



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

TRABAJO DE FIN DE GRADO Esd2: Cuaderno de recogida de datos para el estudio médico

Eduardo Gonzalo Montero

&

Sergio Pacheco Fernández

Profesor director: Pablo Manuel Rabanal Basalo

Curso académico: 2019-2020

Identificación asignatura: Grado de Ingeniería del Software



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

FINAL DEGREE PROJECT

Esd2: Cuaderno de recogida de datos para el estudio médico

Eduardo Gonzalo Montero

&

Sergio Pacheco Fernández

Director professor: Pablo Manuel Rabanal Basalo

Academic year: 2019-2020

Subject identification: Degree in Software Engineering

Resumen	4
Palabras clave	5
Abstract	6
Keyworlds	7
1. Introducción	8
1.1. Objetivo	8
1.2. Motivación	9
1.3. Metodología de trabajo	10
1.3.1. Transparencia	10
1.3.2. Inspección	11
1.3.3. Adaptación	12
2. Tecnologías	13
2.1. Lenguajes de programación	13
2.1.1. TypeScript	13
2.1.2. HTML-5	13
2.1.3. CSS-3	14
2.1.4. Java 8	14
2.1.5. SQL	14
2.2. Entornos de desarrollo	14
2.2.1. Visual Studio Code	14
2.2.2. MySQL Workbench	14
2.2.3. PhpMyAdmin	14
2.2.4. GitHub	15
2.2.5. BitBucket	15
2.2.6. Eclipse	15
2.2.7. Overleaf	15
2.2.8. MobaXterm	15
2.3. Frameworks	16
2.3.1. Java Spring	16
2.3.2. Angular	17

3. Implementación	18
3.1. FrontEnd	18
3.1.1. Generación Proyecto Angular	18
3.1.2. Arquitectura de la aplicación Angular	19
3.1.3. Inicialización del proyecto	19
3.2. BackEnd	19
3.2.1. Generación Proyecto Java Spring Boot	19
3.2.2. Arquitectura de la aplicación Java Spring Boot	20
3.2.3. Inicialización del proyecto	28
4. Despliegue	29
4.1. FrontEnd	29
4.2. BackEnd	30
4.3. Base de Datos	31
5. Bibliografía	33

Agradecimientos

”Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

La diabetes mellitus se encuentra entre las 10 principales causas de muerte a nivel mundial (4 millones de personas entre 20 y 79 años fallecieron solo en 2017 debido a ella). Se calcula que alrededor de 425 millones de personas tienen diabetes actualmente en el mundo a pesar de que muchos de los casos permanecen sin registrar. Solo en Europa alrededor del 38 % de los casos de diabetes aún están sin diagnosticar, lo que supone unos 22 millones más de afectados. En España se estima que más de 5 millones de personas padecen esta enfermedad, dándose más de 380.000 nuevos pacientes cada año.

En el caso de la diabetes mellitus tipo 2 se estima que 9 de cada 10 casos pueden atribuirse a hábitos de vida que podrían modificarse promoviendo estilos de vida saludables como el deporte o seguir una dieta equilibrada, ya que la obesidad es uno de los mayores factores de riesgo. Sin embargo en los últimos años se han planteado también otros importantes factores de riesgo, entre ellos el déficit de Vitamina D. No obstante los umbrales de niveles correctos de esta vitamina son muy controvertidos y el estudio de su impacto, por tanto, es complejo.

Este proyecto consiste en el desarrollo de un portal web que dará soporte a un equipo médico en su recopilación de datos de contraste en pacientes con diabetes mellitus tipo 2. La aplicación les permitirá recopilar datos sobre los niveles de Vitamina D entre otros factores vía formularios para posteriormente, compararlos y extraer conclusiones que esperan ayuden a delimitar mejor la enfermedad, promover su prevención y, en general, una mejor comprensión de la misma.

El objetivo es que el portal esté en funcionamiento antes de la culminación de este Trabajo de Final de Grado, con el fin de darle soporte durante sus primeros meses útiles, mediante tareas de mantenimiento, mientras los médicos desempeñan su labor. Se busca tras la finalización del proyecto, proporcionar a los médicos una herramienta útil y ajustada que les permita recopilar datos para avanzar en su investigación.

Palabras clave

- Servicio web
- Estudio médico
- Diabetes
- Vitamina D
- API-REST
- Investigación
- Sanidad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse venenatis consequat massa, vitae porttitor augue. Donec commodo ornare justo, vitae fermentum orci posuere sit amet. Curabitur vulputate sem odio, in tincidunt turpis venenatis vel. Nunc facilisis mi dui, tristique condimentum velit eleifend at. Nulla facilisi. Sed ac arcu sed ex convallis vestibulum eu et ante. Suspendisse sagittis eget nunc eget tempus. Nullam venenatis, felis non viverra volutpat, ex arcu lacinia magna, eget ullamcorper tellus sapien id magna.

Curabitur convallis tempus augue. Aliquam vehicula consectetur elit, ac porta arcu porttitor nec. Ut fringilla diam et est semper, at semper erat placerat. Sed in blandit magna, et suscipit lacus. Phasellus maximus libero vel libero ornare, vitae eleifend magna pellentesque. Vestibulum pharetra, arcu sit amet semper efficitur, lorem metus posuere nunc, in efficitur est nisi a neque. Pellentesque eu tellus urna.

In sit amet placerat sem. Donec sed efficitur velit. Sed at turpis eget tortor consequat consequat. Suspendisse et ullamcorper nibh. Phasellus dolor risus, tincidunt eget scelerisque eu, lacinia eget dui. Sed nibh lectus, tempor pharetra tempus sed, ultrices eget nisi. Fusce interdum, sapien ut accumsan blandit, urna sem suscipit lorem, in posuere enim lectus pharetra felis. Donec orci ligula, interdum facilisis lacinia in, venenatis et diam. Aliquam ut sem ut magna congue dapibus eget sed orci. Integer bibendum metus sit amet nisi dignissim elementum. Vestibulum imperdiet lacus enim. Ut at mauris et ipsum dapibus tincidunt. Nam id ipsum nec libero lobortis facilisis sit amet luctus ligula.

Keywords

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse

CAPÍTULO 1

Introducción

En este capítulo se detalla la motivación que llevó a la realización del proyecto, los objetivos que este comprende y las pautas que se tomaron para lograr llevarlo a cabo

1.1. Objetivo

Este Trabajo de Final de Grado busca la implementación de un portal web sencillo y compacto que permita la recopilación de datos de interés para el estudio por parte del equipo médico. Para ello contará con formularios personalizados con los campos de interés solicitados por el mismo que serán rellenados por los médicos en consultas rutinarias con los pacientes que hayan consentido participar en el proyecto. Estos datos serán luego accesibles tanto vía web como en archivos de excel descargables desde el propio portal.

Con el fin de ajustar el producto final a las necesidades del equipo la aplicación se entregará con tiempo suficiente (meses de antelación) para que pueda ser probada, revisada y modificada a medida. Esto es especialmente importante ya que el estudio se extenderá muchos meses más allá de la finalización de este TFG.

El objetivo final, y por supuesto el más importante, es que todo este desarrollo sirva de herramienta para ajustar los criterios de evaluación en los pacientes con diabetes mellitus tipo 2, permitiendo encontrar pautas en sus estados de salud subsanables que puedan en un futuro prevenir más casos de esta enfermedad.

1.2. Motivación

Nuestra primera motivación para adentrarnos en este proyecto son las tecnologías empleadas en el mismo. Ambos participantes están interesados en centrar su carrera en tecnologías web, uno de ellos trabajando ya de hecho como desarrollador full-stack. El proyecto da además libertad para ser implementado sin ningún tipo de restricciones de diseño o rendimiento, lo que plantea un escenario ideal para experimentar durante su desarrollo.

El otro motivo principal para decantarnos por este proyecto es su cercanía a un proyecto real. El cliente, la aplicación, los plazos y las necesidades del mismo no son algo creado para un ambiente académico, como otros desarrollos ya efectuados durante la carrera, sino un problema real que precisa una solución realista contando con todas las personas que lo acabarán utilizando. Además el proyecto requerirá de un mantenimiento post entrega, otro ámbito nunca explorado en la carrera que será una valiosa experiencia de cara a nuestro futuro.

Por último remarcar que uno de los miembros, Sergio, ya tiene buenas experiencias con un proyecto anterior para el ámbito médico desarrollado en solitario para una empresa en Suiza y Eduardo siempre ha tenido interés en los hábitos de vida saludables y la nutrición, posible principal remedio para la diabetes extraído de los resultados de este estudio.

1.3. Metodología de trabajo

El proyecto será planificado bajo los estándares de la metodología Scrum aunque distendiendo un poco sus cotas temporales, pues al ser solo dos miembros no es necesario hacer un hincapié tan diario en la organización para mantener el orden. Lo primero será definir cómo mantendremos los tres pilares básicos de la metodología: **transparencia, inspección y adaptación**.

1.3.1. Transparencia

Para mantener a ambos miembros al día de cualquier avance o variación en el proceso se empleará la herramienta online de Trello, que nos permitirá ir viendo en tiempo real los mismos. Este será estructurado de la siguiente forma:

- Se crearán dos columnas, una con la lista de tareas pendientes para el sprint actual y otra con las tareas actualmente en desarrollo. Además se creará una columna por cada sprint en la que se irán almacenando todas las tareas finalizadas. Cada tarea podrá encapsularse en una o más de estas categorías: despliegue, documentación, front, bug, investigación, modelo de datos, pendiente de resolver (cuestión a espera de la próxima reunión con el tutor), back, varios, resuelto (cuestiones ya solucionadas en anteriores reuniones que quedan como recordatorio). Además cada tarea llevará una o más etiquetas indicando los desarrolladores que han trabajado en ella.

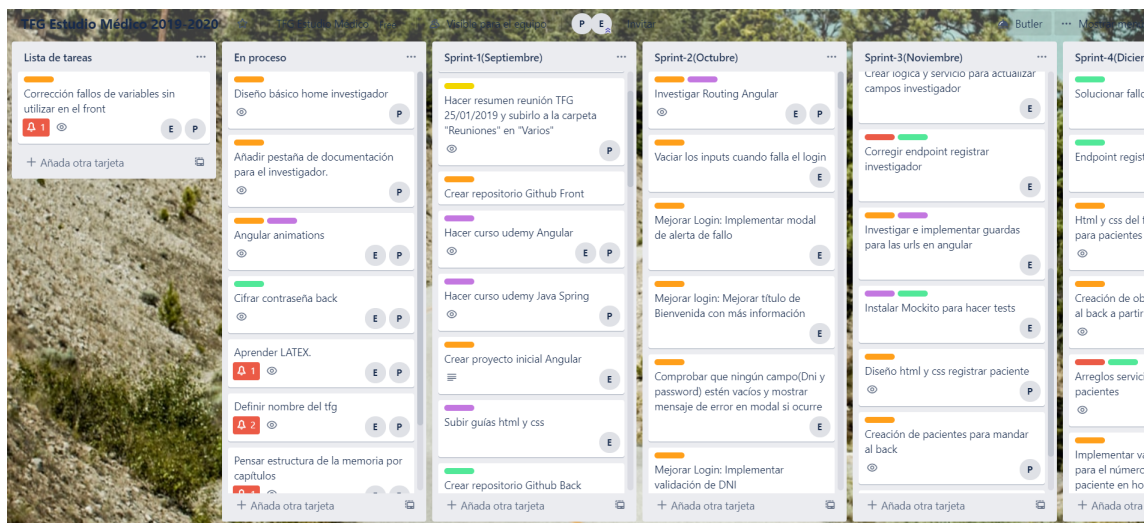


Figura 1.1: Captura de ejemplo de la herramienta Trello tomada a posteriori.

- Además todo el código del proyecto estará subido y actualizado en un repositorio, en este caso GitHub, a través del cual se podrá ver un histórico preciso de los cambios realizados en cada commit junto a comentarios explicativos del desarrollador que los haya realizado.

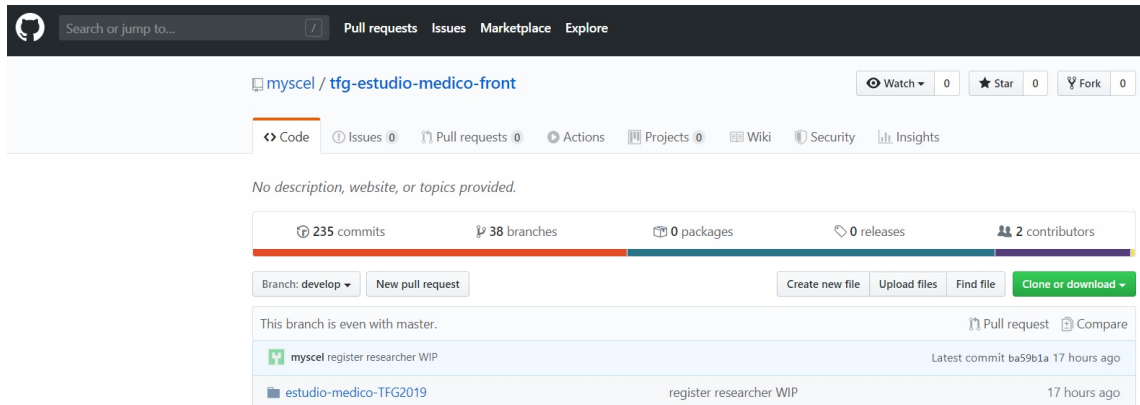


Figura 1.2: Captura de ejemplo del repositorio front en GitHub tomada a posteriori.

1.3.2. Inspección

Con el fin de mantener este principio nuestro repositorio no solo albergará código sino también un espacio separado para todos los artefactos derivados de scrum, así como la documentación que se vaya creando durante el proceso que sea relevante a efectos de esta memoria. Estos artefactos serán por tanto accesibles constantemente por ambos miembros, los cuales avisarán en caso de cualquier añadido o modificación para que su compañero pueda revisarlo.

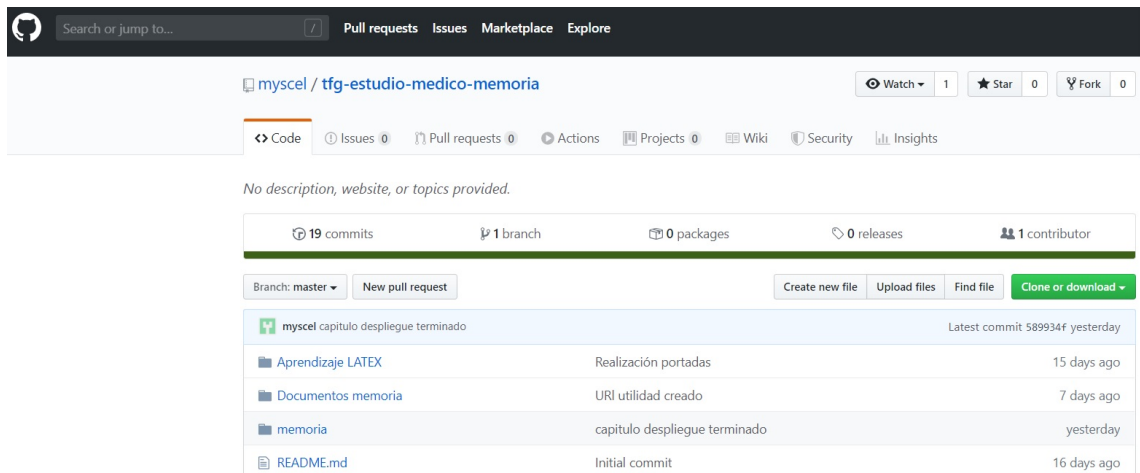


Figura 1.3: Captura de ejemplo del con todos los documentos referentes a la memoria en GitHub tomada a posteriori.

1.3.3. Adaptación

Al final de cada sprint se realizará una reunión tanto con el tutor del proyecto como con un representante del equipo médico para revisar el proceso y obtener feedback del mismo. Los errores o cambios urgentes extraídos de estas reuniones pasarán a ser la tareas más prioritarias del proyecto y su resolución será notificada de inmediato a ambos asistentes de la reunión. Además para mantener el proyecto lo más afín a las necesidades del cliente cualquier cambio significativo en mitad de un sprint será notificado por correo previamente.

Además de toda la documentación y artefactos mencionados disponibles durante el desarrollo los miembros mantendrán un contacto diario hablando de qué han hecho, qué van a hacer y los problemas que van encontrando, el cual sustituye las Daily Scrum.

En cuanto a los roles típicos de Scrum en nuestro caso no serán utilizados. El Producto Owner será suplido con la comunicación directa y constante de los miembros con el cliente que asegurara la priorización del valor para este durante el desarrollo. El Scrum Master no será preciso ya que ambos miembros del equipo tienen experiencia utilizando metodologías ágiles, tanto en la carrera con Scrum como fuera en trabajos o proyectos propios. Por tanto solo existirá el equipo de desarrollo y este suplirá las funciones necesarias del resto de roles.

Los sprints serán de una duración mensual. Se opta por esta cuantía porque al estar uno de los miembros aún con clases y otro trabajando a jornada completa no se estima que en una semana el desarrollo pueda tener un avance suficientemente significativo. Estos sprints se iniciarán con una reunión de planificación con el tutor del proyecto y el representante del equipo médico, estipulando qué se hará y cómo. Así mismo concluirán con otra reunión de misma índole que mostrará una demo funcional al representante y recogerá su feedback, para acto seguido comenzar con la reunión de planificación del siguiente sprint. Se decide aunar así el inicio y final del sprint en una sola reunión para evitar problemas de horarios difíciles de encajar por parte de los cuatro. Tras esta reunión con todos los miembros se realizará una pequeña reunión de retrospectiva solo del equipo de desarrollo para determinar si la metodología de trabajo funciona y qué se podría modificar o añadir.

En este capítulo se detalla todo lo relativo a los lenguajes de programación, los entornos de desarrollo y los frameworks elegidos para llevar a cabo este proyecto, así como sus características principales y la razón de su uso.

2.1. Lenguajes de programación

2.1.1. TypeScript

TypeScript es un lenguaje de programación orientado a objetos(OO) el cual es superset de JavaScript. Decimos que una tecnología es un superset de un lenguaje de programación, cuando puede ejecutar programas de la tecnología [1]. En resumen, ejecutará el código como si fuese JavaScript.

TypeScript se diferencia de JavaScript principalmente en que posee inferencia de tipos, es decir, está fuertemente tipado, además de algunas funcionalidades extra.

Este lenguaje se utiliza en el FrontEnd del proyecto, dado que el framework elegido para realizar esta parte es Angular, el cual se explicará en detalle más adelante.

2.1.2. HTML-5

HTML-5 (HyperText Markup Language) es la quinta revisión importante del lenguaje básico de la World Wide Web[2]. Se trata de un lenguaje de marcación para la elaboración del contenido de las páginas web. Hoy en día es el lenguaje estándar que aceptan la gran mayoría de los navegadores a la hora de la construcción de las páginas web.

HTML-5 se diferencia de sus versiones anteriores en que incorpora nuevas etiquetas(section, article, header, footer etc...) con las cuales se busca mejorar y estandarizar la estructura de las páginas web además de otras actualizaciones como la mejora de los formularios o la inclusión de elementos de audio y vídeo.

Se ha optado por utilizar este lenguaje de marcación debido a su popularidad y a la inclusión de nuevas etiquetas que favorecen la lectura de la página web por parte de los navegadores.

2.1.3. CSS-3

CSS (Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en un lenguaje de marcado[3]. Se utiliza en la mayoría de sitios web junto con html para generación de páginas web. De esta manera es mucho más sencillo generar páginas web, ya que, el diseño(CSS) se encuentra separado del contenido(HTML).

2.1.4. Java 8

Java es un lenguaje de programación y una plataforma informática comercializada por primera vez en 1995 por Sun Microsystems [4]. Proviene de los lenguajes C y C++, y sus aplicaciones pueden ser ejecutadas en cualquier JVM(Java Virtual Machine).

Para este proyecto se ha utilizado la version 8 porque esta versión es la que menos bugs tiene y la que mejora más la eficacia en el desarrollo y la ejecución de programas Java. [5] Además de estas razones, escogimos java por ser un lenguaje orientado a objetos ideal para desarrollar proyectos API-REST.

2.1.5. SQL

SQL es un lenguaje declarativo estándar internacional de comunicación dentro de las bases de datos que nos permite a todos el acceso y manipulación de datos en una base de datos [6].

Se decidió utilizar este lenguaje debido a su uso en el SGDB(Sistema de Gestión de Base de Datos) que utilizamos en el proyecto, MySQL. Además de esto, SQL es ideal para trabajar con JPA(Java Persistence API) en el BackEnd del proyecto.

2.2. Entornos de desarrollo

2.2.1. Visual Studio Code

Visual Studio Code es un editor de código fuente desarrollado por Microsoft para Windows, Linux y macOS. Incluye soporte para la depuración, control integrado de Git, resaltado de sintaxis, finalización inteligente de código, fragmentos y refactorización de código.[7].

En este proyecto se ha utilizado este entorno de desarrollo para gestionar un proyecto Angular, ya que este editor posee gran versatilidad a la hora de instalar plugins y gestionar diferentes lenguajes de programación de manera simultánea.

2.2.2. MySQL Workbench

Se trata de un programa para gestionar, diseñar y administrar bases de datos relacionales, utilizado en nuestro proyecto a la hora de manejar datos de manera local.

Se decidió utilizar debido a que se ha usado previamente en nuestros estudios de grado en diversas asignaturas de manera productiva, además de que posee una versión gratuita.

2.2.3. PhpMyAdmin

Al igual que MySQL Workbench se trata de una herramienta de gestión de bases de datos MySQL, pero con la diferencia que el acceso a esta herramienta es vía web, alojándose en un servidor.

Esta herramienta la utiliza Hostinger[8], proveedor de alojamiento web donde se ha decidido alojar el proyecto para desplegarlo en la web.

2.2.4. GitHub

GitHub es un sistema de gestión de proyectos y control de versiones de código que funciona con git, el cual hemos utilizado para trabajar en equipo. Hemos creado tres repositorios; un repositorio para el FrontEnd del proyecto, otro repositorio para el BackEnd dle proyecto y otro para guardar la memoria escrita en L^AT_EX.

Se decidió utilizar este sistema debido a la familiaridad que poseemos con el mismo, lo que se traduce en efectividad y productividad en el workflow del equipo.

2.2.5. BitBucket

BitBucket es, al igual que GitHub, un sistema de gestión de proyectos y control de versiones. No se tenía planificado utilizar este sistema, pero un cambio en la política de GitHub nos obligó a buscar otras opciones con versiones gratuitas en las cuales guardar el proyecto y gestionar sus diferentes versiones.

Tras una búsqueda de sistemas similares, nos decantamos por utilizar BitBucket debido a la posibilidad de crear repositorios privados gratuitos e ilimitados para equipos pequeños (menos de 5 personas).

2.2.6. Eclipse

Eclipse es una plataforma de software compuesto por un conjunto de herramientas de programación de código abierto multiplataforma para desarrollar aplicaciones[9].

A lo largo de nuestro paso por los estudios de grado en Ingeniería del Software, hemos utilizado este programa para desarrollar código, razón por la cual lo hemos escogido para la realización de la parte Backend del proyecto.

2.2.7. Overleaf

Overleaf es un gestor online de proyectos escritos en L^AT_EX. Gracias a los cursos formativos impartidos por la Oficina de Software Libre[10] realizado en años anteriores y a los recursos puestos a disposición de los alumnos[11] nos animamos a realizar la memoria con este editor online y en lenguaje de maquetación L^AT_EX.

2.2.8. MobaXterm

MobaXterm es una herramienta muy versátil, entre sus funciones destacan la emulación de terminales o la conexión a un cliente SSH.

En este proyecto lo utilizamos con el objetivo de conectarse al servidor remoto proporcionado por Hostinger[8], en el cual albergamos el despliegue de la parte BackEnd de nuestro proyecto.

2.3. Frameworks

2.3.1. Java Spring

Spring es un framework del lenguaje de programación Java el cual nos permite desarrollar aplicaciones de manera más rápida, eficaz y corta, saltándonos tareas repetitivas y ahorrándonos líneas de código[12].

Sus dos características principales son la inversión de control y la inyección de dependencia. Además de esto da soporte a una gran cantidad de frameworks a través de dependencias, facilitando la tarea del programador.

Hemos escogido este framework para realizar la parte Backend de nuestra aplicación por sus características citadas anteriormente, construyendo una API-REST. Esta API-REST actúa como un servidor, siendo consumida por un cliente.

Spring da soporte a una gran cantidad de herramientas a través de dependencias. Dichas dependencias se gestionan mediante Maven, una herramienta open-source que simplifica los procesos de build.

```
<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
      <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
```

Figura 2.1: Instalación Maven en Java Spring

Swagger

Swagger es un proyecto open source para describir, producir, consumir y visualizar API's REST. Para este proyecto vamos a utilizarlo con código Java, con el objetivo de generar la documentación de los endpoints y de las entidades que se envían y se reciben.

Mockito

Mockito es un framework utilizado junto con JUnit en Java para realizar tests de manera sencilla. En este proyecto se va a utilizar para testear las capas de *Business* y *Controller*, con el objetivo final de conseguir un 100 % de cobertura en las clases testeadas.

JPA

JPA(Java Persistence API)), es una especificación de Java para acceder, persistir y manejar datos entre Clases-Objetos de Java y bases de datos relacionales[13].

Gracias a los conocimientos de JPA adquiridos y desarrollados en las asignaturas de IS(Ingeniería del Software) y MS(Modelado de Software), nos decantamos por esta opción para gestionar las llamadas a las bases de datos correspondientes.

2.3.2. Angular

Angular es un framework de desarrollo de aplicaciones SPA(Single Page Applications), el cual utiliza Typescript como lenguaje de programación. Este framework tiene la ventaja de que no refresca el navegador al modificar los elementos de la página web, dando una sensación de dinamismo y de inmersión al usuario.

Nos decantamos por utilizar este framework debido a su popularidad y al gran uso que se le da a nivel empresarial.

Bootstrap

Bootstrap es una herramienta para crear interfaces de usuario limpias y totalmente adaptables a todo tipo de dispositivos y pantallas, sea cual sea su tamaño[14].

Escogimos esta herramienta ya que nos proporciona resultados óptimos y limpios de manera rápida, además de que posee una documentación muy extensa a la que acudir en caso de duda[15].

En este capítulo se explican los detalles de la implementación de las partes FrontEnd y BackEnd de nuestro proyecto, tanto de la generación del proyecto inicial como de la infraestructura del mismo.

3.1. FrontEnd

En esta sección se va a hablar del proyecto Angular el cual compone la parte FrontEnd de nuestra aplicación. Este framework nos ofrece un desarrollo más rápido con respecto a otros frameworks, ya que se estructura en diferentes componentes web y genera una página web dinámicamente.

3.1.1. Generación Proyecto Angular

Para la generación de un proyecto base en Angular se utilizó *Angular Cli*, un herramienta de línea de comandos que facilita la creación y gestión de proyectos Angular y de sus diferentes componentes.

Angular Cli, al tratarse de una herramienta NodeJS, requiere tenerlo instalado en nuestro sistema operativo. Para ello la primera tarea a realizar es instalar NodeJS a través de su página oficial[16], escogiendo la versión que soporte nuestro sistema operativo.

A continuación, a través del terminal que nos proporciona la herramienta de desarrollo *Visual Studio Code*, ejecutamos el comando `npm install -g @angular/cli@latest`, el cual nos instala *Angular Cli* en la última versión disponible.

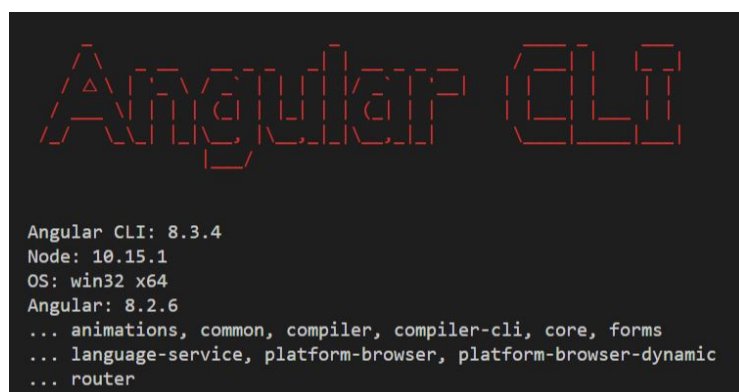


Figura 3.1: Versión Angular Cli

Una vez instalada la herramienta de comandos *Angular Cli*, procedemos a crear nuestro proyecto base Angular ejecutando el comando `ng new estudio-medico-tfg2019`, generando un proyecto completo Angular junto con toda su estructura de carpetas.

3.1.2. Arquitectura de la aplicación Angular

3.1.3. Inicialización del proyecto

Local

Remoto

3.2. BackEnd

En esta sección se va a hablar del proyecto Java Spring Boot el cual compone la parte BackEnd de nuestra aplicación. La aplicación es una API-REST, la cual será consumida por el FrontEnd mediante llamadas en protocolo HTTP.

3.2.1. Generación Proyecto Java Spring Boot

Para la generación del proyecto inicial se utilizó Spring Initializr[17], a través de su página web. Escogimos gestionar las dependencias del proyecto con Maven dado el alto grado de familiaridad que poseemos con esta tecnología. A continuación se escogió el lenguaje Java para implementar la aplicación debido a sus características intrínsecas (polimorfismo y herencia). Para finalizar se añadieron los paquetes de Web y JPA, necesarios para gestionar las conexiones externas y para la capa de persistencia.

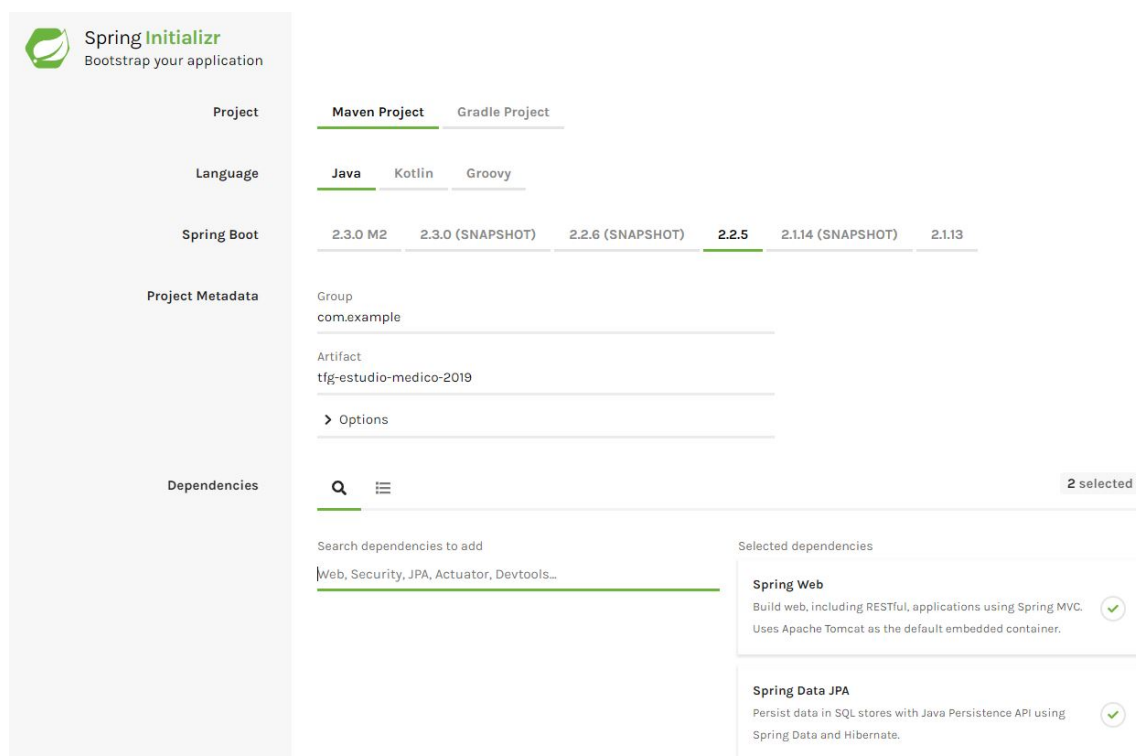


Figura 3.2: Proyecto inicial Spring Boot

Una vez generado el proyecto Spring Boot, hubo de importarse el mismo en el entorno de desarrollo Eclipse.

3.2.2. Arquitectura de la aplicación Java Spring Boot

La arquitectura de la aplicación Spring Boot desarrollada se divide principalmente en los apartados de código, documentación y tests.

Código

El proyecto BackEnd de la aplicación está escrito en Java 8, y dividido en los siguientes bloques o paquetes, los cuales se describen a continuación.

■ Controladores

Son los elementos del código encargados de recibir las diferentes peticiones HTTP y mapear los objetos enviados en las mismas, ya sea en el cuerpo de la petición en caso de ser una petición de tipo POST, o en la propia url si es una petición de tipo GET. Además de esto, son los encargados de realizar la lógica de navegación, llamando a la capa de Negocio y, con el resultado obtenido, generar una respuesta a la parte FrontEnd de la aplicación.

Para identificar los diferentes controladores de nuestra aplicación, la nomenclatura de los mismos siempre terminará con la palabra *Controller*.

En nuestra aplicación disponemos de 3 controladores: El *UserController*, encargado principalmente del proceso de login de la aplicación. El *AdminController*, encargado de obtener todos los recursos que demande el usuario de tipo administrador en nuestra aplicación. Finalmente el *ResearcherController*, encargado de obtener los recursos que demanden los usuarios de tipo investigador en nuestra aplicación.

Todos los controladores se han implementado con el patrón de Diseño *Interface*, separando los métodos de su implementación y haciendo al código más legible y mantenible de cara al futuro.

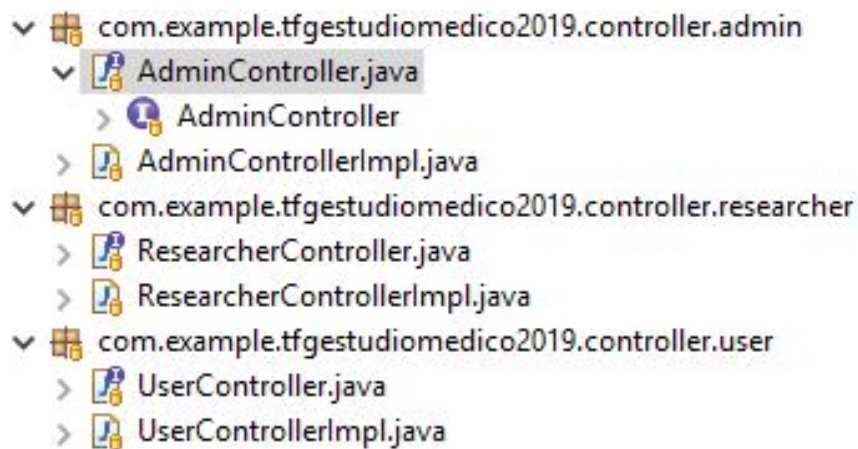


Figura 3.3: Controladores del proyecto BackEnd

```

15
16 /**
17  * Controller for All API Users.
18  */
19 @RequestMapping("/api/user")
20 public interface UserController {
21
22     @ApiOperation(value = "Login user")
23     @ApiResponseResponses(value = {
24         @ApiResponse(code = 200, message = "Successfully logged"),
25         @ApiResponse(code = 409, message = "Fail login"),
26         @ApiResponse(code = 409, message = "Internal server error")
27     })
28     @PostMapping(path = "/login", produces = "application/json")
29     public ResponseEntity<?> login(@RequestBody UserToLoginDto userToLoginDto);
30 }
31

```

Figura 3.4: Ejemplo Interfaz Controlador UserController

■ Servicios de la aplicación

Son los elementos del código encargados de centralizar la lógica principal de la aplicación. Los controladores los llaman, estos llaman a los repositorios para obtener los recursos solicitados, y devuelven dichos recursos al controlador.

Para identificar los diferentes servicios de de nuestra aplicación, la nomenclatura de los mismos siempre terminará con la palabra *Business*.

En nuestra aplicación disponemos de 3 servicios de aplicación: El *UserBusiness*, encargado principalmente de gestionar a los diferentes usuarios de la aplicación. El *ResearcherBusiness*, encargado de gestionar las diferentes funcionalidades que puede realizar un usuario de tipo investigador en nuestra aplicación. Por último el *SubjectBusiness*, encargado de gestionar a los pacientes y a sus respectivas citas y cuestionarios.

Al igual que los controladores, todos los servicios de aplicación se han implementado con el patrón de diseño *Interface*

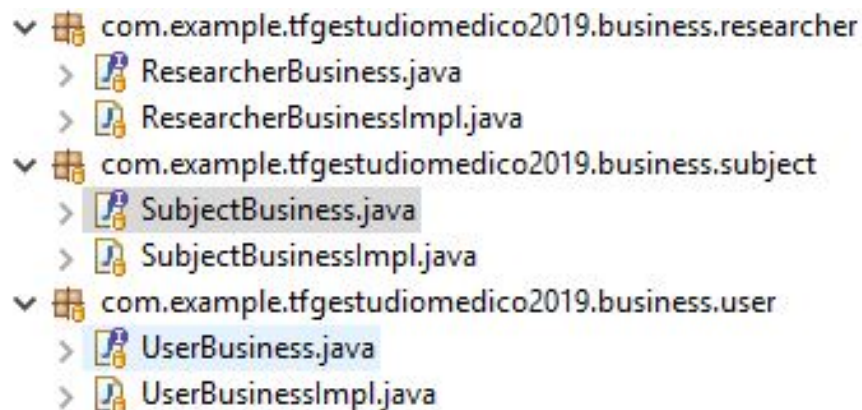


Figura 3.5: Servicios de Aplicación del proyecto BackEnd

```

6
7 /**
8  * User business.
9  */
10 public interface UserBusiness {
11     public UserEntity findByUsernameAndPassword(String username, String password);
12     public UserEntity saveUser(UserEntity user);
13     public UserEntity findByUsername(String username);
14     public UserEntity findById(Integer id);
15     public List<UserEntity> getAllResearchers();
16     public List<UserEntity> getAllAdmins();
17     public boolean deleteResearcher(String username);
18     public UserEntity updateUser(UserEntity user);
19 }
20

```

Figura 3.6: Ejemplo Interfaz Servicio de aplicación UserBusiness

■ Repositorios

Son los elementos encargados de comunicarse con la base de datos correspondiente, ya sea guardando recursos, actualizar, listar, borrar etc...

Todos los repositorios extienden de la clase *JpaRepository*, una clase perteneciente a Spring-Data, la cual implementa el código necesario para realizar una query a la base de datos. De esta manera no ha sido necesario implementar dichas clases.

Para identificar los diferentes repositorios de de nuestra aplicación, la nomenclatura de los mismos siempre terminará con la palabra *Repository*.

Nuestra aplicación dispone de 4 repositorios: El *InvestigationDetailsRepository*, encargado de gestionar los detalles de los cuestionarios realizados a los pacientes. El *InvestigationRepository*, encargado de gestionar los cuestionarios realizados a los pacientes. El *UserRepository*, encargado de gestionar a los diferentes usuarios administradores e investigadores de la aplicación. Y finalmente, el *SubjectRepository*, encargado de gestionar a los pacientes del estudio.

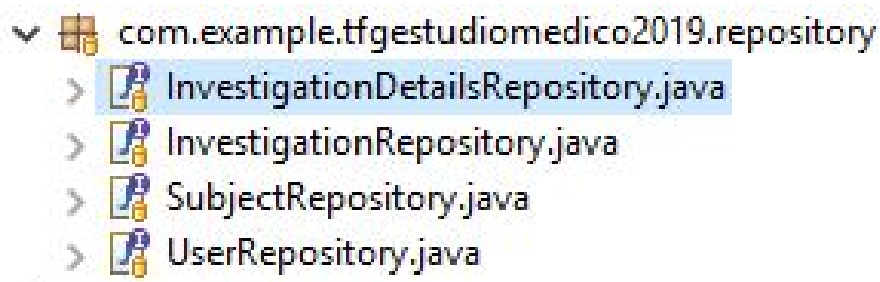


Figura 3.7: Repositorios del proyecto BackEnd


```

10 /**
11  * Interface to generate User queries.
12  */
13 @Repository
14 public interface UserRepository extends JpaRepository<UserEntity, Long> {
15
16     UserEntity findByUsernameAndPassword(String username, String password);
17     UserEntity findByUsername(String username);
18     UserEntity findById(Integer id);
19     List<UserEntity> findByRole(String role);
20     Long deleteByUsername(String username);
21 }

```

Figura 3.8: Interfaz Repositorio UserRepository

■ Modelos

Son los elementos encargados de almacenar la información de las bases de datos y de las peticiones HTTP, delimitando el dominio de las mismas.

Hay 3 tipos de modelos en nuestra aplicación:

- Dominio.
Son los elementos que definen un rango de posibles valores. En nuestra aplicación disponemos del enumerado *Role* para definir los tipos de usuarios que pueden acceder a la aplicación.

```

3 /**
4  * Enum to define the API roles.
5  */
6 public enum Role {
7     ADMIN, RESEARCHER
8 }
9

```

Figura 3.9: Ejemplo Dominio Enumerado Role

- Entidades.
Son los elementos encargados de interactuar con las bases de datos de nuestra aplicación. Estas entidades JPA, también llamadas POJO's (Plain Old Java Objects), se encuentran mapeadas mediante anotaciones y representan las tablas de nuestra base de datos relacional.

Para identificar las diferentes entidades de nuestra aplicación, la nomenclatura de las mismas siempre terminará con la palabra *Entity*.

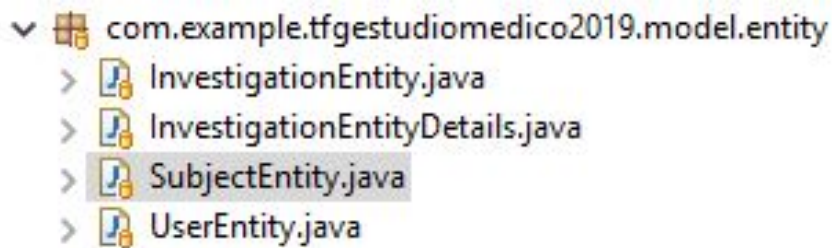


Figura 3.10: Entidades del proyecto BackEnd

```

15 /**
16  * Entity for investigation table.
17  */
18 @Entity
19 @Table(name = "investigation")
20 public class InvestigationEntity {
21
22     @Id
23     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
24     private Integer id;
25
26     @ManyToOne
27     @JoinColumn(name = "idsubject")
28     private SubjectEntity subject;
29
30     @Column(name = "numberinvestigation")
31     private Integer numberInvestigation;
32
33     @Column(name = "completed")
34     private Boolean completed;
35
36     @OneToOne(cascade = {CascadeType.ALL})
37     @JoinColumn(name="idinvestigationdetails")
38     private InvestigationEntityDetails investigationEntityDetails;
39

```

Figura 3.11: Ejemplo Entidad InvestigationEntity

- Dtos(Data Transfer Objects).

Son los elementos encargados de mapear los objetos de tipo JSON enviados en las peticiones HTTP para ser tratados en la aplicación. También se encargan de devolver la información necesaria mediante una respuesta HTTP.

Para identificar a los dtos(Data Transfer Objects) de nuestra aplicación, la nomenclatura de los mismos siempre terminará con la palabra *Dto*.

De esta manera, los controladores de la aplicación tratarán los dtos y los mapearán a entidades para ser tratadas en la capa de Negocio, proporcionando seguridad y robustez a la aplicación, evitando posibles inyecciones de código y protegiendo los campos sensibles que no deban mostrarse en el exterior.

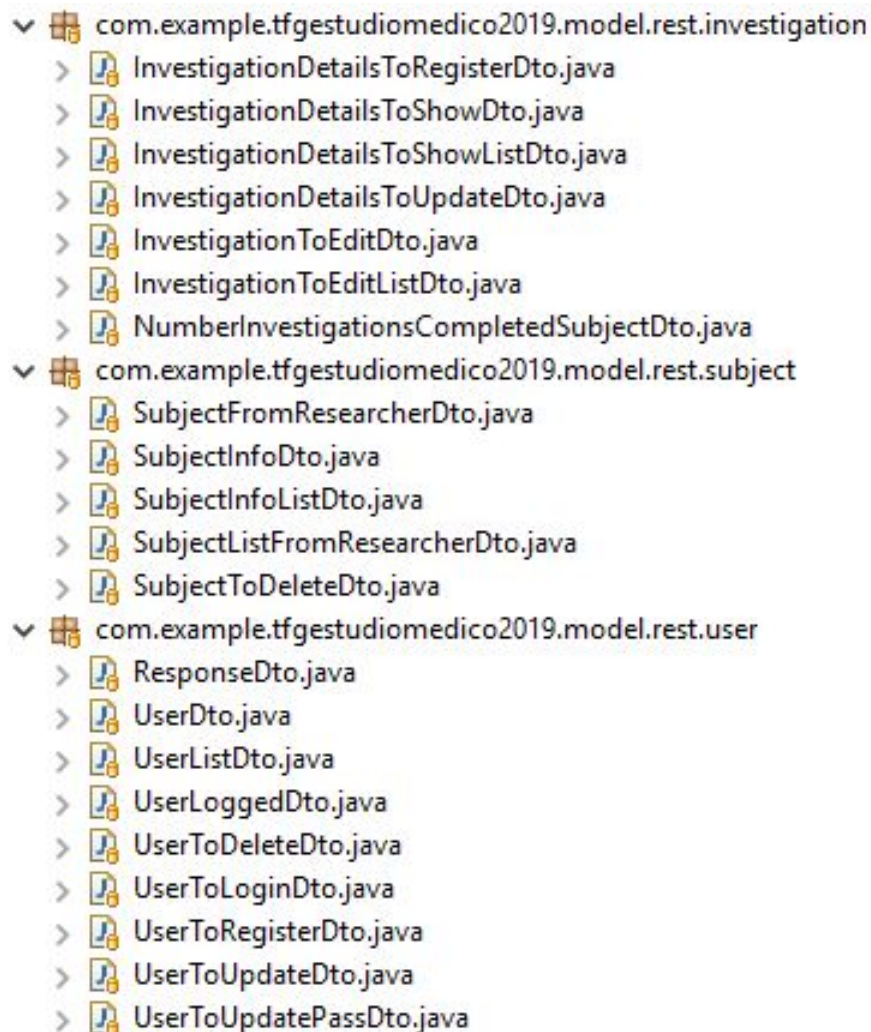


Figura 3.12: Dtos del proyecto BackEnd

```

50 /**
6  * User dto general.
7  *
8  */
9  public class UserDto {
10
11  @ApiModelProperty(value = "The username of the user", example = "12345678A", dataType = "java.lang.String")
12  private String username;
13  @ApiModelProperty(value = "The name of the user", example = "Sergio", dataType = "java.lang.String")
14  private String name;
15  @ApiModelProperty(value = "The gender of the user", example = "hombre", allowableValues="hombre, mujer",
16  dataType = "java.lang.String")
17  private String gender;
18  @ApiModelProperty(value = "The id of the user", example = "23", dataType = "java.lang.Integer")
19  private Integer id;
20  @ApiModelProperty(value = "The surname of the user", example = "Pacheco Fernández", dataType = "java.lang.String")
21  private String surname;

```

Figura 3.13: Ejemplo dto UserDto

Documentación

A la hora de documentar la aplicación BackEnd, por una parte, se utilizó *Javadoc* al principio de cada clase Java, y por otro lado, se utilizó *Swagger*.

Para utilizar el framework *Swagger* en la aplicación, hubo de añadir las correspondientes dependencias en el archivo *pom.xml*.

```
53
54      <!-- SWAGGER -->
55      <dependency>
56          <groupId>io.springfox</groupId>
57          <artifactId>springfox-swagger2</artifactId>
58          <version>2.9.2</version>
59      </dependency>
60
61      <dependency>
62          <groupId>io.springfox</groupId>
63          <artifactId>springfox-swagger-ui</artifactId>
64          <version>2.9.2</version>
65      </dependency>
66
```

Figura 3.14: Dependencias Swagger añadidas en pom.xml

Swagger nos permitió documentar tanto los endpoints como los dtos de nuestra aplicación a través de anotaciones, las cuales se añadieron en las respectivas clases implicadas.

```
54@ApiOperation(value = "Register a researcher")
55@ApiResponses(value = {
56    @ApiResponse(code = 201, message = "Successfully user registered", response= UserDto.class),
57    @ApiResponse(code = 409, message = "User already exists", response= ResponseDto.class),
58    @ApiResponse(code = 500, message = "Server error", response= ResponseDto.class)
59})
60@PostMapping(path = "/registerResearcher", produces = "application/json")
61public ResponseEntity<?> registerResearcher(@RequestBody UserToRegisterDto user);
```

Figura 3.15: Ejemplo Documentación Swagger en el endpoint Registrar Investigador

Swagger posee una interfaz llamada *swagger.ui* a la cual se puede acceder una vez arrancado el proyecto BakEnd para realizar pruebas y comprobar la documentación generada, como se muestra continuación. Dicha interfaz documenta tanto la información general de la aplicación, como los endpoints y los dtos.

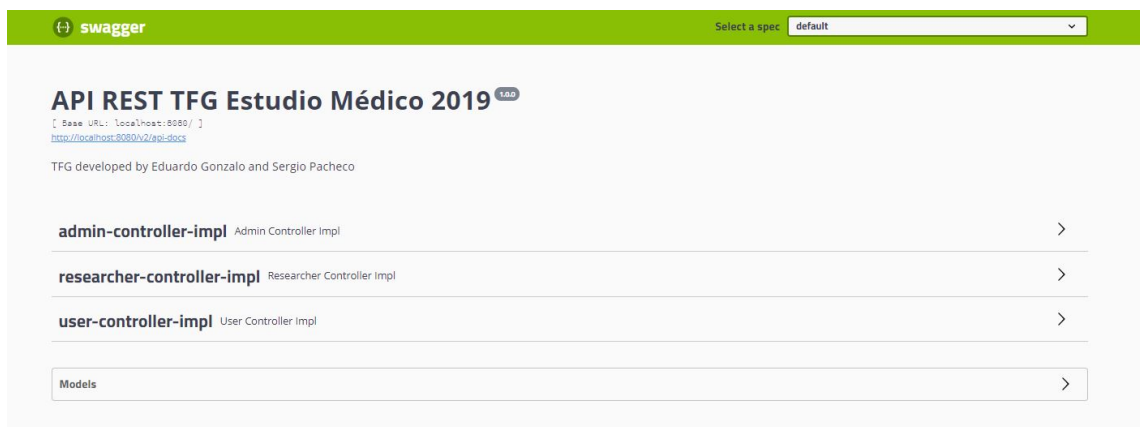


Figura 3.16: Interfaz swagger.ui

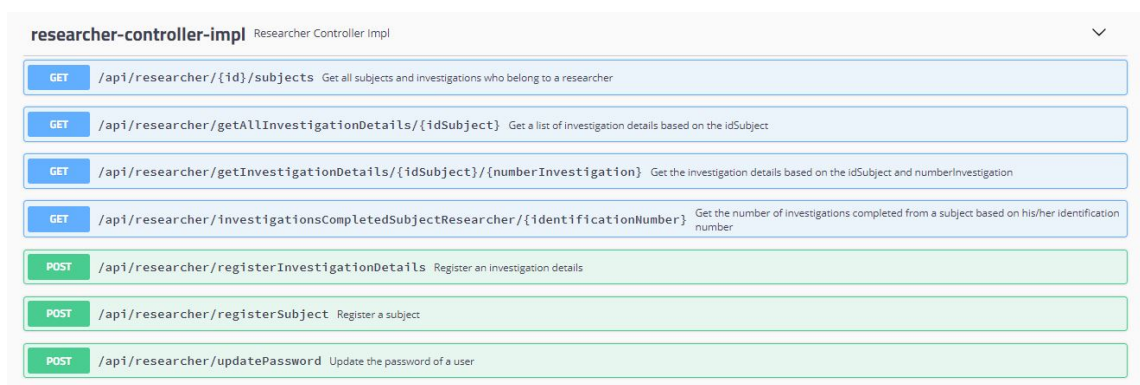


Figura 3.17: Ejemplo Documentación Swagger Researcher Controller

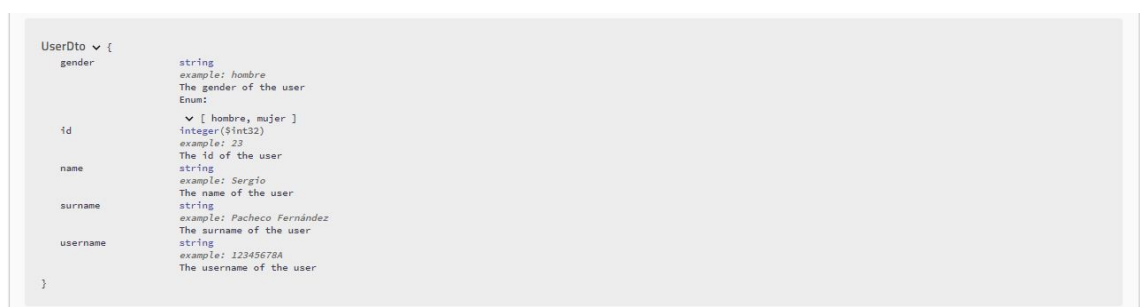


Figura 3.18: Ejemplo Documentación Swagger UserDto

Tests

A la hora de garantizar la calidad del software, se han realizado tests con Mockito y JUnit. Se han testeado todos los métodos de todas las clase que poseen lógica(Controladores y Servicios de Aplicación), probando todos los caminos y excepciones posibles, así como el camino feliz.

En la aplicación hay un total de 157 tests realizados, los cuales se ejecutan cada vez que se instala la aplicación, garantizando así el correcto funcionamiento de la misma.

```
[INFO] -----
[INFO]  T E S T S
[INFO] -----
[INFO] Running business.researcher.ResearcherBusinessTest
[INFO] Tests run: 11, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.633 s - in business.researcher.ResearcherBusinessTest
[INFO] Running business.subject.SubjectBusinessTest
[INFO] Tests run: 24, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.063 s - in business.subject.SubjectBusinessTest
[INFO] Running business.user.UserBusinessTest
[INFO] Tests run: 17, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.01 s - in business.user.UserBusinessTest
[INFO] Running controller.admin.AdminControllerTest
[INFO] Tests run: 62, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.273 s - in controller.admin.AdminControllerTest
[INFO] Running controller.researcher.ResearcherControllerTest
[INFO] Tests run: 40, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.161 s - in controller.researcher.ResearcherControllerTest
[INFO] Running controller.user.UserControllerTest
[INFO] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in controller.user.UserControllerTest
[INFO]
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 157, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
```

Figura 3.19: Tests realizados en la aplicación

Para garantizar que se han testeado todos los caminos posibles, se ha conseguido un 100 % de cobertura en todas las clases con tests.

▼	com.example.tfgestudiomedico2019.business.researcher	100,0 %
>	ResearcherBusinessImpl.java	100,0 %
▼	com.example.tfgestudiomedico2019.business.subject	100,0 %
>	SubjectBusinessImpl.java	100,0 %
▼	com.example.tfgestudiomedico2019.business.user	100,0 %
>	UserBusinessImpl.java	100,0 %
▼	com.example.tfgestudiomedico2019.controller.admin	100,0 %
>	AdminControllerImpl.java	100,0 %
▼	com.example.tfgestudiomedico2019.controller.researcher	100,0 %
>	ResearcherControllerImpl.java	100,0 %
▼	com.example.tfgestudiomedico2019.controller.user	100,0 %
>	UserControllerImpl.java	100,0 %

Figura 3.20: Cobertura de las clases testeadas

3.2.3. Inicialización del proyecto

Local

Remoto

Despliegue

En este capítulo se detalla como, una vez terminada una versión final de la aplicación, se comienza con el proceso de habilitar el uso de la aplicación desde la web. Para ello decidimos utilizar la pataforma Hostinger[8], y todos los servicios que la misma proporciona a sus usuarios.

El despliegue de la aplicación consta de tres partes; el despliegue de la aplicación FrontEnd, el despliegue de la aplicación BackEnd, y el despliegue de la base de datos.

4.1. FrontEnd

Para desplegar la aplicación Angular que representa el FrontEnd de nuestra aplicación, se utilizó la herramienta “Administrador de archivos” que nos ofrece Hostinger y que nos proporciona una interfaz de usuario para administrar archivos y directorios en nuestro dominio *tfg-estudio-medico.com*.

En dicho administrador, se procedió a subir la carpeta *dist* generada por el proyecto Angular.

Name	Size	Date	Permissions
assets		2020-03-02 10:50:00	drwxr-xr-x
dist		2020-03-02 10:49:00	drwxr-xr-x
3rdpartylicenses.txt	29.9 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
favicon.ico	0.9 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
fotopresentacion.37fb3afd291df723b899.jpg	1.1 MB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
glyphicons-halflings-regular.448c34a5d099c29117a.woff2	17.6 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
glyphicons-halflings-regular.89889688147bd7575d63.svg	106.2 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
glyphicons-halflings-regular.e18bbf611f2a2e43afc0.ttf	44.3 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
glyphicons-halflings-regular.f4769f9b0b7466be508.eot	19.7 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
glyphicons-halflings-regular.fa2772327f55d8198301.woff	22.9 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
index.html	0.8 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
main-es2015.b568a3ec71102be4fa80.js	2.2 MB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
main-es5.b568a3ec71102be4fa80.js	2.2 MB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
polyfills-es2015.d254034c47e1cea30f18.js	36.4 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
polyfills-es5.9f8db33f9e7980c0c79.js	121.9 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
runtime-es2015.85f895af57b038f1e5b4.js	1.5 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
runtime-es5.85f895af57b038f1e5b4.js	1.5 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x
styles.f4fb1f679e790af19b83.css	122.8 kB	2020-03-02 10:49:00	-rwxr-xr-x

Figura 4.1: Administrador de archivos de Hostinger

4.2. BackEnd

Para desplegar la aplicación Java Spring que constituye el BackEnd de nuestra aplicación, se utilizó un servidor proporcionado por Hostinger[8]. En dicho servidor instalamos un sistema operativo Ubuntu 18.04 64bit.

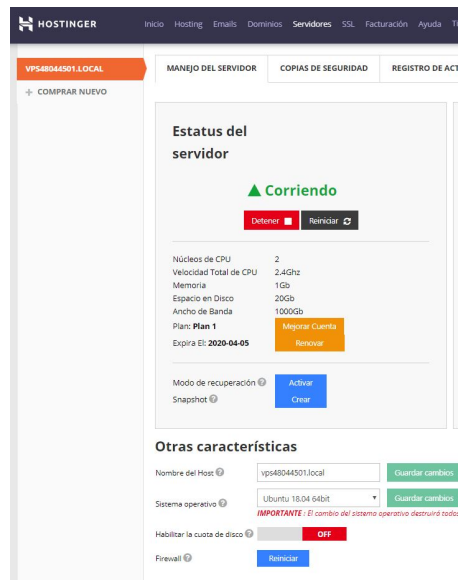


Figura 4.2: Servidor en Hostinger

Para conectarnos al servidor utilizamos el programa MobaXterm, conectándonos al servidor a través de SSH. Nuestro objetivo era mantener el archivo .jar ejecutándose en la máquina incluso si no estamos conectados a la misma, para ello generamos un *servicio*, esto es, un script que se mantiene arrancado incluso si cerramos la sesión.

Lo primero que tenemos que hacer es generar el archivo ejecutable de nuestro proyecto BackEnd. Una vez generado el archivo SNAPSHOT .jar de nuestro proyecto Java Spring, nos disponemos a subirlo a la carpeta /root/back.

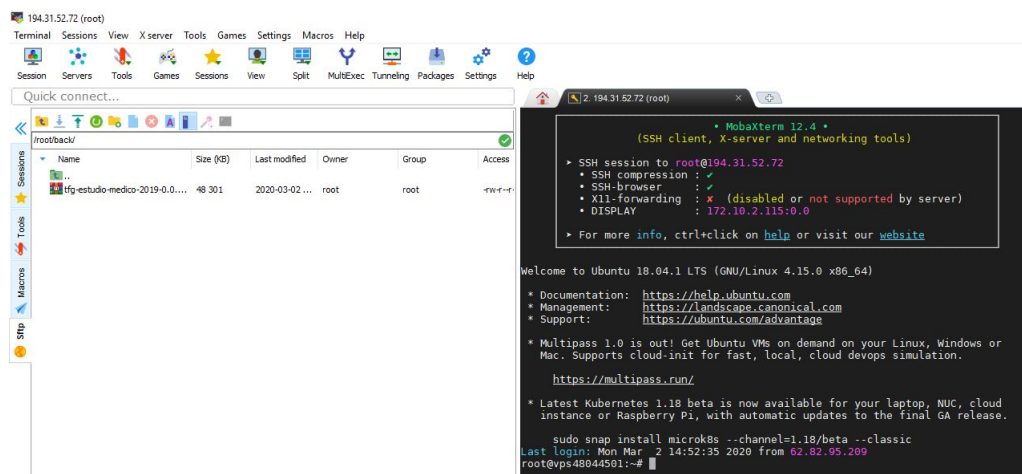


Figura 4.3: Jar desplegado en MobaXterm

A continuación, generamos un script llamado *start.back.sh* que simplemente ejecuta el comando *java -jar* para arrancar el ejecutable .jar, el cual vamos a guardar en el directorio /usr/local/bin. Lo guardamos en dicho directorio debido a que este directorio es accesible por todos los usuarios.

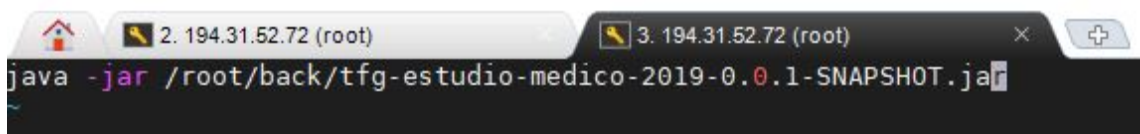


Figura 4.4: Script start_back.sh desplegado en MobaXterm

Después hemos generado un *servicio* llamado *daemonback.service* en la carpeta */etc/systemd/system*, que es el directorio indicado en sistemas Linux para almacenar y gestionar demonios. Este servicio se encarga de ejecutar en segundo plano el script *start_back.sh*.

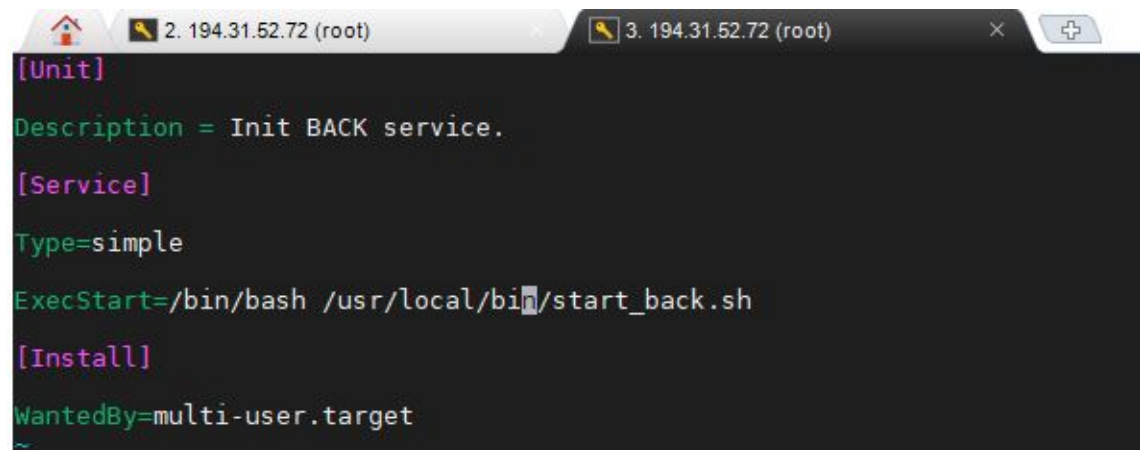


Figura 4.5: Servicio daemonback.service desplegado en MobaXterm

Por último tan solo tenemos que ejecutar el servicio generado previamente con el comando `sudo service daemonback start`. Para ver el estado del `.jar`, ejecutamos el comando `sudo service daemonback status` y nos muestra lo siguiente:

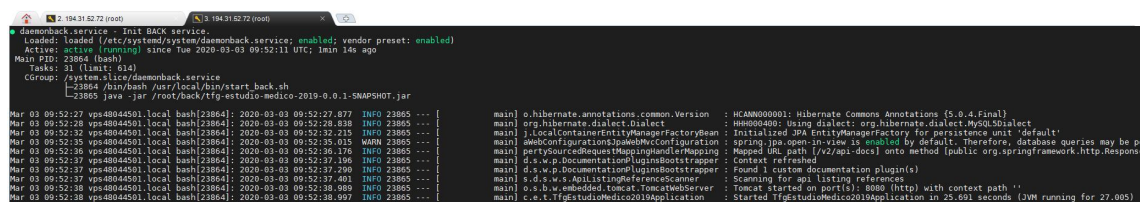


Figura 4.6: Estado servicio

4.3. Base de Datos

Para desplegar la base de datos en la web, se utilizó un servicio que ofrece Hostinger para desplegar bases de datos MySQL.

A través de PhpMyAdmin y con la opción de generar la base de datos automáticamente al ejecutar un proyecto Java Spring con JPA, se generó la siguiente base de datos:

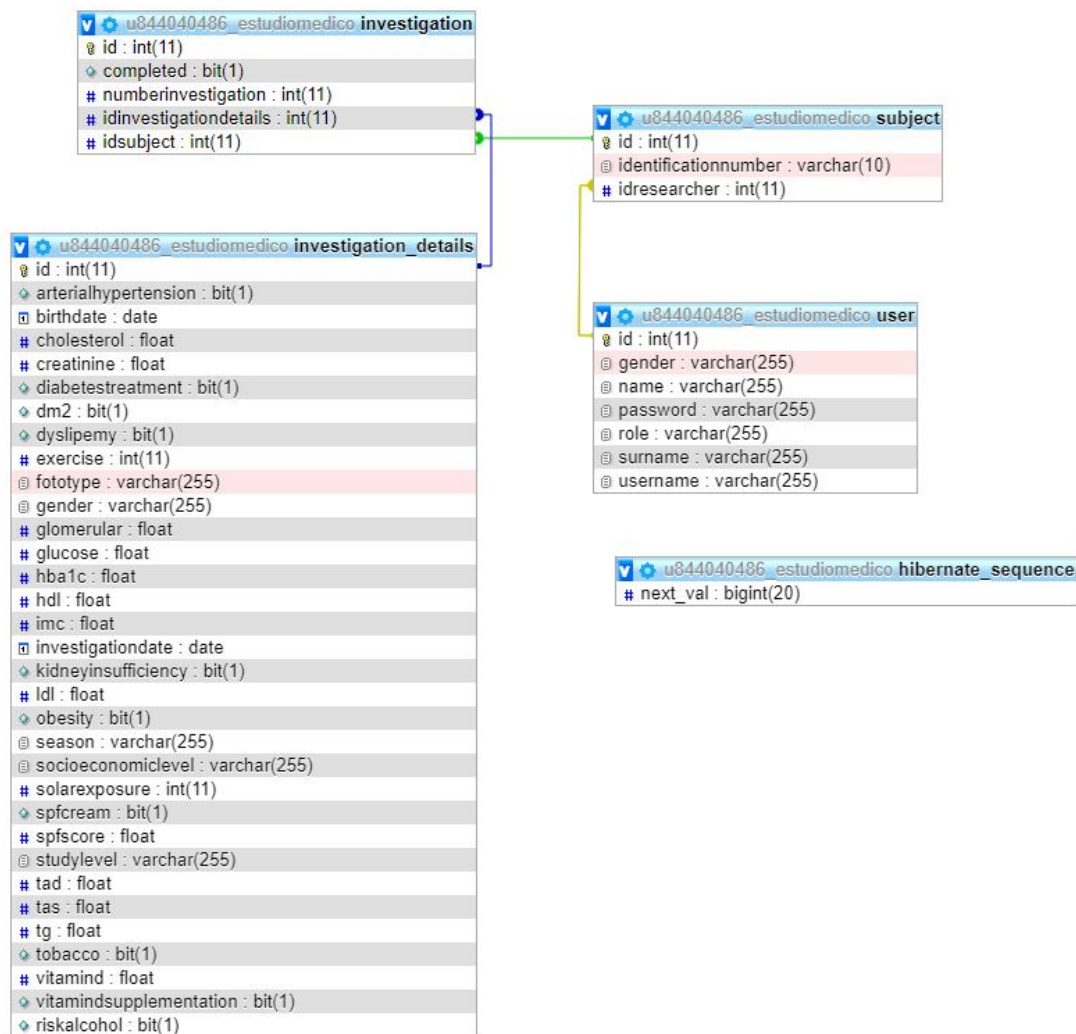


Figura 4.7: Modelo de datos generado en PhpMyAdmin

CAPÍTULO 5

Bibliografía

- [1] Uriel Hernandez. Qué es typescript.
- [2] Wikipedia. Html5, 2019.
- [3] Wikipedia. Css, 2019.
- [4] Wikipedia. Java, 2019.
- [5] Wikipedia. Java8, 2019.
- [6] Carlos Eduardo Plasencia Prado. Sql.
- [7] Wikipedia. Visual studio code.
- [8] Hostinger.
- [9] Wikipedia. Eclipse.
- [10] David Pacios Izquierdo José Luis Vázquez Poletti. Oficina sotware libre ucm - curso básico latex.
- [11] Publicaciones oficina software libre ucm.
- [12] Jonathan Zea. Spring framework ¿qué es y para qué sirve? – java, 2017.
- [13] Grégor González. ¿que es jpa? diferencia con hibernate?, 2019.
- [14] Álvaro Fontela. ¿que es bootstrap?, 2015.
- [15] Bootstrap team. ¿que es bootstrap?
- [16] *Página oficial descarga NodeJS.*
- [17] *Página oficial Spring inicializr, url =.*