**Especificación de Casos de Uso**

***Nombre del proyecto***

***Fecha: fecha de comienzo***

**Tabla de contenido**

Historial de Versiones [3](#_gjdgxs)

Información del Proyecto [3](#_30j0zll)

Aprobaciones [3](#_1fob9te)

Resumen Ejecutivo [4](#_3znysh7)

Diagrama de Casos de Uso [5](#_2et92p0)

Descripción de Actores 6

Usuario 6

Especificación de Casos de Uso 7

RF001 - 7

Documentación Anexa del Sistema 8

UML 8

Vista de Clases 8

Vistas de Secuencias 8

Análisis Estructurado 8

DFD 8

DD 8

Tablas de decisión 8

Árboles de decisión 8

DER 8

# Historial de Versiones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Organización** | **Descripción** |
| 02/06/225 | 1.1 | Ligocki Ezequiel | Escuela et.21 | Generación de caso de uso |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Información del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Empresa / Organización | Fragata Escuela libertad et21.21 |
| Proyecto | Talleres de arreglo de hardware |
| Fecha de preparación | 02/06/2025 |
| Cliente | personas |
| Patrocinador principal | Escuela |
| Gerente / Líder de Proyecto | Ligocki Ezequiel |
| Gerente / Líder de Desarrollo de Software | Ligocki Ezequiel |

# Aprobaciones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellido** | **Cargo** | **Departamento u Organización** | **Fecha** | **Firma** |
| Folino Pablo | rector | escuela | 02/06/2025 | folino |
| Paloma gonzalez | profesora | escuela | 02/06/2025 | Paloma🕊️🕊️ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Resumen Ejecutivo

Busco hacer un proyecto que brinde un taller de arreglo de dispositivos electrónicos a el colegio

# Diagrama de Casos de Uso

# Descripción de Actores

## Usuario

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Actor |  |  |
| Descripción |  | |
| Características |  | |
| Relación |  | |
| Referencias |  | |

# Especificación de Casos de Uso

## RF001 –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores |  | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición |  | |
| Postcondición |  | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## RF002 –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores | Usuario | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición |  | |
| Postcondición |  | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## RF003 –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores | Usuario | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición |  | |
| Postcondición | . | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## RF004 –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores |  | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición | . | |
| Postcondición |  | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |

## RF005 – Analizar resultado

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores | Usuario | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición |  | |
| Postcondición |  | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |

## RF006 –

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caso de Uso |  | **Identificador:** |
| Actores |  | |
| Tipo |  | |
| Referencias |  | |
| Precondición |  | |
| Postcondición | . | |
| Descripción |  | |
| Resumen |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Ejecutor** | **Paso o Actividad** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nro.** | **Descripción de acciones alternas** |
|  |  |

# Documentación Anexa del Sistema

## UML

### Vista de Clases

### Vista de Secuencias

## Análisis Estructurado

### DFD

### DD

### Tablas de Decisión

### Árboles de Decisión

## DER