

Guía de la Segunda Entrega del proyecto

Competencias a desarrollar

- Toma en cuenta la opinión de los futuros usuarios al mostrarles la aplicación.
- Detecta las clases necesarias para modelar el sistema que resuelva el problema planteado usando el patrón Modelo, Vista, Controlador.
- Describe el propósito de cada una de las clases modeladas, sus atributos y responsabilidades.
- Elabora el diagrama de clases utilizando UML.
- Investiga las tecnologías disponibles para implementar la solución planteada.
- Planifica las actividades a completar por el grupo de desarrollo para la culminación exitosa del proyecto.

Identificación de requisitos funcionales:

Identifique qué debe hacer su programa. Haga una lista de cada una de las opciones con las que podrá interactuar el usuario cuando lo use. Estos son requisitos funcionales.

Priorización de los requisitos funcionales encontrados

Añada una prioridad a los requisitos funcionales que encontró, los que tienen prioridad 1 son los que son más importantes y sin ellos el sistema no puede funcionar. Esos son los que se implementarán primero.

Identificación y Descripción de Clases necesarias:

Detecte las clases que necesita para modelar la solución del problema. Recuerde que debe usar el patrón Modelo-Vista-Controlador, lo que significa que las clases con las que tenga interacción el usuario no deben contribuir a la lógica de lo que hace la aplicación, únicamente se utilizan para obtener información del usuario y mostrarle resultados. Las clases Modelo y Controlador, no pueden mostrar resultados directos al usuario.

Para cada una de las clases elabore una descripción donde especifique para que se usará, así como el propósito de atributos y métodos.

Diseño del Sistema

Una vez que tiene identificadas las clases, muestre en un diagrama de clases, usando UML, cómo es la relación entre las mismas.

Investigación de la tecnología disponible

Investigue las herramientas, lenguajes de programación y tecnologías usadas para resolver problemas similares. Por ejemplo, si su solución es una aplicación web, investigue qué herramientas y lenguajes se utilizan para hacer páginas web y lo mismo para aplicaciones móviles.

Planificación y gestión

Desglose el proyecto en tareas que luego serán asignadas a uno o más miembros del grupo.

Elabore una lista con las tareas propuestas, el miembro del equipo que será responsable de cumplirla y la fecha probable de terminación. Siga los siguientes pasos:

- Liste los requisitos que se implementarán en esta entrega con su respectiva prioridad
- Divida los requisitos funcionales que desarrollará en tareas más pequeñas, por ejemplo:
 - Requisito Autenticar (Login):
 - Crear archivo .csv usuario
 - Hacer y probar la clase que permita la persistencia de los datos.
 - Hacer y probar la clase Usuario, agregarle los métodos buscar usuario y autenticarse
 - Hacer y probar la clase controladora del usuario
 - Hacer y probar la clase GUI que permita autenticarse.
- Especificar cada tarea:
 - Nombre de la tarea
 - Descripción de la tarea
 - Horas estimadas de desarrollo
 - Responsable de desarrollarla
 - Fecha probable de terminación de la tarea
- Haga un calendario de planificación donde incorpore todas las tareas que redactó con su respectiva fecha de terminación. Tenga en cuenta que esta es la planificación de todo el proyecto así que debe ser desde el momento actual hasta el fin del semestre.

Cada integrante del grupo debe llenar el formulario 1 con la información de las tareas que le fueron asignadas y el tiempo que le tomó elaborarlás. El formulario está lleno con información hipotética para que sirva como ejemplo del contenido que debe llevar. En la tabla 2 puede encontrar las instrucciones y el propósito del Formulario.

Formulario

Nombre: **Pepito Pérez**

Carné: **16789**

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción (min)	Delta Tiempo (min)	Tarea	Comentarios
05/08/2016	08:00	10:00	5	115	Diagrama de clases	Me paré a tomar un café
06/08/2016	14:00	15:00	30	30	Análisis de posibles errores	Vi un pokemon y tuve que ir a la pokeparada por pokebolas

Formulario 1. Gestión del tiempo en el cumplimiento de las tareas planificadas

Objetivo	• Registrar el tiempo gastado en cada fase del proyecto • Usar estos datos para completar el Resumen Plan Proyecto
General	• Registrar todos los tiempos gastados en el proyecto • Registrar el tiempo en minutos • Ser lo más exacto posible • Si requiere espacio adicional usar otra copia del formulario
Fecha	Fecha en que se registra el tiempo
Inicio	Hora en que comienza a trabajar en la tarea
Fin	Hora en que deja de trabajar en la tarea
Tiempo Interrupción	Cualquier interrupción que ocurre durante la tarea y la razón de esta. Ej. Teléfono, baño. Si son varias entrar el tiempo total en minutos
Delta tiempo	Tiempo en minutos real gastado en la tarea (Fin – Inicio) – Interrupción
Tarea	Entrar el nombre o sigla de la fase, paso o tarea en la que esté trabajando
Comentarios	Cualquier comentario interesante

Tabla 2. Objetivos e instructivo para llenar el formulario 1

Material a entregar en canvas

- Archivo .pdf que incluya:
 - Los requisitos funcionales
 - Los prototipos con su realimentación
 - La identificación y descripción de las clases
 - La investigación de la tecnología usada
 - La planificación de las tareas
 - Los formularios de cada uno de los integrantes del grupo
- Archivo de **imagen** (.jpg o .png) con el diagrama de clases final.

Evaluación

- **Requisitos funcionales (30 puntos):** Se elaboró una lista de los requisitos funcionales a desarrollar en la construcción del sistema. Las funcionalidades descritas resuelven el problema que se detectó. El equipo de desarrollo consideró los requerimientos de seguridad de la herramienta que está desarrollando.
- **Identificación y Descripción de clases (20 puntos):** El grupo de desarrollo describe correctamente cada una de las clases que identificó, se comprende el propósito de cada clase, de cada atributo y de cada método. La cantidad de clases detectadas es suficiente para resolver el problema planteado. Tiene correspondencia con las clases implementadas
- **Diseño del sistema (30 puntos):** El sistema se diseñó con el patrón Modelo-Vista-Controlador. Se elaboró el diagrama de clases usando la notación del estándar UML. Las relaciones entre las clases son las

adecuadas. Se incluyeron en el diagrama todos los métodos y atributos detectados en la etapa de análisis, incluidos los sets, gets, constructores y toString de cada clase. Están presentes TODAS las clases identificadas.

- **Investigación de la tecnología a usar (10 puntos):** Se investigó sobre las tecnologías existentes para resolver el problema y selección de la tecnología a usar.
- **Planificación (10 puntos):** Se elaboró una lista de tareas en la que se reparte de forma equitativa el trabajo entre todos los integrantes del grupo de desarrollo. Todos los integrantes tienen tareas en las que tienen que programar y elaborar parte del análisis y el diseño. Se incluyen las tareas de muestra del sistema a usuarios finales en la planificación de la segunda fase del proyecto.