Universidad Autónoma de Madrid

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Proyecto de Sistemas Informáticos Práctica - 3

Roberto Marabini

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Objetivos	2
2.	Creación de Grupos de Prácticas 2.1. Requerimientos	2
3.	Modelo de datos	4
	3.1. Requerimientos a satisfacer por el Modelo de Datos	5
4.	Probando los Modelos	6
	4.1. Poblar la Base de Datos	6
	4.2. Makefile	7
	4.3. Tests	8
5.	Trabajo a realizar durante la primera y segunda semana	9
	5.1. Modelo de datos	6
	5.2. Acceso y manipulación de datos	10
6.	Trabajo a presentar al final de la segunda semana	11
7.	Trabajo a desarrollar durante la tercera y cuarta semana	11
8.	Trabajo a presentar al finalizar la práctica	15
9.	Criterios de evaluación	16

1. Objetivos

En esta práctica se enuncia el proyecto a implementar, se crea el modelo de datos y se realiza una implementación básica del mismo. El problema que queremos resolver es, dada una asignatura, como gestionar la elección de grupos de prácticas.

2. Creación de Grupos de Prácticas

A muy grandes rasgos, la aplicación que deseamos crear deberá:

- Cargar la información relacionada con el curso: alumnos, profesores, grupos de teoría, grupos de prácticas, restricciones de horario a la hora de elegir grupos, etc.
- 2. Permitir a los alumnos formar parejas (los alumnos pertenecientes a una misma pareja serán asignados al mismo grupo) y solicitar la convalidación de las practicas del año pasado.
- 3. Permitir a los alumnos seleccionar grupos siguiendo la estrategia FIFO (asignación a los grupos de prácticas por orden de solicitud)

2.1. Requerimientos

Antes de hacer publica la aplicación será necesario inicializarla con la información relativa a los alumnos, profesores, grupos, etc. Para ello se creará un script llamado populate.py, cuya implementación se describirá en detalle, el cual realiza las siguientes funciones:

- Borrar todos los objetos creados en la base de datos.
- Inicializar la base de datos con la información relaciona con la asignatura EDAT. Tras la inicialización, la base deberá contener información sobre:
 - alumnos
 - profesores

- notas obtenidas el año pasado por los alumnos repetidores
- grupos de teoría
- grupos de prácticas
- dado un grupo de teoría que grupos de prácticas son elegibles
- restricciones temporales, esto es, cuando se puede acceder a la distinta funcionalidad ofrecida por la aplicación

Una vez poblada la aplicación se abrirá al público

- Los usuarios se identifican usando un nombre de usuario y una clave.
- Los usuarios no identificados sólo podrán acceder a la página de login y a una "home page" donde se describe el sistema.
- El nombre de usuario y la clave serán el NIE y el DNI del estudiante respectivamente.
- Varios usuarios deben poder conectarse simultáneamente desde navegadores diferentes.
- Los usuarios deberán ser capaces de solicitar la convalidación de las practicas y se les concederá en caso de que superen unos criterios preestablecidos.
- Los usuarios deben ser capaces de agruparse en parejas.
- Los usuarios deben ser capaces de cancelar una pareja.
- Los usuarios deben ser capaces de solicitar grupos de practicas. La asignación se realizará de forma inmediata.

Recuerda que tu código debe satisfacer los criterios de estilo marcados por Flake8.

3. Modelo de datos

El modelo de datos que dará soporte a la aplicación seguirá el esquema ORM (Object Relational Mapping) de *Django*. A continuación, véase la figura 1, se muestra el diseño mínimo que debes usar en tu solución. A partir de este diseño, puedes añadir cualquier entidad o atributo que consideres necesario, pero **no eliminar** ninguno de los propuestos:

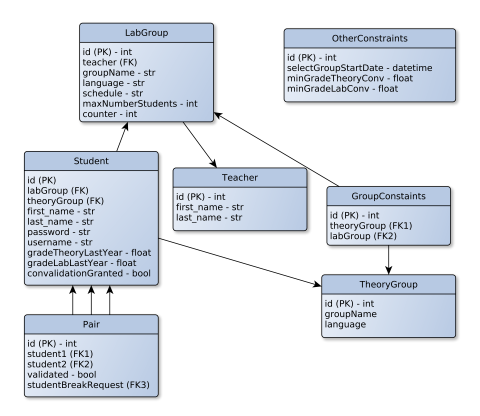


Figura 1: Esquema relacional de la base de datos.

En la figura 1 se ha utilizado la nomenclatura siguiente. Cada modelo esta contenido en una caja donde se muestra el nombre de la clase y los atributos de la misma. PK y FK son las abreviaturas de clave primaria y clave extranjera respectivamente. Las flechas muestran relaciones uno a muchos con el lado de muchos marcado por la cabeza de la fecha. Tras el nombre de cada atributo y separado por un guión se

muestra el tipo de datos del mismo (excepto en el caso de las claves extranjeras). Recuerda que *Django* crea de forma automática una clave primaria llamada id para cada uno de los modelos por lo tanto no la crees tu explícitamente.

3.1. Requerimientos a satisfacer por el Modelo de Datos

- El modelo debe crearse en un proyecto de *Django* llamado *labassign* en el cual existirá una única aplicación llamada *core*.
- Crea la clase Student heredando de la clase User definida en *Django* (django. contrib.auth.models) de forma que se tenga acceso al sistema de verificación y validación de claves proporcionado por el propio framework. Está aproximación es un alternativa a la mostrado en el libro de referencia donde se crea una relación uno a uno (models.OneToOneField) entre User y UserProfile.
- La variable validate se usa para indicar si una pareja (Pair) está activa o no. (Sólo las parejas activas pueden ser usadas para solicitar un grupo). Cuando un usuario solicita la creación de una pareja se almacena la misma como un objeto de tipo Pair con la variable validated=False siendo student_1 el usuario que ha solicitado la creación de la pareja. Para que esta pareja se active, es necesario que el segundo miembro de la pareja solicite la creación de una pareja formada por los mismos estudiantes. Tras esta segunda petición el valor del atributo validated se actualiza a True y la pareja queda activada.
- Es posible solicitar la disolución de una pareja (siempre que no se haya elegido grupo). Si validate==False la disolución se otorga de forma inmediata (se borra el objeto de tipo Pair). En caso contrario cuando uno de los miembros de la pareja solicita la disolución se almacena dicho estudiante en la variable studentBreakRequest y cuando el segundo miembro de la pareja solicita la disolución se procede a borrar el objeto de tipo Pair.
- selectGroupStarDate marca la fecha a partir de la cual se puede elegir grupo.
- No olvides crear una función __str__ para cada modelo. Este método debe devolver una representación en forma de cadena del objeto. Se le llama cuando

imprimimos una instancia del objeto con print o llamamos a la función interna str() sobre el mismo.

Usando las opciones meta de los modelos (https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/models/options/) asegúrate de que cuando se solicite un listado de Students o Teachers este salga ordenado por los atributos last_name, first_name. Igualmente si se solicita un listado de LabGroups, TheoryGroups o GroupConstraints estos deben ordenarse por el nombre del grupo de laboratorio, teoría o ambos.

4. Probando los Modelos

Para poder verificar el modelo de datos (y la aplicación en general) se necesita almacenar datos de prueba en la misma.

4.1. Poblar la Base de Datos

Crea una script llamado populate.py que genere objetos de las diferentes modelos y los persista en la base de datos del proyecto. Usa como guía el fichero llamado populate.py disponible en *Moodle*. Este script tiene una estructura que le permite ser invocado usando la línea de comandos python3 ./manage.py populate all 19-edat.csv 19-edat_2.csv.

El fichero debe situarse en el directorio management/commands (el path está dado desde el directorio que contiene la aplicación core). Si el directorio no existe creadlo. Los datos a introducir por el script populate.py estarán "hardcodeados" en el fichero excepto los referentes a los estudiantes, estos últimos se leerán de sendos ficheros de texto en formato CSV denominados 19-edat.csv y 19-edat_2.csv. Los ficheros se encuentran en Moodle. La estructura de 19-edat.csv está compuesta por cinco campos llamados: NIE, DNI, Apellidos, Nombre y grupo-teoria mientras que en 19-edat_2.csv se han añadido dos campos extra con las notas de prácticas y teoría del año pasado. Obviamente solo un subconjunto de alumnos presentes esté curso aparecerán en este segundo fichero y algunos de los alumnos que aparecen en el

segundo fichero no cursarán la asignatura este año. En todos los datos leídos de los ficheros en formato cvs debéis eliminar los espacios en blanco al inicio y final de cada cadena. (NOTA: en los ficheros de datos, los valores de los distintos campos son ficticios y por lo tanto no se corresponden a la realidad).

Para obtener el nombre de los grupos de teoría y prácticas así como los horarios y los nombres de los profesores consultad los valores asignados a la asignatura EDAT en la pagina web de la escuela tanto para el grado de informática como para el doble grado. Finalmente, los valores para los modelos OtherConstraints y GroupConstraints están sugeridos en la template para el fichero populate.py

4.2. Makefile

Durante el desarrollo de la práctica es normal ejecutar de forma repetitiva algunos comandos. Para automatizar el proceso hemos usado el comando make con el makefile que podéis bajar de *Moodle* y que usaremos para corregir vuestras practicas.

En makefile se han definido las siguientes operaciones:

- clear_db: borra todos los objetos persistidos en la base de datos llamada databasename.
- create_super_user: crea un usuario con permisos de administración. El nombre de usuario y la clave son alumnodb.
- populate: equivalente a python3 ./manage.py populate all 19-edat.csv 19-edat_2.csv
- run: equivalente a python3 manage.py runsever
- update_db: equivalente a python3 manage.py makemigrations; python3 manage.py migrate
- clear_update_db: similar a update_db pero borra previamente el contenido del directorio migrations

- reset_db: equivalente a ejecutar clear_update_db, update_db y create_user
- shell: lanzar el cliente de PostgreSQL llamado psql
- test_models: equivalente a ejecutar el comando python3 manage test core.tests_models
- test_services: equivalente a ejecutar el comando python3 manage test core.tests_services

4.3. Tests

Para verificar la correcta definición del modelo, se proporciona una batería de tests unitarios y funcionales (no necesariamente completa) que debe satisfacer tu código. En concreto, en el fichero tests_models.py se proporcionan la clase, ModelTests con tests para las clases Teacher, LabGroup, TheoryGroup, GruopConstraints, Student, Pair y OtherConstraints, respectivamente. Existe un segundo fichero de test llamado tests_services.py cuyo contenido se describirá más adelante. tests_models.py usa una colección de ficheros auxiliares con extensión .pkl que se encuentran disponibles en Moodle.

Una vez que hayáis conseguido que los test se ejecuten de forma satisfactoria ejecutad coverage

```
coverage erase
coverage run --omit="*/test*" --source=core ./manage.py test core.tests_models
coverage report -m -i
```

mirad el "coverage" de los ficheros models.py y populate.py, y si no es del 100% añadid al fichero de tests los test que hagan falta para alcanzar este valor.

NOTA IMPORTANTE: A la hora de realizar la implementación, se recomienda seguir una estrategia TDD (test-driven development) tratando de satisfacer uno a uno y siguiendo el orden establecido cada uno de los tests. Esto aplica para toda la implementación del proyecto con los tests proporcionados.

5. Trabajo a realizar durante la primera y segunda semana

5.1. Modelo de datos

Crear un proyecto *Django* llamado *labassign* que incluya la aplicación *core* con el modelo ORM que dará soporte a la aplicación satisfaciendo los siguientes requerimientos:

■ El proyecto contendrá una página de administración (interfaz *Django* en la dirección http://hostname:8000/admin/) que permita introducir y borrar datos de forma coherente en la base datos. Tanto el nombre de usuario como la c del usuario de administración deben ser *alumnodb*.

NOTA IMPORTANTE: un error típico a la hora de crear la página de administración es no registrar los modelos en admin.py.

- Los datos deben persistirse en una base de datos PostgreSQL llamada psi.
- Si se añade cualquier elemento al esquema de datos descrito en el enunciado, se deberá presentar un diagrama entidad-relación describiendo la base de datos que será usada por la aplicación (formato pdf). Añade este fichero al repositorio para incluirlo en la entrega.
- Ejecutando el comando python3 ./manage.py populate all 19-edat.csv
 19-edat_2.csv debe ser posible poblar la aplicación con datos tal y como se describe en la subsección 4.1.
- El código creado debe satisfacer los tests definidos en la clase ModelTests los cuales asumen la existencia del fichero populate.py.
- El "coverage" de los ficheros models.py y populate.py debe ser del 100 %.

No olvides crear un repositorio privado en *Github* donde ir mandando las diferentes versiones de tu código. Añade a tu profesor al repositorio.

5.2. Acceso y manipulación de datos

Una vez creado y validado el modelo de datos, crear en la raíz del proyecto un script *Python* llamado test_query.py que realice las siguientes tareas:

- Comprueba si existe un usuario (Student) con id=1000 y si no existe lo crea (y persiste en la base de datos). En el futuro nos referiremos a este usuario como user_1000. Recordar que Django añade automáticamente a todas las tablas del modelo un atributo id que actúa como clave primaria.
- Comprueba si existe un usuario con id=1001 y si no existe lo crea (y persiste en la base de datos). En el futuro nos referiremos a este usuario como user_1001.
- Crea una pareja (Pair) usando como student1 y student2 los usuarios user_1000 y user_1001 respectivamente. Persiste el resultado en la base de datos.
- Busca todas las parejas (Pair) en donde user_1000 figure como student1.
 Imprima el resultado de la búsqueda por pantalla.
- Modifica el valor de validate en las parejas resultantes de la búsqueda anterior de forma que valga True. Persiste la modificación en la base de datos.
- Crea un objeto de tipo OtherConstraints con el valor de selectGroupStartDate igual al momento actual más un día.
- Realiza una búsqueda que devuelva todos los objetos de tipo OtherConstraints y para el primero de los objetos devueltos compara el valor de selectGroupStartDate con el momento actual. Imprime el resultado de la comparación por pantalla de forma que se indique si selectGroupStartDate es una fecha en el pasado o en el futuro. El código creado debe ser valido para cualquier valor de selectGroupStartDate.

6. Trabajo a presentar al final de la segunda semana

- Subid a *Moodle* el fichero obtenido al ejecutar el comando zip -r ../assign3_first_delivery.zip .git desde la raíz del proyecto. Recordad que hay que añadir y "comitir" los ficheros a git antes de ejecutar el comando. Si queréis comprobar que el contenido del fichero zip es correcto lo podéis hacer ejecutando la orden: cd ..; unzip assign3_first_delivery.zip; git clone . tmpDir; ls tmpDir. A partir de este fichero comprimido debe ser posible obtener: los modelos, los tests y los scripts: test_query.py y populate.py
- Desplegar la aplicación en *Heroku* como una aplicación <u>nueva</u> (no uséis la creada en la práctica anterior) y poblarla ejecutando python3 ./manage.py populate all 19-edat.csv 19-edat_2.csv. Recordar que para que el despliegue funcione correctamente es necesario:
 - Añadir la dirección de *Heroku* a la variable ALLOWED_HOSTS definida el fichero settings.py.
 - Migrar el modelo de datos.
 - Crear el usuario de administración con nombre de usuario y clave alumnodb.
 - El script test_query.py se puede ejecutar con el comando heroku run python test_query.py.

7. Trabajo a desarrollar durante la tercera y cuarta semana

Vamos a crear diferentes funciones/servicios en el fichero views.py de la aplicación core. A la hora de publicar cada una de estas funciones xxxx, sugerimos crear una

entrada en urls.py con url=xxxx, función_a_ejecutar=views.xxxx y alias=xxxx. Adicionalmente, sugerimos mapear la url index/ y la url vacía a la función views.home usando como alias index y home, respectivamente. Los distintos servicios se accederán desde un menú funcionalmente equivalente al que puede verse en https://desolate-sands-30591.herokuapp.com/.

El catálogo de servicios a desarrollar es:

login:

Comprueba en el sistema de autenticación de *Django* que un par usuario-clave recibido por POST es válido y, de serlo, crea una nueva sesión para él.

Entrada: dos cadenas de caracteres con el nombre del usuario y su clave.

<u>Resultado</u>: si el login es incorrecto repintar el formulario de login junto a un mensaje de error. Si el login es valido mostrar home donde se resume la información relacionada con el usuario. La información mostrada debe contener:

(1) el nombre del usuario, (2) el estado de la convalidación (3) si el usuario es miembro de alguna pareja nombre de los integrantes de la misma y valor del campo validated y (4) si el usuario ha solicitado un grupo de practicas, mostrar el nombre del grupo.

<u>Accesibilidad</u>: solo puede ser invocado por usuarios anónimos. Si existe un usuario autenticado se debe devolver un mensaje de error. Implementad este requisito usando el sistema de verificación de *Django*.

logout:

Cierra la sesión de un usuario previamente autenticado. Para ello, borra todas las variables de sesión.

Entrada: ninguna.

<u>Resultado</u>: el usuario y todos sus datos asociados dejan de estar almacenados en la sesión.

<u>Accesibilidad</u>: solo puede ser invocado por usuarios previamente autenticados. Para implementar este requisito se recomienda revisar la documentación referente al decorador login_required.

convalidation:

Solicita la convalidación de las prácticas realizadas el año pasado

Entrada: ninguna. Usa el objeto de tipo Student almacenado al realizar el login.

Resultado: (a) se comprueba las notas obtenidas el año pasado, (b) se comparan estas notas con los valores almacenados en los campos minGradeTheoryConv y minGradeLabConv de la clase OtherConstraints y (c) si las notas del año pasado superan los valores almacenados en OtherConstraints se concede la convalidación para lo cual es necesario actualizar el campo convalidationGranted de la clase Student. Se debe devolver al usuario un mensaje comunicándole de forma razonada el resultado de su solicitud. No se aceptaran convalidaciones de usuarios que formen parte de una pareja validada o que hayan iniciado la creación de una pareja student1

Accesibilidad: solo puede ser invocado por usuarios previamente autenticados. Un usuario dado sólo puede solicitar la convalidación de sus notas no las de otros alumnos. Implementad este requisito usando el sistema de verificación de *Django*.

applypair:

Solicita la creación de una pareja.

<u>Entrada</u>: identificador del estudiante segundo miembro de la pareja. Al estudiante solicitante lo denominaremos user1 y al segundo miembro de la pareja user2. user2 se seleccionará entre los candidatos ofrecidos en un menú desplegable el cual no debe contener candidatos inválidos como puedan ser candidatos asociados a otra pareja ya validada o user1.

<u>Resultado</u>: Si la pareja (student1=user2, student2=user1) no existe se crea un objeto de tipo Pair con los valores (student1=user1, student2=user2, validate=False). Si la pareja (student1=user2, student2=user1) existe entonces se actualiza el valor de validate a True.

Accesibilidad: solo puede ser invocado por usuarios previamente autenticados. Implementad este requisito usando el sistema de verificación de *Django*. Un usuario dado sólo puede solicitar una pareja en la que el sea uno de los miembros y el segundo miembro no pertenezca a una pareja ya validado o sea el mismo.

applygroup:

Solicita un grupo de prácticas.

Entrada: identificador de grupo. Se seleccionará entre los candidatos ofrecidos en un menú desplegable el cual no debe contener candidatos inválidos. Recordad que la clase GroupConstraints almacena los grupos de practicas que pueden ser elegidos por los estudiantes dependiendo del grupo de teoría al que pertenezcan. Igualmente el campo maxNumberStudents de la clase LabGroup almacena el número máximo de estudiantes que puede existir en ese grupo de prácticas. Finalmente counter (también de LabGroup) almacena el número de estudiantes asignados a ese grupo de laboratorio hasta la fecha.

Resultado: Si el grupo solicitado es válido y no esta completo el usuario es asignado al mismo al tiempo que la variable counter se incrementa. Si el usuario pertenece a una pareja validada su compañero también es agregado al grupo seleccionado y counter se incrementa una segunda vez.

Accesibilidad: Este método solo puede ser invocado por usuarios previamente autenticados. Un usuario dado sólo puede solicitar grupo para el mismo y para su compañero si forman una pareja validada. Implementad la primera parte de estos requisitos usando el sistema de verificación de *Django*.

Para probar la funcionalidad solicitada, el fichero tests_services.py proporciona una batería de test (no necesariamente completa) de todos los servicios descritos. LogInOutServiceTests, ConvalidationServiceTests, PairServiceTests y GroupServiceTests.

NOTA: Desarrollar el proyecto localmente y cuando funcione subirlo a *Heroku* sin pisar la aplicación subida en la práctica 2.

8. Trabajo a presentar al finalizar la práctica

- Aseguraros que vuestro código satisface todos los tests proporcionados. No es admisible que se modifique el código de los tests excepto las variable situadas al principio del fichero las cuales se encuentran claramente identificadas.
- Implementar todos los tests que consideres necesarios para cubrir la funcionalidad desarrollada. Estos tests se deben incluir en clases dentro de un fichero llamado tests_additional.py.
- Incluir en la raíz del proyecto un fichero llamado coverage.txt que contenga el resultado de ejecutar el comando coverage para todos los tests.
- Desplegar y probar la aplicación en *Heroku*.
- Subir a *Moodle* el fichero obtenido al ejecutar el comando zip -r ../assign3_final.zip .git desde la raíz del proyecto. Recordad que hay que añadir y "comitir" los ficheros a git antes de ejecutar el comando. Si queréis comprobar que el contenido del fichero zip es correcto lo podéis hacer ejecutando la orden: cd ..; unzip assign3_final.zip; git clone . tmpDir; ls tmpDir. En este punto es importante asegurarse que la variable ALLOWED_HOSTS del fichero settings.py incluido en la entrega contiene tu dirección de despliegue en *Heroku* (si no aparece corregiremos la práctica como si el proyecto no estuviera desplegado en *Heroku*). Asimismo, comprobar que tanto el nombre de usuario como la clave del usuario de administración son *alumnodb*.

9. Criterios de evaluación

Nota: A la hora de evaluar la práctica 3 **NO** se consideran los test implementados en el fichero tests_services.py dentro de la clase BreakPairServiceTests.

Para aprobar con 5 puntos es necesario satisfacer en su totalidad los siguientes criterios:

- Todos los ficheros necesarios para ejecutar la aplicación se han entregado a tiempo.
- El código se ha guardado en un repository git y este repositorio es privado.
- Los script test_query.py y populate.py hacen lo que se solicita.
- La aplicación se puede ejecutar localmente.
- Al ejecutar en local los tests el número de fallos no es superior a seis y el código que los satisface es funcional.
- No se ha modificado el código de los tests.

Cumpliendo los siguientes criterios se puede optar a una nota máxima de 6.9:

- Los criterios enunciados en el párrafo anterior se satisfacen en su totalidad.
- La aplicación está desplegada en *Heroku*. En el fichero settings.py se encuentra añadida la dirección de *Heroku* a la variable ALLOWED_HOSTS. Además de estar desplegada, la aplicación funciona correctamente en *Heroku*.
- Al ejecutarse los tests el número de fallos no es superior a cuatro y el código que los satisface es funcional.
- Se utiliza correctamente el sistema de autentificación de usuarios de *Django*.
- La aplicación de administración de base de datos se ha desplegado y está accesible en *Heroku* usando el nombre de usuario/clave *alumnodb*.
- Usando la aplicación de administración es posible crear o borrar objetos pertenecientes a todos los modelos solicitados.

Cumpliendo los siguientes criterios se puede optar a una nota máxima de 7.9:

- Los criterios enunciados en el párrafo anterior se satisfacen en su totalidad.
- Al ejecutarse los tests el número de fallos no es superior a dos y el código que los satisface es funcional.
- El código es legible, eficiente, está bien estructurado y comentado.
- Se utilizan las herramientas que proporciona el framework.
- Sirva como ejemplo de los puntos anteriores:
 - Las búsquedas las realiza la base de datos no se cargan todos los elementos de una tabla y se busca en las funciones definidas en views.py.
 - Los errores se procesan adecuadamente y se devuelven mensajes de error comprensibles.
 - El código presenta un estilo consistente y las funciones están comentadas incluyendo su autor. Nota: el autor de una función debe ser único.
 - Se es coherente con los criterios de estilos marcados por *Flake8*. *Flake8* no devuelve ningún error al ejecutarse sobre las líneas de código programadas por el estudiante.
- Resulta imposible suplantar a un usuario sin conocer su nombre de usuario y clave. Por ejemplo realizando una llamada directamente a un método usando curl o similar.

Cumpliendo los siguientes criterios se puede optar a una nota máxima de 8.9:

- Los criterios enunciados en el párrafo anterior se satisfacen en su totalidad.
- Todos los tests y todas las pruebas ejecutadas dan resultados satisfactorios.
- Si reducimos el tamaño de la ventana del navegador o utilizamos el zoom, todos los elementos de la página siguen resultando accesibles y no se pierde funcionalidad.

Para optar a la nota máxima se debe cumplir lo siguientes criterios:

- Los criterios enunciados en el párrafo anterior se satisfacen en su totalidad.
- Se reporta la cobertura (programa coverage) obtenida por los tests antes y después de añadir tus nuevos tests. La cobertura debe incrementarse.
- La cobertura para los ficheros que contienen los modelos, las vistas y los formularios es superior al 99 %.

Nota: Entrega parcial retrasada \rightarrow substraer un punto por cada entrega.

Nota: Entrega final fuera de plazo \to substraer un punto por cada día (o fracción) de retraso en la entrega.

Nota: El código usado en la corrección de la práctica será el entregado en *Moodle*. Bajo ningún concepto se usará el código existente en *Heroku*, *Github* o cualquier otro repositorio.