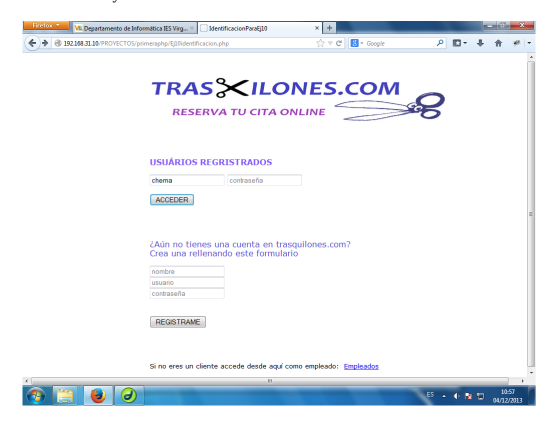
Proyecto 3

A) Reserva de hora en una peluquería on-line

Se trata de realizar una web para solicitar citas en una peluquería. Inicialmente pedirá un nombre de usuario y su contraseña. Para el control de acceso a las páginas se utilizarán cookies y/o sesiones



El usuario se validará (dando un error si no existe el usuario y/o la contraseña) y mostrará una tabla con los servicios disponibles .

Los usuarios se podrán dar de alta en el sistema (auto-alta)



Bienvenido chema

Estos son nuestros servicios y precios

SERVICIOS	PRECIOS
corte caballero	7.5
mechas	5
media melena señora	9.9

¿Cuándo quieres tu cita?



Permitirá elegir un día dentro de la semana siguiente al día actual, una hora en la que la peluquería esté abierta y uno de los servicios ofrecidos. Cuando se confirme pedir cita, se dará de alta .

Se necesita una parte de administración que saque un listado con las citas del día actual.

La base de datos contendrá: los datos de los clientes, los servicios ofrecidos y las citas concertadas.

Se debe configurar desde la parte administrativa los nombres de varios empleados y asigne trabajos a los mismos, de manera que puedan sacar al inicio de la jornada las citas que tienen pendientes. Los empleados podrán elegir periodos en los que no puedan realizar trabajos (bajas, visitas médicas...)

B) Toma de comandas en un restaurante

Se intentará automatizar la toma de comandas de un restaurante con 10 mesas. El número de comensales en cada una de ellas es indeterminado (de 1 a 20). El número de pases, como máximo será de 7.

Se podrán hacer comandas de SUITE, de RETOUR (devoluciones), de EN PLACE (sustitución). Las comandas de BAR (bebidas, cocktails, cafés y licores) se tratarán como un pase más.

Se intentará hacer una parte de cocina donde aparecerán las comandas a elaborar POR ORDEN LÓGICO y con preferencia cronológica

Por último, se deberá facturar.

Buscar en Internet el procedimiento manual de toma de comandas para poder automatizar