

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERIA
ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS 2

DOCUMENTO DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE

Grupo 5	
Andrés Javier Cardona Galindo	201021211
José Alfredo Avalos Pérez	201020983
Angél Estuardo Cajas Ochoa	201020757

Fecha: 26/12/2013

Tabla de Contenidos

Documento de Administración de la Configuración	3
1.1 Nombre de Paquetes	3
1.1.1 Métodos de Identificación de Documentos	3
1.1.2 Métodos de Identificación de Archivos Fuente	3
1.2 Normas, Tags y Branches	3
1.2.1 Branches	3
1.3 Equipo de Desarrolladores	3

Documento de Administración de la Configuración

1.1 Nombre de Paquetes

1.1.1 Métodos de Identificación de Documentos

Los documentos serán identificados de la siguiente manera:
[AD2]Grupo5_[Nombre del Documento]

1.1.2 Métodos de Identificación de Archivos Fuente

Los archivos fuentes del código del proyecto se nombraran según convenga a los desarrolladores.

1.2 Normas, Tags y Branches

1.2.1 Branches

Se definieron las siguientes líneas de desarrollo del proyecto:

- master: línea base del proyecto.
- fase4: Documentación de la fase 4 del proyecto.
- fase3: Documentación de la fase 3 del proyecto.
- fase2: Documentación de la fase 2 del proyecto.
- fase1: Documentación de la fase 1 del proyecto.
- desarrollo: Archivos fuente de código del proyecto.

1.3 Equipo de Desarrolladores

ROL	Responsabilidades	Responsable
Jefe de Proyecto	-Asignar Actividades. -Definir los Componentes de Desarrollo. -Definir el control de cambios.	Andrés Cardona
Analista de Sistemas	-Definir la infraestructura y el entorno.	José Avalos
Analistas - Programadores	-Definir las herramientas de codificación.	Ángel Cajas
Programadores	Desarrollar Código Funcional para la aplicación	Andrés Cardona José Avalos Ángel Cajas