



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

## Trabajo práctico Nro. 2

*Programming in the large*

20 de noviembre de 2011

Ingeniería de Software II

| Integrante            | LU     | Correo electrónico  |
|-----------------------|--------|---------------------|
| Facundo Carillo       | 221/07 | fedepousa@gmail.com |
| Rodrigo Castaño       | 221/07 | fedepousa@gmail.com |
| Brian Curcio          | 61/07  | bcurcio@gmail.com   |
| Federico Pousa        | 221/07 | fedepousa@gmail.com |
| Felipe Schargorosdsky | 221/07 | fedepousa@gmail.com |



**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359

<http://www.fcen.uba.ar>

Índice

|                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Análisis de Riesgos | 3 |
| 1.1. Riesgos . . . . . | 3 |

# 1. Análisis de Riesgos

En esta sección se analizarán los riesgos pertinentes al proyecto.

El objetivo de este análisis es poder crear un plan de mitigación y contingencia para poder controlar los riesgos que puedan afectar al proceso del desarrollo del producto, de manera que se pueda minimizar el impacto que los posibles riesgos produzcan en caso de manifestarse.

Los pasos más importantes en este análisis son:

- Identificar los riesgos que puedan manifestarse.
- Analizarlos individualmente.
- Documentarlos. En este paso se utilizará la representación de Glutch para especificarlos y luego se utilizará la Matriz de Magnitudes del SEI para analizar el nivel del riesgo en base a su probabilidad de ocurrencia y a su severidad.
- Generar un plan de mitigación y contingencia para cada uno de los riesgos identificados.

## 1.1. Riesgos

A continuación se muestran los riesgos más relevantes identificados por el grupo, especificados y analizados como se explicitó anteriormente.

■

- reducción de personal - cambios en los requerimientos - dificultades para integrarse con los sistemas de los partidos políticos - capacidad de los servidores - disponibilidad de los servidores - recorte de presupuesto - problemas de conocimientos sobre las tecnologías a utilizar