Universidad ORT Uruguay  
Facultad de Ingeniería  
Escuela de Tecnología

Obligatorio Ingeniería de Software

  
Sofía Fernández – 292523

GRUPO  
  
Docente:

FECHA

Índice

Documento de análisis

[Descripción del problema 2](#_Toc133869931)

[Tipos de usuarios del sistema 2](#_Toc133869932)

[Listado de funcionalidades 2](#_Toc133869933)

[Funcionalidades del cliente 2](#_Toc133869934)

[Registrarse 2](#_Toc133869935)

INTRODUCCIÓN

# Resumen

Diseñar un sistema de gestión de reservas en locales, para uso tanto de locales como de clientes, que permita al usuario ver y modificar los estados de dichas reservas, así como ver información estadística relevante.

# Descripción del Cliente

BLA BLA BLA

# Presentación del problema

BLA BLA BLA

4 o 5 obras a la vez

De 7 a 16.30

# Objetivos del Proyecto

BLA BLA

# Lista de necesidades

Llevar un registro automatizado de lugar de trabajo y cantidad de horas trabajadas para cada obrero.

El encargado de obra puede controlar el listado de ingresos a diario

# Actores involucrados

Cliente

Usuario Trabajador

Usuario Jefe de Obra

REQUERIMIENTOS

# Funcionales

## RF01- Un Nombre de requerimiento

#### Descripción

Bla bla

#### Prioridad

ALTA

#### Dependencias

RF02, RF03

## RF02- OTRO NOMBRE

#### Descripción

Bla bla

#### Prioridad

ALTA

#### Dependencias

RF02, RF03

# NO FUNCIONALES

Jhkjhkjhkjhk