# Proyecto con la Oficina de Responsabilidad Social Universitaria - PUJ, Cali.

# Alejandro Cardona, Luis Santiago Osorio, Diego Lozada October 26, 2012

# Contents

1	Control de Versiones 2 Introduction		
<b>2</b>			
	2.1	Proposito	
	2.2	Alcance	
	2.3	Objetivos	
3	Arquitectura del sistema		
	3.1	Usuarios	
	3.2	Interfaz de usuario	
	3.3	Componentes de logica	
	3.4	Componentes de acceso a la Base de datos	
	3.5	Origenes de datos	
	3.6	Seguridad	
	3.7	Diagrama de arquitectura por capas	
4	Dia	grama de clases del sistema	

### 1 Control de Versiones

Vercion	1.0
Fecha	26/10/2012
Decripción	Verción inicial de documento de diseño
Autores	Alejandro Cardona
	Luis Santiago Osorio
	Diego Lozada

### 2 Introduction

### 2.1 Proposito

El siguente documento tiene como proposito especificar el diseo del proyecto con la oficina de responsabilidad social, mostrando la arquitectura, el manejo de datos y los subsistemas presentes.

#### 2.2 Alcance

Se obtendrá una aplicación capas de gestionar é ingresar, los proyectos relacionados con la oficina de responsabilidad social, y podra generar estadísticas a partir de los proyectos ingresados a el sistema.

El sistema diseñado podra realizar los siguentes procesos:

- 1. Agregar proyectos
- 2. Gestionar:
  - (a) Crear.
  - (b) Aceptar.
  - (c) Clasificar.
  - (d) Modificar.
- 3. Generar estadisticas.
- 4. Generar Datos.

### 2.3 Objetivos

El objetivo es lograr tener un diseo que cumpla con las caracteristicas basicas de un buen software, y que represente una buena erstructura que permita una buena mantenibilidad, robustes y seguridad.

## 3 Arquitectura del sistema

La arquitectura de el sistema se realizara en un modelo por capas, en este modelo estan los siguentes modulos:

#### 3.1 Usuarios

Son las personas involucradas en el manejo del sistema.

#### 3.2 Interfaz de usuario

En esta capa se contendrá la interfaz grfica de usuario en la que podra interactuar con el sistema.

### 3.3 Componentes de logica

Esta capa contendra la lgica y reglas para almacenar datos en la capa que accede a la base de datos dando restricciones segun el usuario que ingrese y a su ves, también para recuperar stos de acuerdo con las necesidades y restricciones del usuario.

### 3.4 Componentes de acceso a la Base de datos

Esta capa manejara las consultas y commits a la base de datos, segun los llamados que genere la capa logica.

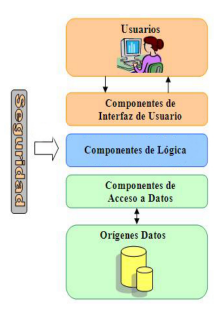
### 3.5 Origenes de datos

En esta capa se encontraran almacenados los datos del sistema.

### 3.6 Seguridad

Controlara la seguridad del sistema, manejando el cifrado de claves y de mas.

### 3.7 Diagrama de arquitectura por capas



## 4 Diagrama de clases del sistema

En este diagrama se describe la estructura del sistema mostrando sus clases, atributos y las relaciones entre ellos, y se vera la información que se manejará en el sistema, y los componentes que se encargaran del funcionamiento y la relación entre uno y otro.