

# CASO PRÁCTICO 2

### • TÍTULO:

### **Jugadores NBA**

### SITUACIÓN:

Jugadores de NBA por posiciones ocupadas

#### • INSTRUCCIONES:

A partir de la base de datos nba.sql facilitada:

- Se creará una página pivot.php donde se muestren los jugadores de tipo Pivot (en la base de datos marcados como "C"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Se creará una página ala-pivot.php donde se muestren los jugadores de tipo Ala-Pivot (en la base de datos marcados como "C-F"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Se creará una página alero.php donde se muestren los jugadores de tipo Alero (en la base de datos marcados como "F"). Se tendrá que mostrar de la tabla al menos 2 parámetros además de la posición.
- Además, se generará una página inicial en la que se detallará el acceso a cada una de las tres páginas generadas anteriormente.

#### • RECURSOS:

Contenido en PDF

#### ENTREGA:

Repositorio a código resuelto

#### CRITERIOS DE CORRECCIÓN:

- Estructura y orden 30%
  - La estructura html es correcta
  - La estructura php es correcta
- Buen funcionamiento 70%
  - El fichero muestra el contenido solicitado
  - Se ha creado y usado las clases correctamente



## • COMO PROCEDER PARA SU EVALUACIÓN

Una vez realizado el caso práctico se deberá elaborar un archivo zip en el que se contenga la carpeta del proyecto con todos los archivos fuente. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiente las siguientes pautas:

Apellido1\_apellido2\_nombre\_DWES4\_Caso2.zip

- 1. Pulsar en el apartado "Caso práctico" de la unidad correspondiente para obtener el contenido a realizar de la tarea.
- 2. Para enviar la prueba, pulsar en el apartado "Subir un archivo" tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Subir un archivo (Tamaño máximo: 10Mb)

Examinar\_

Subir este archivo

- 3. Pulsar en "Examinar" y elegir el archivo zip correspondiente.
- 4. Pulsar en "Subir este archivo".