Documentacion de Codigo Java

Informacion General Diagrama de Clases Diagrama de Secuencia Diagrama de Actividad Estructura del Codigo Reporte de Cobertura

Informacion General del Proyecto

Nombre del Proyecto: AerospaceManagementSystem

Descripcion: Documentacion generada para el archivo input/AerospaceManagementSystem.java

Diagrama de Clases

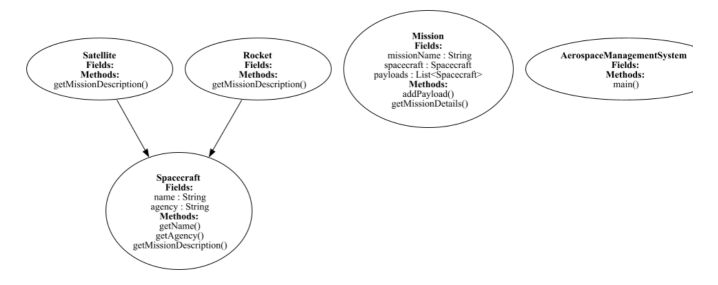


Diagrama de Secuencia

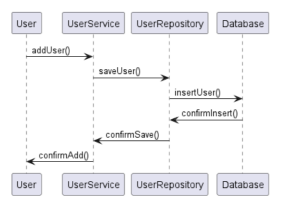
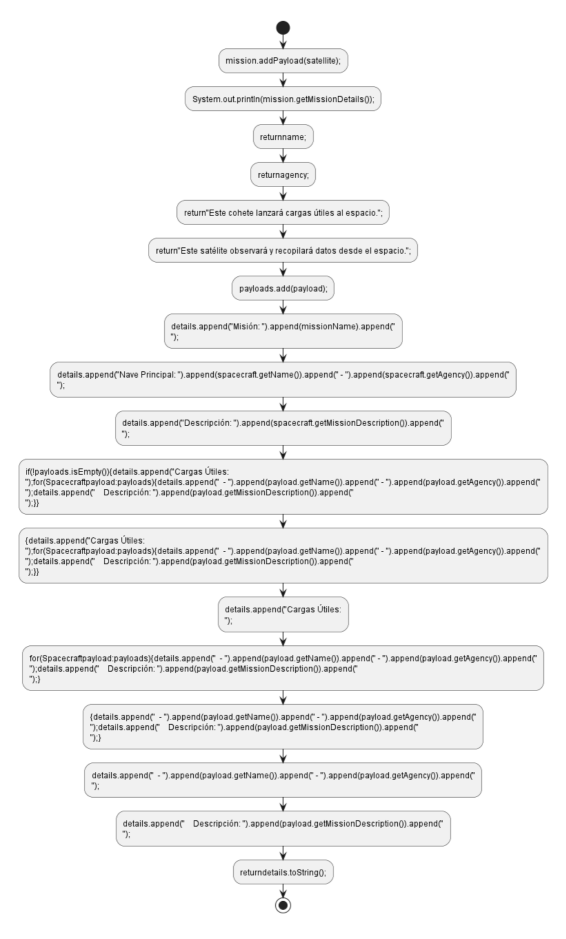


Diagrama de Actividad



Estructura del Codigo

Clase: AerospaceManagementSystem

Descripcion:

```
* Clase principal que contiene el punto de entrada al sistema de gesti\tilde{\mathtt{A}}^3n aeroespacial.
Dependencias:
Metodos
Nombre: main
Tipo de Retorno: void
Descripcion: No hay descripcion.
Modificadores: public static
Parametros:
Descripcion de Parametros:
Clase: Spacecraft
Descripcion:
  \ensuremath{^{\star}} Clase que representa una nave espacial.
Dependencias:
Campos
Nombre: name
Tipo: String
Descripcion: No hay descripcion.
Modificadores: private
Nombre: agency
Tipo: String
Descripcion: No hay descripcion.
Modificadores: private
Metodos
Nombre: getName
Tipo de Retorno: String
Descripcion:
      * Obtiene el nombre de la nave espacial.
       \star @return El nombre de la nave espacial.
Modificadores: public
Parametros:
Descripcion de Parametros:
Nombre: getAgency
```

Tipo de Retorno: String

Descripcion:

```
/**

* Obtiene la agencia a la que pertenece la nave espacial.

* @return La agencia a la que pertenece la nave espacial.

*/
```

Modificadores: public

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Nombre: getMissionDescription

Tipo de Retorno: String

Descripcion:

```
/**

* Método abstracto que debe ser implementado por las subclases para describir la misión de la nave espacial.

* @return La descripción de la misión.

*/
```

Modificadores: public abstract

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Clase: Rocket

Descripcion:

```
/**
 * Clase que representa un cohete.
 */
```

Dependencias: Spacecraft

Metodos

Nombre: getMissionDescription

Tipo de Retorno: String

Descripcion:

```
/**

* Describe la misión del cohete.

* @return La descripción de la misión del cohete.

*/
```

Modificadores: @Override public

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Clase: Satellite

Descripcion:

```
/**
 * Clase que representa un satélite.
 */
```

Dependencias: Spacecraft

Metodos

Nombre: getMissionDescription

Tipo de Retorno: String

Descripcion:

```
/**

* Describe la misión del satélite.

* @return La descripción de la misión del satélite.

*/
```

Modificadores: @Override public

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Clase: Mission

Descripcion:

```
/**  
    * Clase que representa una misi\tilde{A}^3n espacial.  
    */
```

Dependencias:

Campos

Nombre: missionName

Tipo: String

Descripcion: No hay descripcion.

Modificadores: private

Nombre: spacecraft

Tipo: Spacecraft

Descripcion: No hay descripcion.

Modificadores: private

Nombre: payloads

Tipo: List

Descripcion: No hay descripcion.

Modificadores: private

Metodos

Nombre: addPayload

Tipo de Retorno: void

Descripcion:

```
/**

* Añade una carga ðtil a la misión.

* @param payload La nave espacial que se añadirÃ; como carga ðtil.

*/
```

Modificadores: public

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Nombre: getMissionDetails

Tipo de Retorno: String

Descripcion:

```
/**

* Obtiene los detalles de la misión.

* @return Los detalles de la misión.

*/
```

Modificadores: public

Parametros:

Descripcion de Parametros:

Comentarios y Anotaciones



Reporte de Cobertura



JaCoCo Coverage Report

Element	Missed Instructions	Cov.	Missed Branches		Cov. ⊜	Missed⊜	Cxty⊜	Missed⊜	Lines⊜	Missed Method
<u>com.example.usermanagement</u>		79%			50%	8	20	12	47	7
<u> com.example.librarymanagement</u>		95%		1	00%	4	22	4	61	4
<u> com.example.aerospace</u>		98%			75%	2	14	1	37	1
Total	48 of 568	91%	2 of 10		80%	14	56	17	145	12

Oreated with <u>JaCoCo</u> 0.8.12.202403310830