# Planilla de Avance de Proyecto

Grupo: 4 Kapica-Liberal-Peker- Fernandez Sistema: Optical Marketing Fecha: 30/10/2012

Sprint: 4 Semana: 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Para Hacer | En Curso % | A Verificar | Terminado | Observaciones |
|  |  | Desarrollar un gestor de aplicaciones de avisos publicitarios del sitio web. |  |  |
|  |  | Implementar modelo de base de datos del sitio web. |  |  |
|  |  | Realizar pruebas de implementación del sitio web de gestión de clientes sobre plataforma de captura de imágenes |  |  |
|  |  | Implementar el modelo de base de dato para la aplicación de catálogo. |  |  |
|  | Realizar pruebas sobre el módulo gestor y generador de publicidad.  80% |  |  |  |
|  | Documentar Avances de Funcionalidades Implementadas  90% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**No Planificado:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Necesario** | **No Necesario** |
| **Detallar mejor los diagramas de estado.** | **---** |

**Impedimentos:**

**Retrospective:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Que Queremos Hacer** | **Que Queremos Dejar:** | **Que Podemos Mejorar:** |
|  |  |  |

**Documentación:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Documento** | **Ubicación** | **Descripción** | **Technical Task referida** |
| |  | | --- | | Acta de Sprint Review | | Proyecto Final\Proyecto final\SprintsDevelopment\ | Informes de Revisiones de SPRINT |  |
| DER de base de datos. |  | Diagrama de Entidad Relación descriptivo de la Base de datos |  |
| Matriz de trazabilidad de RQs a Código (README) |  | Matriz que identifica la resolución de requerimientos basada en código. |  |
| Tutoriales descriptivos para Autogestión y Manejo de la Interfaz Web |  | Tutoriales de manejo y navegación de interfaz WEB |  |
| DTE del Modulo de Interacción | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de transición de estados que muestra la interacción de las personas con el equipo |  |
| DTE de Librería de Gestos | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de transición de estados que analiza el movimiento para traducirlo en gestos predefinidos |  |
| Diagrama de Despliegue de toda la Plataforma | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de despliegue que muestra la forma en que se extiende el sistema con todos sus nodos correspondientes |  |
| Completar Diagrama de Clase de Diseño de toda la Plataforma | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de clases de diseño descriptivo de la plataforma incluyendo los módulos web y de interacción |  |
| Diagrama de Clase de Diseño de Módulo de Interacción | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de clases de diseño descriptivo del sistema. Modulo de Interacción |  |
| Diagrama de Clase de Diseño de Módulo Web | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama de clases de diseño descriptivo del sistema. Modulo Web |  |
| Diagrama de Arquitectura de Paquetes | … \Proyecto Final\Proyecto final\DiagramaDeClasesDeProyecto\ Diagramas.eap | Diagrama descriptivo de la arquitectura del sistema |  |
| Informe Preliminar | Proyecto Final\Proyecto final\Informes\InformePrelimarFinal.docx | Informe con la descripción del proyecto y el producto, estimaciones, etc |  |
| Nomenclatura de Código |  | Referencias de código para poder realizar seguimientos sobre el mismo |  |
|  |  |  |  |