

FAST AND FOOD INC.

# Descripción del material entregado

---

Universidad Complutense de Madrid

Grupo 8

11/09/2014

## Contenido

Introducción .....	2
Material entregado .....	2
Especificación de requisitos .....	2
Plan de proyecto .....	2
Planificación temporal en formato Microsoft Project 2007.....	2
Diseño de la aplicación usando UML 2.x (en formato Modelio y PDF) .....	2
Archivos de la aplicación .....	3
Documento de pruebas.....	3
Descripción del material implementado.....	3
Manual de instalación .....	3
Manual de usuario .....	3
Anexo .....	3

## Introducción

En este documento se explicará y se hará una breve descripción de todo el material entregado en el CD adjunto que se entregará el día 27/04/14 al profesor que contendrá el proyecto de la asignatura y toda la información adicional que se requiere.

## Material entregado

En este apartado explicaremos lo que se va a entregar en el CD/DVD de la entrega.

### Especificación de requisitos

El documento de especificación de requisitos software informa al cliente acerca de los requisitos que cumplirá la herramienta haciéndole saber también las funcionalidades de la misma.

### Plan de proyecto

El plan de proyecto que entregamos sigue el esquema de Pressman. Éste, contiene toda la información acerca de la gestión del proyecto y como tal, cumple con el objetivo de informar al cliente el ámbito, los recursos del personal y el cómo gestionaremos los riesgos y los cambios, se hagan reales, además de cómo se garantizará la calidad en el desarrollo del proyecto.

### Planificación temporal en formato Microsoft Project 2007

Consta de un archivo ejecutable del MS Project 2007 en el que se puede ver la organización temporal de los integrantes del grupo y de los recursos a lo largo del proyecto.

### Diseño de la aplicación usando UML 2.x (en formato Modelio y PDF)

En el diseño de la aplicación se encuentran todos los diagramas necesarios para realizar la implementación del programa. Son los siguientes:

- Diagramas de casos de uso: Estos diagramas representan los casos de uso descritos en la SRS.
- Diagramas de actividades: Estos diagramas representan el flujo de ejecución de cada una de las funciones especificadas en la SRS.
- Diagramas de clases: Estos diagramas muestran el conjunto de clase y interfaces que tendrá la aplicación en su implementación.
- Diagramas de secuencia: Estos diagramas muestran la secuencia explícita que siguen las funciones en la implementación de la herramienta.
- Diagramas de componentes: Estos diagramas representan las conexiones entre componentes.
- Diagramas de despliegue: Estos diagramas muestran la configuración de los nodos que participan en la ejecución y de los componentes que residen en ellos. Nuestra aplicación al ser tan sencilla este diagrama quedo reducido a un simple ordenador.

### **Archivos de la aplicación**

Los archivos de la aplicación se encuentran divididos en los archivos fuente y los compilados de acuerdo con las especificaciones dadas por el profesor.

### **Documento de pruebas**

En este documento se prueban las funciones del modelo para saber si realmente funcionan y cumplen los requisitos dados por la SRS. En nuestro caso, al realizarse la tercera parte de la implementación haremos una prueba sobre el caso de uso de Ventas.

### **Descripción del material implementado**

Este documento está generado por Java en formato Javadoc. Por tanto, será la misma herramienta la que nos la de.

### **Manual de instalación**

Este documento es un sencillo manual que informa al cliente como se tiene que instalar la herramienta.

### **Manual de usuario**

Este documento se trata de un manual ilustrativo en el cual se muestra toda la funcionalidad de la parte implementada que ofrece nuestra herramienta. En nuestro caso cuenta como se debe utilizar el usuario vendedor de nuestra herramienta.

### **Anexo**

En este documento comentaremos que nota merece nuestro proyecto y daremos una opinión colectiva del grupo sobre la asignatura y haremos propuestas para mejorarla.