

# EJERCICIO HOSPITAL


## PARTE I: BBDD

Dar de alta la base de datos 'hospital para realizar el ejercicio

v	hospital	paciente
🔑	idpaciente	: int(11)
🔑	nif	: varchar(10)
📄	nombre	: varchar(45)
📄	apellidos	: varchar(100)
📅	fechaingreso	: date
📅	fechaalta	: date

## PARTE II: APLICACION

A partir del fichero hospital.php confeccionar, en una sola página la consulta y mantenimiento de la base de datos anteriormente creada

 **HOSPITAL**

Pacientes:

Id	Nif	Nombre	Apellidos
12	121212	323	3232
13	434424	43	55
14	1344554	44	44
10	12345644Y	Anne	Rambo
1	12345678L	david	alcolea
11	121212121	ewe	ewew
2	12345645H	Joan	Pi
7	34567897U	John	Rambo
8	12345645Y	Margaret	Rambo
4	12545645H	Margaret	Rose
5	12665645H	Pep	Pou

NIF:

12545645H

Nombre:

Margaret

Apellidos:

Rose

Fecha Ingreso:

13/03/2019

Fecha Alta:

dd/mm/aaaa

Alta paciente

Modificar paciente

Baja paciente

## CONSULTA

En la zona de la izquierda se visualizará, de forma permanente todos los pacientes del hospital (opcionalmente se puede incorporar la paginación)

## MANTENIMIENTO

En la zona de la derecha se visualizará permanentemente el formulario de mantenimiento de pacientes.

- Para el alta:
  - Se informarán todos los campos, se validarán y se insertará un registro en la tabla pacientes
  - Se actualizará la lista de pacientes
- Para la baja:
  - Se seleccionará previamente un paciente de la lista de la izquierda.
  - Se consultarán en la tabla de pacientes los datos del paciente seleccionado y se trasladarán al formulario de mantenimiento
  - Al pulsar Baja se borrará el paciente de la tabla
  - Se actualizará la lista de pacientes
- Para la modificación:
  - Se seleccionará previamente un paciente de la lista de la izquierda.
  - Se consultarán en la tabla de pacientes los datos del paciente seleccionado y se trasladarán al formulario de mantenimiento
  - Al pulsar Modificar se modificarán los datos del paciente en la tabla
  - Se actualizará la lista de pacientes

En todos los casos se mostrará un mensaje de confirmación de la acción realizada

Todo el ejercicio se realizará con AJAX