

TALLER DE PROGRAMACIÓN

TAREA 2

Diagrama de diseño del sitio web dinámico

GRUPO 14

Integrantes

Nombre	CI
Manuel Rodríguez	5097757-4
Guido Dinello	5031022-5
Cristian González	4894107-6
Francisco Mauri	5140198-4
Belen Olivera	5598984-3

Docente

Andrea Delgado

Índice

1. Introducción	3
1.1. Propósito	3
1.2. Estructura del Documento	3
2. Diagrama del diseño dinámico	3
3. Consideraciones generales	4

1. Introducción

1.1. Propósito

El propósito de este documento es brindar una descripción general del de las paginas y sus navegabilidades del sitio web dinámico planteado en la segunda tarea del laboratorio del curso "Taller de Programación" del 2022.

1.2. Estructura del Documento

El documento está dividido en tres secciones. La segunda sección presenta el modelo de paginas y sus navegabilidades del sitio web dinámico. Por último, la tercera sección presenta las restricciones de integridad que aplican sobre los conceptos y relaciones identificados.

2. Diagrama del diseño dinámico

Se presentan las páginas y navegabilidades del problema. Se incluye un diagrama de clases expresando gráficamente las páginas y sus navegabilidades.

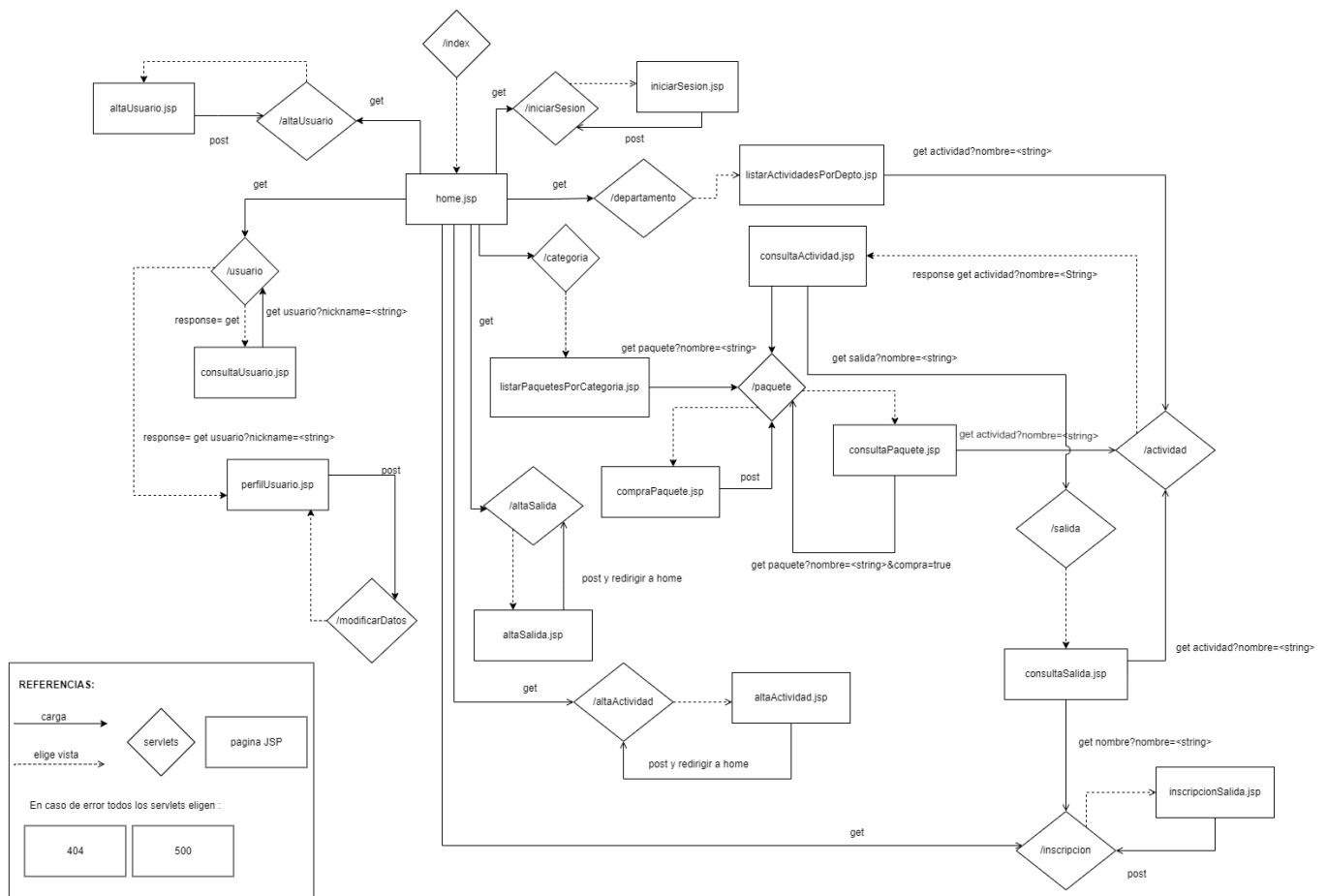


Figura 2.1: Diagrama Diseño del Sitio Web Dinámico

3. Consideraciones generales

En esta sección se presentan las consideraciones generales que aplican al modelo.

- Desde cualquier página se puede acceder a su home respectivo.
- Desde cualquier página con sesión iniciada se puede cerrar sesión, retornando al home_visitante.
- Desde cualquier página con sesión cerrada se puede iniciar sesión, retornando al home_logeado.
- Desde cualquier página con sesión iniciada se puede acceder a las páginas a las que tiene acceso home_visitante (con la excepción de inicioSesion y altaUsuario).
- Desde cualquier página sin sesión iniciada se puede acceder a las páginas a las que tiene acceso home_visitante,
- Desde cualquier página se puede acceder a consulta de usuario consultando por el propio perfil del usuario logeado.
- Es posible modificar los datos del usuario en su página respectiva de miPerfil_Usuario