

## 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 Schargorosdky	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.	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.

- reduccion 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 tecnologias a utilizar