# Práctica de Diseño de Aplicaciones Web

## Grupo DAW15

## $Curso\ 2014/2015$

# Índice

1.	$\operatorname{Esp}$	specificaciones de la práctica			
	1.1.	Definición preliminar de vistas			
	1.2.	Funcionalidades			
	1.3.	Tecnologías			
		1.3.1. Parte servidor propuesta			
		1.3.2. Parte servidor final			
		1.3.3. Parte cliente			
		1.3.4. Entornos de programación			
	1.4.	Reparto de tareas propuesto			
		Reparto de tareas final			
2.	Problemas durante el desarrollo de la práctica				
	2.1.	Cambio de tecnología para la parte del servidor			
	2.2.	Problemas internos del grupo			
3.	Cal	Calendario de desarrollo			
4.	Mai	nual de instalación			
		Requisitos			
		Configuración			
		Inicialización de la aplicación web			
	4.4.	Servir la aplicación web			

Alumnos:	Alejandro Barahona Álvarez
	Sergio Conde Gómez
	Ismael Vázquez Fernández
Contacto:	sconde@dilmun.ls.fi.upm.es
Repositorio:	https://github.com/skgsergio/practica-daw
Bitácora:	https://github.com/skgsergio/practica-daw/wiki

Última modificación: 28 de mayo de 2015

### 1. Especificaciones de la práctica

Nuestra idea es crear un sistema de gestión y administración de ligas y copas de fútbol. Tendremos información sobre clasificaciones, resultados, sanciones, goles, ... de cada una de las competiciones. También se almacenará información acerca de los distintos clubes que participan en las competiciones.

El sistema distinguirá entre usuarios administradores y usuarios registrados que podrán acceder a competiciones privadas a las que un administrador le invite.

#### 1.1. Definición preliminar de vistas

- Pantalla de inicio: Información general donde podrá verse las competiciones públicas (o privadas si el usuario está identificado y está invitado a alguna) en curso o futuras (se planteará la aparición de un calendario con los próximos eventos).
- Información de competición: Se mostrarán estadísticas de la competición, clasificación, encuentros, . . .
- Información de club: Se mostrarán sus estadísticas, próximos encuentros, últimos resultados, ...
- Información de jugador: Se mostrarán los datos del jugador (foto, nombre, dorsal, ...), estadísticas de juego (goles, amonestaciones, ...).

En las todas las vistas de información, si el usuario es administrador, se ofrecerá la posibilidad de editar los datos. Además para las competiciones se ofrecerá el acceso a un panel para la introducción de resultados.

#### 1.2. Funcionalidades

La aplicación contara con un sistema de usuarios registrados para la participación directa en el sitio pero a su vez permitirá el acceso anónimo para que los visitantes puedan consultar los datos de las competiciones publicas.

Los administradores son el principal proveedor de contenidos del sistema realizando todas las tareas de introducción de datos, edición de datos, generación de competiciones, etc...

Nuestra idea es afrontar la parte del visionado de datos como una parte sencilla donde la carga se encuentra en la consulta de datos en el servidor y centrar los esfuerzos en la parte de creación y administración de competiciones, equipos y plantillas de forma que sea un proceso rápido, intuitivo y guiado para el usuario con una carga importante en la parte cliente.

#### 1.3. Tecnologías

#### 1.3.1. Parte servidor propuesta

- PHP 5
- SQL

Se valorará el uso de frameworks y librerías como Symfony, Doctrine, ...

El requisito mínimo será un servidor web estándar con soporte para PHP y una instalación de un servidor SQL compatible con MySQL (MariaDB, Percona, . . . ).

#### 1.3.2. Parte servidor final

- Python 3<sup>1</sup>, con compatibilidad con Python 2
- **Django 1.8**<sup>2</sup>, framework MVC para python orientado a web
- MariaDB 10.0<sup>3</sup>

#### 1.3.3. Parte cliente

- HTML 5
- CSS 3
- Bootstrap 3<sup>4</sup>, con el tema Cosmo<sup>5</sup>
- jQuery 1.11<sup>6</sup>
- Bootbox 4.3.0<sup>7</sup>, con el estilo (CSS) modificado por nosotros
- Sorttable 0.5.0<sup>8</sup>, con el estilo (CSS) modificado por nosotros
- Font Awesome  $4.3.0^9$

#### 1.3.4. Entornos de programación

Debido a la costumbre de cada uno en su entorno de trabajo usaremos distintos entornos. Por detallar ligeramente vamos a mencionar los principales entornos que cada uno de los miembros usará para desarrollar la práctica:

- Emacs con html5-el, web-mode y emmet
- InteliJ IDEA
- Eclipse con WTP (Web Tools Platform)

#### 1.4. Reparto de tareas propuesto

Hemos decidido que todos vamos a intentar colaborar en todas las partes que conformarán la práctica, sin embargo a continuación detallamos los principales responsables de cada parte a modo de reparto:

- Parte servidor: Sergio Conde
- Parte cliente: Alejandro Barahona, Dan Huang, Ismael Vázquez y Yixuan Wu
  - Maquetación
  - Funcionalidad

Las siguientes partes se desarrollarán en común:

- Diseño de la base de datos
- Diseño de la interfaz

<sup>1</sup>https://www.python.org/

<sup>2</sup>https://www.djangoproject.com/

<sup>3</sup>https://mariadb.org/

<sup>4</sup>http://getbootstrap.com/

 $<sup>^5</sup>$ https://bootswatch.com/cosmo/

<sup>6</sup>https://jquery.com/

<sup>7</sup>http://bootboxjs.com/

<sup>8</sup>http://github.hubspot.com/sortable/

<sup>9</sup>http://fortawesome.github.io/Font-Awesome/

- Diseño de pruebas
- Documentación

#### 1.5. Reparto de tareas final

Aunque se ha tratado colaborar entre todos en todas las partes los encargados principales de cada parte se dividen de la siguiente forma:

- Parte servidor:
  - Diseño de la BBDD: Alejandro Barahona, Sergio Conde e Ismael Vázquez.
  - Programación (Python 2/3, Django 1.8): Sergio Conde.
- Parte cliente:
  - Diseño de la interfaz: Alejandro Barahona e Ismael Vázquez.
  - Programación de vistas (HTML, CSS): Alejandro Barahona.
  - Funcionalidad (JavaScript) Alejandro Barahona.
- Testing de frontend y backend: Ismael Vázquez.
- Oras tareas:
  - Memoria: Alejandro Barahona, Sergio Conde e Ismael Vázquez.
  - Manual de instalación: Sergio Conde.
  - Manual de usuario: Ismael Vázquez.

### 2. Problemas durante el desarrollo de la práctica

#### 2.1. Cambio de tecnología para la parte del servidor

Llegado el momento de desarrollar la parte servidora nos hemos encontrado con dificultades en el aprendizaje del uso de Symfony. Ante tal problema y viendo que no íbamos a llegar a tiempo de tener la practica finalizada hemos solicitado al tutor el cambio de esta tecnología por Django y Python ya que nos ha sido más fácil su aprendizaje.

Finalmente las tecnologías usadas en la parte del servidor son Python, haciendo uso del framework Django en su versión 1.8.

#### 2.2. Problemas internos del grupo

Llegado el momento de colaborar todos en la práctica, dos compañeros, Dan Huang y Yixuan Wu, no dieron señales de vida. El resto, ante tal falta de interés, el retraso causado en la práctica al ser dos menos en el equipo y lo expuesto en el punto anterior, hablamos con el tutor acerca de este problema el día 12 de mayo.

El tutor se encargó de enviar un correo a ambos para que diesen su versión de los hechos y, hasta donde tenemos conocimiento, nunca se pusieron en contacto con él. Sin embargo, sí se pusieron en contacto con Sergio Conde a través de WhatsApp ese mismo día tratando de resolver el problema. Se les informó del estado de la práctica, de los problemas que habíamos tenido con Symfony y del cambio a Django y se les asignó las tareas de testing de frontend y backend.

Se puso una versión de la web con todo el mostrado de datos, tablas, paginación, etc. y tras 4 días sin noticias, se quitó la versión. El mismo día que la quitamos contactaron con nosotros diciendo que

no había fallos y que ya no podían entrar. Se les respondió indicándoles que un miembro del grupo había encontrado un fallo por el cual cuando se pulsaba en cualquier tabla para ver la siguiente página aparecía un error a pantalla completa de Python (por un problema de versiones, ya que desarrollábamos en Python 3 y el servidor estaba con Python 2). Tras esto y después de que ese mismo día el tutor hablara con nosotros para decirnos que aún no habían hablado con él, decidimos retirarles de la práctica.

#### 3. Calendario de desarrollo

- Diseño de bajo nivel de interfaces <2015-03-16 lun>-<2015-03-26 jue>
- ullet Diseño de la base de datos  $<2015-03-23\ lun>$
- Paso a tablas de la base de datos (descartado) <2015-03-23 lun>
- Codificación de las interfaces en HTML y CSS <2015-03-26 jue>-<2015-05-14 jue>
- Paso a objetos de la base de datos (ORM) <2015-04-01 mié>
- Programación del backend en Symfony/PHP (Abandonado) <2015-04-01 mié>-<2015-05-08 vie>
- $\blacksquare$  Pruebas de Django/Python <2015-05-04 lun>-<2015-05-08 vie>
- Reunión con el tutor para cambiar PHP/Symfony por Django/Python <2015-05-12 mar>
- $\blacksquare$  Programación del backend en Django/Python <2015-05-12 mar>-<2015-05-28 jue>
- $\blacksquare$  Programación del Javascript y retoques en el HTML para adaptarlo <2015-05-15 vie>-<2015-05-27 mié>
- ullet Pruebas sobre el fornted y el backend <2015-05-14~jue>-<2015-05-28~jue>

#### 4. Manual de instalación

#### 4.1. Requisitos

Para instalar nuestra aplicación se necesita tener instalado Python, dando igual si es versión 2.x o 3.x, y Django versión 1.8.x.

Si queremos usar MySQL o MariaDB necesitaremos instalar también MySQL- $python^{10}$  si usamos  $Python\ 2.x$  o  $mysqlclient^{11}$  si usamos  $Python\ 3.x$ .

#### 4.2. Configuración

Una vez se cumplen los requisitos anteriores en la carpeta proyecto editamos el fichero proyecto/settings.py. La parte que nos interesa ajustar es DATABASES.

Si queremos usar la aplicación web con MySQL o MariaDB debemos ajustar la variable así:

```
DATABASES = {

'default': {

'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',

'NAME': 'NOMBRE DE LA BASE DE DATOS',

'USER': 'USUARIO DE LA BASE DE DATOS',

'PASSWORD': 'PASSWORD DE LA BASE DE DATOS',

'HOST': 'localhost O HOST/IP DE LA BASE DE DATOS',

'PORT': '3306',
```

 $<sup>^{10} {\</sup>tt https://pypi.python.org/pypi/MySQL-python}$ 

<sup>11</sup>https://pypi.python.org/pypi/mysqlclient

```
9 },
10 }
```

Otra opción sería usar  $PostgreSQL^{12}$  o incluso  $Oracle^{13}$ , que aunque no lo hemos probado debería funcionar sin problemas la aplicación. Para ello debemos ajustar la sección ENGINE de la configuración anterior a uno de los siguientes valores teniendo  $psycopg2^{14}$  o  $cx\_Oracle^{-15}$  instalado respectivamente:

- django.db.backends.postgresql\_psycopg2
- django.db.backends.oracle

Por último, si preferimos simplificarlo, podemos usar *sqlite3*, aunque no es recomendable ya que no hemos probado la aplicación con el y podría fallar debido a sus limitaciones. Si aún así deseamos intentarlo bastaría con ajustar la variable de la siguiente forma:

#### 4.3. Inicialización de la aplicación web

Una vez ajustados los parámetros de la base de datos debemos ir a una terminal, situarnos en la carpeta *proyecto*, donde se encuentra el fichero manage.py y ejecutar python manage.py migrate. Esto creará la base de datos.

Tras crear la base de datos necesitamos crear el primer usuario administrador ejecutando python manage.py createsuperuser.

#### 4.4. Servir la aplicación web

Ya tendríamos la aplicación lista para usar, ahora tenemos dos modos de ejecutarla:

- El primero es el más sencillo, que es con el servidor de desarrollo de *Django*. Esto es suficiente para probar la aplicación pero no serviría para el uso público y continuado. Para hacerlo de esta forma basta con ejecutar python manage.py runserver y abrir en el navegador http://localhost: 8000/.
- El segundo método, y el apropiado para publicar la aplicación, sería utilizar un servidor web tal como  $Apache^{16}$  o  $Nginx^{17}$ . Para ello debemos seguir las siguiente guías:
  - Guía para Apache: https://docs.djangoproject.com/en/1.8/howto/deployment/wsgi/modwsgi/
  - Guía para Nginx: https://docs.djangoproject.com/en/1.8/howto/deployment/wsgi/uwsgi/y https://uwsgi.readthedocs.org/en/latest/tutorials/Django\_and\_nginx.html

<sup>12</sup>http://www.postgresql.org/

<sup>13</sup>https://www.oracle.com/database/

<sup>14</sup>http://initd.org/psycopg/

<sup>15</sup>http://cx-oracle.sourceforge.net/

<sup>16</sup>http://httpd.apache.org/

<sup>17</sup>http://nginx.org/