

	<EMPRESA>		<LOGO EMPRESA SOLICITANTE>
	“DailyMarket”		
	<1.0>	<24/06/2010>	

III Fase de EJECUCION

Integrantes Equipo de Proyecto

Legajo	Nombre	E-Mail
118488-0	Barragán, Miguel Ignacio	ignacioba@gmail.com
249598-3	Melo, Juan Alberto	juanmelo25@gmail.com
116464-8	Ottaviano, Gabriel Ignacio	gabrielottaviano@gmail.com
249207-6	Pallich, Abelardo Agustin	abelardo.pallich@gmail.com
119135-4	Pallich, Ezequiel Leonardo	epallich@gmail.com

Profesores:

Director de Cátedra: Lic. Carlos Tomassino

Profesor a cargo del curso: Roberto Eribe

Auxiliar a cargo del proyecto: María Victoria Bajarlía

Controller: Ing. Gabriela Salem

<div><div>UTN</div><div>Universidad Tecnológica Nacional</div><div></div></div>	<EMPRESA>		<LOGO EMPRESA SOLICITANTE>
	“DailyMarket”		
	<1.0>	<24/06/2010>	

3. Documento Plan general del Proyecto

3.1. Ejecución Fase 1- Fase de Estructuración.

3.1.1. Actividades:

- Definir las propuestas
- Especificar las funcionalidades de la propuesta seleccionada
- Elaborar el alcance de la propuesta elegida
- Elaborar la matriz de responsabilidades y roles

3.1.2. Entregables:

- Acta de Proyecto
- Matriz de responsabilidades y roles (preliminar)

3.2. Ejecución Fase 2 - Fase de Planificación.

3.2.1. Actividades:

- Definir alcances, límites y supuestos.
- Elaborar la WBS
- Definir plataforma Tecnológica
- Elaborar el documento de factibilidad Económica
- Elaborar matriz comunicacional
- Definir Riesgos

3.2.2. Entregables:

- Plan de gestión de proyecto
- Matriz de responsabilidades y roles (final)
- Informe de Factibilidad Económica
- Matriz de comunicaciones
- WBS
- Matriz de riegos
- Diagrama de red

	<EMPRESA>		<LOGO EMPRESA SOLICITANTE>
	“DailyMarket”		
	<1.0>	<24/06/2010>	

3.3. Ejecución Fase 3 – Análisis de Infraestructura de la Solución

3.3.1. Actividades:

- Analizar Infraestructura de Hardware y Software
- Elaborar Análisis de Infraestructura de Comunicaciones
- Elaborar Análisis de infraestructura de Hardware y Software.

3.3.2. Entregables:

- Documento de Análisis de Infraestructura

3.4. Ejecución Fase 4 - Análisis Funcional.

3.4.1. Actividades:

- Elaborar documento de reconocimiento
- Elaborar documento de requerimientos funcionales
- Elaborar la especificación de los requerimientos
- Elaborar Modelo de dominio
- Desarrollar la matriz de trazabilidad de requerimientos
- Elaborar los diagramas de Casos de Uso de cada uno de los módulos

3.4.2. Entregables:

- Documento de especificación de requerimientos
- Documento de análisis funcional

3.5. Ejecución Fase 5 - Diseño.

3.5.1. Actividades:

- Elaborar diagrama de clases
- Elaborar diagrama de entidad relación
- Elaborar diccionario de datos
- Elaborar diagrama componentes
- Elaborar diagrama de despliegue
- Elaborar documento de arquitectura de software
- Diseñar interfaces

<div><div>UTN</div><div>Universidad Tecnológica Nacional</div><div></div></div>	<EMPRESA>		<LOGO EMPRESA SOLICITANTE>
	“DailyMarket”		
	<1.0>	<24/06/2010>	

3.5.2. Entregables:

- Diagrama de clases
- Diagrama de entidad relación
- Diccionario de datos
- Diagrama componentes
- Diagrama de despliegue
- Documento de arquitectura de software

3.6. Presentación Comercial.

3.6.1. Actividades:

- Realizar documento de Presentación Comercial

3.6.2. Entregables:

- Documento de Presentación Comercial

3.7. Ejecución Fase 6 - Construcción.

3.7.1. Actividades:

- Desarrollar cada uno de los módulos
- Elaborar pruebas Unitarias por cada módulo

3.7.2. Entregables:

- Documento de Pruebas Unitarias
- Código fuente de los módulos

3.8. Ejecución Fase 7 - Testing.

3.8.1. Actividades:

- Elaborar pruebas de integración por cada módulo

3.8.2. Entregables:

- Documento de pruebas de integración

<div><div>UTN</div><div>Universidad Tecnológica Nacional</div><div></div></div>	<EMPRESA>		<LOGO EMPRESA SOLICITANTE>
	“DailyMarket”		
	<1.0>	<24/06/2010>	

3.9. Ejecución Fase 8 - Implementación.

3.9.1. Actividades:

- Elaborar manual de Usuario
- Elaborar manual de instalación
- Implementar

3.9.2. Entregables:

- Manual de Usuario
- Manual de instalación
- Producto