

# **Pedidos Online \_DUSA**

## **Estimaciones y Mediciones**

### **Versión 1.1**

#### **Historia de revisiones**

Fecha	Versión	Descripción	Autor
08/09/2013	1.0	Versión inicial	Laura Font
09/09/2013	1.1	Revisión Responsable SQA	Verónica Gamarra

# Índice

1 Estimaciones y Mediciones de Esfuerzo del Proyecto.....	3
1.1 Mediciones de Datos históricos utilizados.....	3
1.1.1 Total de Horas por Línea de Trabajo para grupos de años anteriores .....	3
1.1.2 Total de Horas por Línea de Trabajo para nuestro grupo hasta la semana en curso .....	3
1.2 Estimación reconciliada de Esfuerzo.....	3
2. Estimaciones y Mediciones de Tamaño del producto a desarrollar.....	3
2.1 Puntos Funcionales .....	3
2.2 Estimación resultante de la aplicación de Puntos Funcionales Transacciones .	3
2.3 LOC (Lines of Code).....	3
2.4 Estimación resultante de la aplicación de LOC .....	3
2.5 Estimación en base a Registros históricos .....	3
2.6 Estimación reconciliada de Tamaño .....	3
3. Resumen y Conclusiones.....	3

## **1 Estimaciones y Mediciones de Esfuerzo del Proyecto**

### **1.1 Mediciones de Datos históricos utilizados**

#### **1.1.1 Total de Horas por Línea de Trabajo para grupos de años anteriores**

Pendiente.

#### **1.1.2 Total de Horas por Línea de Trabajo para nuestro grupo hasta la semana en curso**

En proceso.

### **1.2 Estimación reconciliada de Esfuerzo**

En proceso.

## **2. Estimaciones y Mediciones de Tamaño del producto a desarrollar**

Al momento de finalizar la semana 3, se están ajustando algunas definiciones en el modelo de casos de uso.

Se ha elegido realizar una estimación de tamaño inicial en base a paquete de trabajos, con poco nivel de detalle en lo que refiere a la implementación de los casos de uso.

Entendemos que esta primera aproximación de estimación es importante para evaluar las funcionalidades a incluir en el producto final.

Se asocia a este documento un anexo que contiene la Estructura de Desglose de Trabajo en base a la cuál se ha trabajado para realizar esta aproximación de medición de tamaño de producto. Ver documento **Estimacion v1.1.pdf**.

### **2.1 Puntos Funcionales**

No se utilizarán puntos funcionales para la estimación.

### **2.2 Estimación resultante de la aplicación de Puntos Funcionales Transacciones**

No corresponde.

### **2.3 LOC (Lines of Code)**

No corresponde.

### **2.4 Estimación resultante de la aplicación de LOC**

No corresponde.

### **2.5 Estimación en base a Registros históricos**

Pendiente.

### **2.6 Estimación reconciliada de Tamaño**

Pendiente.

## **3. Resumen y Conclusiones**

Continuamos trabajando en las estimaciones y mediciones.