**Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)**

**Carrera de Ingeniería de Software**

**Curso de Ingeniería de Requisitos**

Documento de Requisitos del Sistema V1.0.0

Presentado por: Arias Sebastián, Carrera Nahir, Pullaguari Axel (GRUPO 1)

Tutor: Ruiz, Jenny

Ciudad: Sangolquí, Ecuador

Fecha: 06/06/024

Lista de Cambios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| G1-DRS-14569 | Versión | Responsable | Cambios |
| G1-DRS-14569 | 1.0.0 | Arias Sebastián | Catálogo de requisitos del Sistema |
| G1-DRS-14569 | 1.0.0 | Carrera Nahir | Catálogo de requisitos del Sistema |
| G1-DRS-14569 | 1.0.0 | Pullaguari Axel | Descripción, Objetivos, matriz de rastreabilidad, glosario |

índice

[1. Introducción 3](#_Toc168592718)

[2. Participantes del Proyecto 3](#_Toc168592719)

[3. Descripción del Sistema Actual 3](#_Toc168592720)

[4. Objetivos del Sistema 3](#_Toc168592721)

[5. Catálogo de Requisitos del Sistema 3](#_Toc168592722)

[5.1. Requisito de Información 3](#_Toc168592723)

[5.2. Requisitos Funcionales 3](#_Toc168592724)

[5.2.1. Diagramas de Casos de Uso 3](#_Toc168592725)

[5.2.2. Definición de Actores 4](#_Toc168592726)

[5.2.3. Casos de uso del Sistema 4](#_Toc168592727)

[5.3. Requisitos no Funcionales 4](#_Toc168592728)

[6. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos 4](#_Toc168592729)

[7. Glosario de Términos 4](#_Toc168592730)

Lista de Figuras

[Figura 1. Diagrama de Casos de Uso Ejemplo 3](#_Toc168592513)

Lista de Tablas

[Tabla 1. Tabla de Ejemplo 4](#_Toc168592596)

# Introducción

# Participantes del Proyecto

# Descripción del Sistema Actual

# Objetivos del Sistema

# Catálogo de Requisitos del Sistema

## Requisito de Información

## Requisitos Funcionales

### Diagramas de Casos de Uso

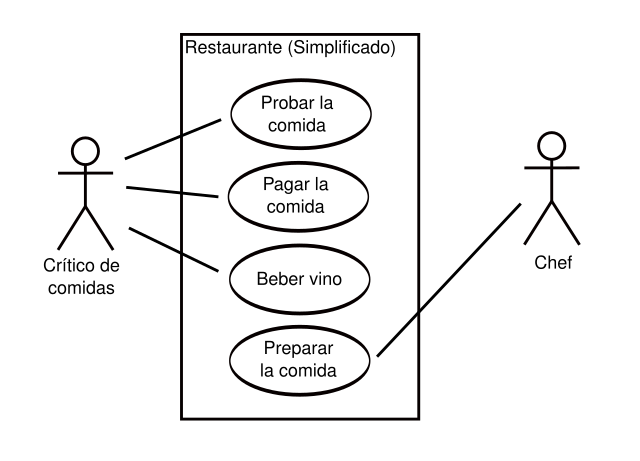


Figura 1. Diagrama de Casos de Uso Ejemplo

### Definición de Actores

### Casos de uso del Sistema

## Requisitos no Funcionales

# Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos

Tabla 1. Tabla de Ejemplo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Glosario de Términos