


DESARROLLO WEB FULLSTACK CON JAVA

agencia 
POLO

de Leonardo Martinez

<https://github.com/leodesanmiguel/tpfinal.agenciav4.git>

Escenario

Una agencia de turismo necesita del desarrollo de una aplicación web para la venta de sus productos por parte de cada uno de sus empleados. Para comprender cada parte de la empresa y cada uno de sus productos y servicios, un analista funcional llevó a cabo el relevamiento de cada una de las acciones y cuestiones a tener en cuenta en el desarrollo del sistema, las mismas se citan a continuación.

Supuestos

En este trabajo se supone que hay algún tipo de seguridad en el acceso al sistema.

Por eso hay tres usuarios que manipulan: Administrador, Jefe y Vendedor.

1) El administrador:

- a. Cuando el sistema se accede por primera vez. No tiene datos ni base.
- b. Se debe acceder
 - i. usuario **Admin**,
 - ii. contraseña: **Admin**
 - iii. Empleado: **Admin**
- c. Esto permite generar una cantidad de datos de muestra para ver el sistema.
 - i. Carga datos en Servicios, Paquete, Empleados, Usuarios, Clientes y Ventas
- d. Dejo una lista de usuarios para que luego se pueda probar.
- e. Si no se identifica correctamente el sistema lo saca y lo envia al identificarse.

Muestra de la lista de Usuarios que pueden usarse:

Jefe	51584081
Jefe	53045177
Vendedor	48475827
Vendedor	36921131
Vendedor	45653845

2) El Jefe

- a. es el encargado de Cargar los servicios, los precios, crear vendedores entre otras cosas. Esto está pendiente.

3) El vendedor

- a. Se encarga de los clientes y las ventas.
- b. Se **desarrolla la parte de cliente.**
 - i. Se puede acceder a la pagina de cliente donde se muestra un listado de todos los clientes
 - ii. Permite crear nuevo cliente (realizado)
 - iii. En el listado se muestra para modificar y eliminar. (realizado)

Se muestra una posibilidad de trabajos, muestra de precios , contactos. Entre otros.

UML - TP FINAL com2

LEO MARTINEZ 20754731

versión 8

DESARROLLO WEB FULLSTACK CON JAVA

