**Universidad de Buenos Aires**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**Departamento de Computación**

**75.10 – Técnicas de diseño**

**TRABAJO PRÁCTICO 2**

*ANÁLISIS DEL REQUERIMIENTO – DISEÑO DE UNA FRAMEWORK*

**Curso:** *2013 – 2do Cuatrimestre*

**Turno:** *Jueves*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRUPO Nº 13** | | |
| **APELLIDO, Nombre** | **Número de Padrón** | **e-mail** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| *Schmoll, Edward Erik* | *90135* | *erikschmoll@gmail.com* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Fecha de inicio:** ***17-10-2013*** |
| **Fecha de Aprobación:** |
| **Firma Aprobación:** |

|  |
| --- |
| **Observaciones:** |

Objetivo

Producir código basados en los principios de la programación orientada a objetos, que éste sea descriptivo sin necesidad de comentar cada linea, haciendo un desarrollo basándonos en las buenas prácticas con la ayuda de herramientas como GIT, GITHUB, MAVEN, entre otras.Diagrama de Clases

Diagrama de secuenciasCasos de Prueba

Contamos con tres casos:

1. Prueba Unitaria
   1. Usando FrameWork JUNIT
2. Prueba Productiva
   1. Un proyecto “Calculator” esta dispuesto a utilizar nuestra FrameWork TestCase

Manual de usuario

Código Fuente