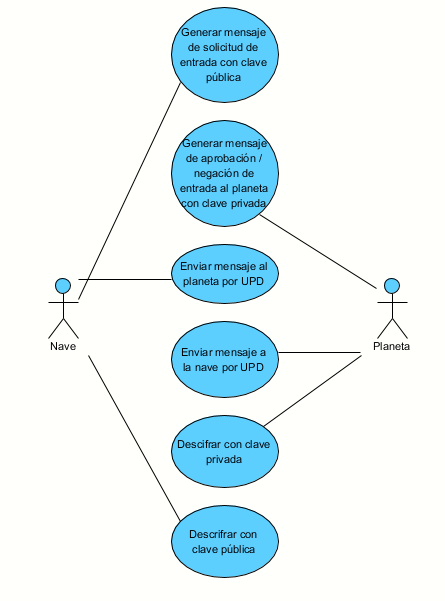
Aa

# Identificación de los actores

Aa

# Identificación de casos de uso

aa



# Detalle de casos de uso