|  |  |
| --- | --- |
|  | Sede Concepción Talcahuano  JetCat – Informe |
|  |  |
|  |  |
|  | Miguel Montero  Cristián De la Rivera |
|  |  |
|  | |  | | --- | |  | | Concepción, septiembre de 2012 | |

# Índice

[2. Índice 2](#_Toc336288667)

[3. Introducción 3](#_Toc336288668)

[4. Definición de la empresa 4](#_Toc336288669)

[5. Sistema a realizar 5](#_Toc336288670)

[6. Planificación de actividades 6](#_Toc336288671)

[7. Diseño lógico del proyecto 7](#_Toc336288672)

[8. Planes de prueba 8](#_Toc336288673)

[9. Conclusión 9](#_Toc336288674)

[10. Bibliografía 10](#_Toc336288675)

# Introducción

# Definición de la empresa

## Descripción de la empresa

## Estructura organizacional de la empresa

## Organigrama de la empresa

## Identificación del problema

### Especificación de la situación actual

### Evaluación de situación actual

# Sistema a realizar

## Requerimientos específicos de usuario

### Requerimientos solicitados

### Clasificación de requerimientos

## Objetivo general del proyecto

## Objetivo específico del proyecto

## Breve descripción del proyecto

## Ámbito y limitación del proyecto

## Factibilidad del proyecto

### Solución 1

#### Factibilidad Técnica

#### Factibilidad económica

#### Factibilidad operacional

#### Factibilidad legal

#### Factibilidad de implementación

### Solución 2

#### Factibilidad Técnica

#### Factibilidad económica

#### Factibilidad operacional

#### Factibilidad legal

#### Factibilidad de implementación

## Identificación de solución

### Identificación y justificación de selección

### Proyección de solución a implementar

# Planificación de actividades

## Identificación y justificación de metodología utilizada

## Identificación de roles profesionales

## Identificación de equipo de trabajo

## Plan de contingencia

### Identificación de riesgos

### Priorización de riesgos

## Planificación temporal

# Diseño lógico del proyecto

## Diagramas para diseño de sistema

### Diagrama de caso de uso

### Diagrama de actividad

### Diagrama de estado

### Diagrama de componentes

## Modelo de base de datos

## Layout

### Pantallas

### Informes impresos

# Planes de prueba

## Identificación tipo de prueba

## Identificación datos de prueba

# Conclusión

# Bibliografía