Laboratorio de Ingeniería de Software 2015-2016

* **Daniel Forcén (558471)**
* **Eduardo Ibáñez (528074)**
* **Cristina Lahoz (544393)**
* **Patricia Lázaro ()**
* **Jorge Martínez (571735)**

SmartCampus

Primera iteracióN

Tabla de contenido

[1. Introducción 2](#_Toc448166065)

[Nuestra Aplicación 2](#_Toc448166066)

[Equipo 3](#_Toc448166067)

[Estructura del documento 3](#_Toc448166068)

[2. Producto 4](#_Toc448166069)

[Interfaz de Usuario 5](#_Toc448166070)

[Test y Calidad de Producto 7](#_Toc448166071)

[3. Proceso 9](#_Toc448166072)

[4. Conclusiones 10](#_Toc448166073)

[Resumen del documento 10](#_Toc448166074)

[Grado de cumplimiento de los objetivos (Primera Iteración) 10](#_Toc448166075)

# Introducción

## 1.1 Nuestra Aplicación

Smartcampus es una aplicación para dispositivos móviles, tanto iOS como Android, la cual podrá interactuar con el edificio de un campus universitario con el fin de ayudar principalmente al personal trabajador contratado en la entidad, ya sea conserjes, profesores, guardias de seguridad, empleados de limpieza… También puede ser usada en menor medida por los estudiantes, para obtener información sobre el estado de los espacios del campus.

La aplicación será capaz de mostrar en un mapa la distribución de todas las habitaciones de los edificios (en este caso Ada Byron, Torres Quevedo y Betancourt) sobre un mapa estándar como Open Street Map o Google Maps.

El usuario podrá mostrar sobre el mapa la información que necesite, superponiendo capas de información a través de un menú. Dispondrá de capas para mostrar Aulas, Despachos, Laboratorios y Servicios respectivamente. Todo ello categorizado con distintos colores en base al tipo de espacio que se muestre.

Estas funcionalidades serán posibles gracias a un servidor de mapas WMS, GeoServer, el cual trabajará con una base de datos PostGreSQL.

Además, será posible obtener la información de un espacio en concreto, para obtener: su temperatura, la ocupación, disponibilidad, y el estado de puertas y ventanas de dicho espacio. A través de la aplicación se podrá interactuar con estos elementos de manera sencilla (abrir/cerrar puertas o ventanas, modificar la temperatura…)

Por último, estarán disponibles unas tareas de gestión general del campus para evitar tener que interactuar por cada espacio por separado. Estas tareas serán tales como: cerrar todos los espacios, cambiar la temperatura global…

La aplicación trabajará en un primer lanzamiento sobre el Campus Río Ebro, de la universidad de Zaragoza, pero no se cierra la posibilidad de añadir nuevos campus en un futuro.

## 1.2 Equipo

El equipo de desarrollo estará formado por 5 personas, estudiantes de la propia Universidad de Zaragoza:

* **Daniel Forcén**:
* **Eduardo Ibáñez**:
* **Cristina Lahoz**:
* **Patricia Lázaro**:
* **Jorge Martínez**: dueño de producto y responsable de la parte front-end del cliente desarrollado en Ionic.

## 1.3 Estructura del documento

El siguiente documento se estructura de la siguiente manera: un primer apartado, donde se da una introducción al producto, así como la presentación de los distintos miembros del equipo. Un apartado de producto, el cual explica cosas relacionadas sobre cómo se ha realizado, que funcionalidades realiza, como comprobar su funcionamiento y cuál es su interfaz. Este apartado contiene los siguientes subapartados:

* Planificación de lanzamientos: Se describe los distintos lanzamientos planteados para el producto, así como las funcionalidades que deberían estar implementadas y los procedimientos a cumplir en los distintos lanzamientos.
* Análisis de riesgos: En él se describen los distintos riesgos que podrían surgir durante el desarrollo del producto y cómo mitigarlos.
* Requisitos: Los requisitos que debe cumplir el producto, consensuados con el cliente.
* Interfaz de Usuario: Las distintas pantallas que tendrá la aplicación cliente, así como su funcionalidad, esta parte puede ser útil para el usuario, de forma que puede saber cómo navegar por ella.
* Arquitectura: Se especifica cómo está diseñada la aplicación por dentro. Esto incluye un diagrama de CyC, un diagrama de despliegue y otro de módulos. También la distribución por capas, así como las decisiones arquitecturales más importantes que han sido tomadas.
* Estado actual de la aplicación: Se enumeran las distintas funcionalidades que tiene en estos momentos el producto.
* Test y Calidad del Producto: Se describe los procesos de pruebas realizados al producto, así como las herramientas utilizadas para ello. También se proporcionan métricas de calidad y los distintos pasos a seguir para comprobar su funcionamiento.

El documento consta de un tercer punto donde se trata el proceso de creación del producto (herramientas utilizadas, sistema de versionas, distribución del tiempo y esfuerzos). Consta de los siguientes subapartados:

* Estrategia de control de versiones: Se describe el sistema de versiones utilizado, así como los repositorios…
* Esfuerzos por persona y por actividades: Cómo se han almacenado los esfuerzos de cada persona, cada cuanto tiempo…
* Reparto del trabajo en el tiempo: Cómo se ha repartido el tiempo entre los distintos integrantes del grupo.
* Estrategia de mejora de procesos: Describe cómo se podría haber mejorado el proceso de creación del producto para utilizarlo en distintos lanzamientos o proyectos.
* Herramientas utilizadas: Las herramientas utilizadas durante la creación del producto, así como la justificación de su uso.

Finalmente en el último apartado se realiza un resumen del documento así como el grado de cumplimiento de los distintos requisitos.

# Producto

## 2.1 Planificación de lanzamientos

Se han planificado dos lanzamientos, los cuales representan dos iteraciones. La primera iteración acaba el 15 de abril y la segunda iteración el 27 de mayo, los objetivos a cumplir por cada iteración son los siguientes.

Primera Iteración:

* El código y la documentación del proyecto se alojan en GitHub. Se trabaja de forma habitual contra Git.
* Compilación y gestión de dependencias están basada en scripts.
* Se llevará un control de esfuerzos con las horas dedicadas por persona. Se entregará un resumen cada dos semanas.
* La aplicación cumple adecuadamente con sus requisitos.
* La documentación arquitectural es la adecuada al momento del proyecto, refleja fielmente el sistema, e incluye al menos tres vistas: módulos, componentes-y-conectores, y despliegue del sistema.
* La arquitectura del sistema es por capas.
* Se usan adecuadamente estos conceptos de diseño dirigido por el dominio: entidades, objetos valor, agregados, factorías y repositorios.
* Se ha puesto en marcha y se usa un servicio de mapas tipo WMS con los edificios disponibles del campus Río Ebro. Los mapas de este servicio se superponen en el cliente sobre otro servicio externo (p.ej. Open Street Map) que proporcione un mapa de la zona.
* Cobertura de tests automáticos de al menos el 25% del código (unitarios y/o de integración).
* La documentación arquitectural incluye una discusión adecuada sobre razones arquitecturales.

Segunda Iteración:

* Se cumplen todos los objetivos de la primera iteración.
* El modelo de dominio utiliza adecuadamente estos conceptos de diseño (dirigido por el dominio): servicios, paquetes, interfaces reveladoras, aserciones, funciones libres de efectos secundarios.
* El estilo cartográfico de los edificios en el servicio de tipo WMS refleja el tipo de uso de cada espacio (por ejemplo, los laboratorios de un color, los despachos de otro etc.).
* El modelo de dominio incluye alguna restricción o especificación correctamente implementada, y ésta se utiliza en alguna funcionalidad de la aplicación.
* La arquitectura del sistema es hexagonal.
* La aplicación permite hacer algún tipo de consulta que podamos clasificar como “Análisis SIG” y esto se documenta adecuadamente, haciendo referencia a conceptos vistos en teoría.
* El servicio de mapas WMS se ha teselado, y se usa así desde el cliente.

## 2.2 Análisis de riesgos

Los riesgos del proyecto, principalmente tecnológicos, son los siguientes:

* Poco conocimiento sobre geografía, sistemas WMS etc.
* Implementación del cliente con Ionic y angular, con poco conocimiento sobre la misma.

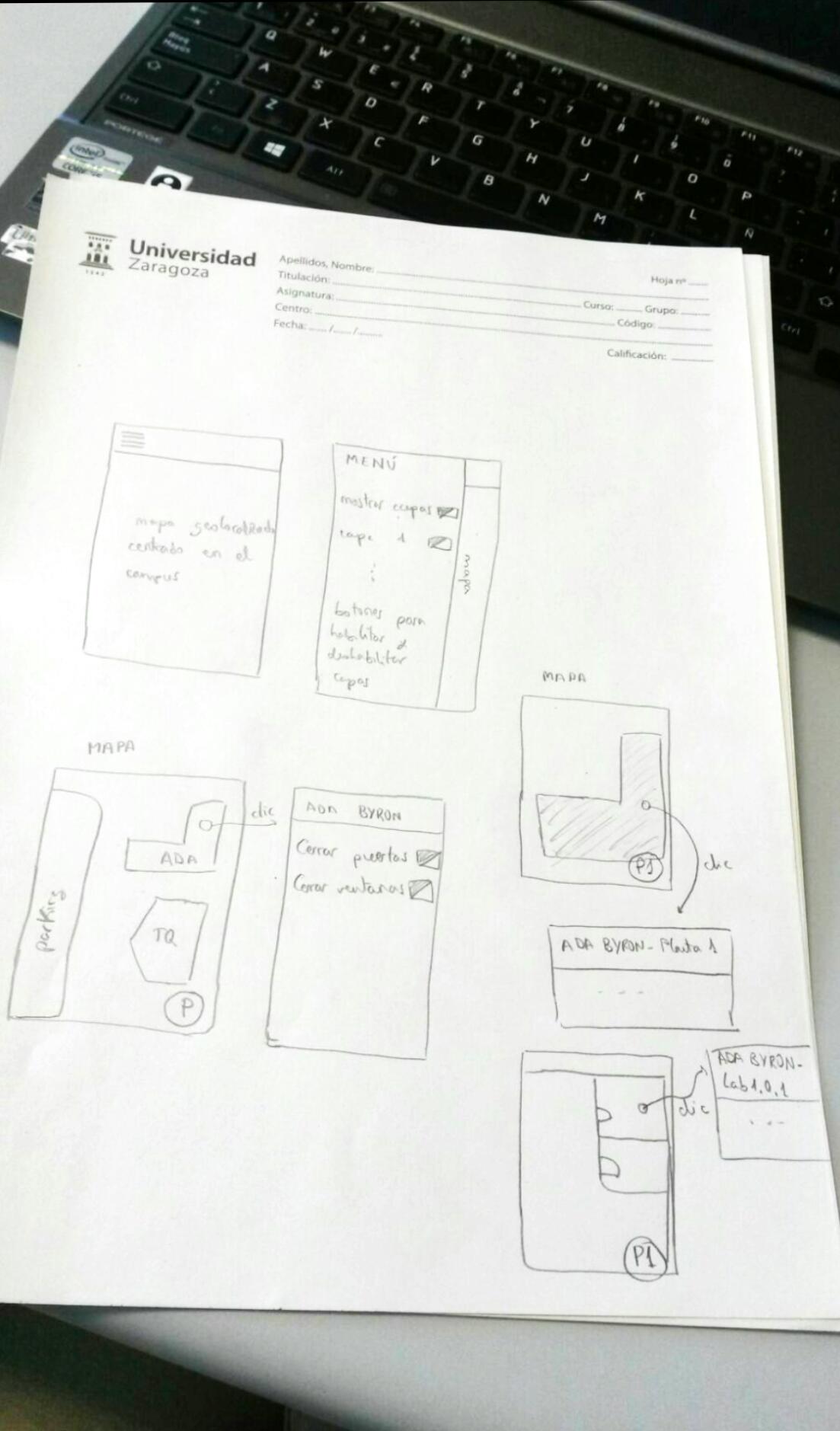
## 2.3 Requisitos

Los requisitos establecidos fueron:

* Mostrar mapa global.
* Crear mapa de los edificios.
* Interactuar con el mapa de edificios.
* Localizar puntos y espacios de interés en el mapa de edificios.
* Simular sensores (luz, temperatura, presencia…).
* Mostrar capas de información.
* Interactuar con las capas.
* Funcionalidades de los espacios y edificios (cerrar puertas, ventanas…).
* Buscador de puntos de interés.

## 2.4 Interfaz de Usuario

En un primer intento, un boceto de la interfaz de usuario fue la siguiente:



A pesar de no estar completa, sirvió como base para el desarrollo. En ella se puede ver el menú principal, los distintos menús laterales y la navegación entre la interfaz del mapa y los distintos elementos que hay disponibles.

Actualmente la interfaz puede representarse a través de este mapa de navegación:

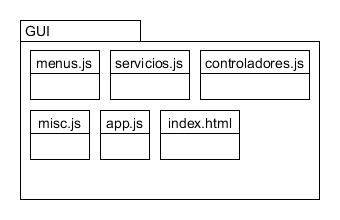


Hay 5 pantallas disponibles, un menú principal donde elegir el campus, un botón flotante para elegir el piso, y dos botones para acceder a los menús en los que realizar acciones o mostrar diferentes capas sobre el mapa.

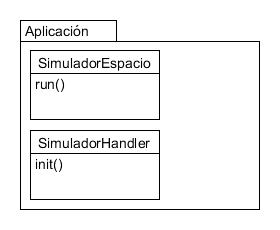
## 2.5 Arquitectura

La arquitectura para la primera iteración ha sido de cuatro capas: GUI, Aplicación, Dominio e Infraestructura. A continuación, se adjuntan los diagramas con los módulos de cada capa.

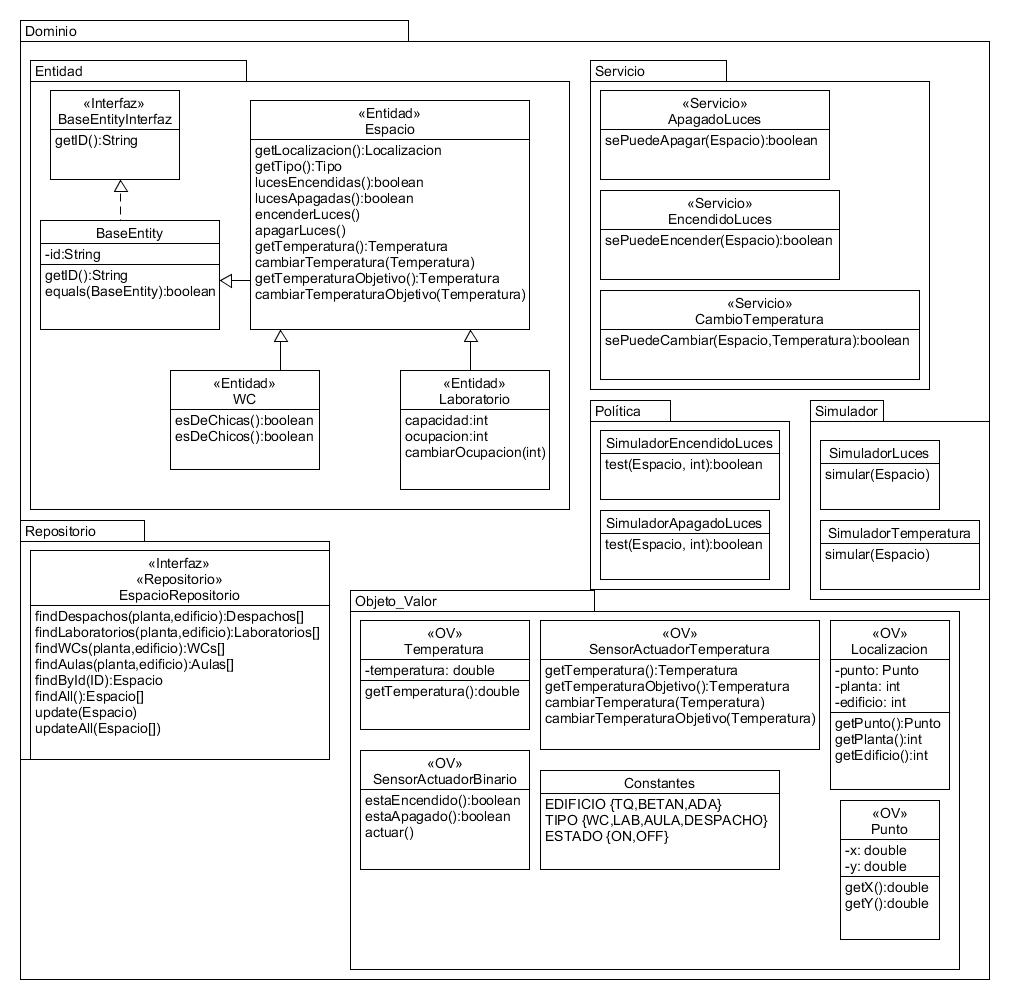
Interfaz de Usuario:



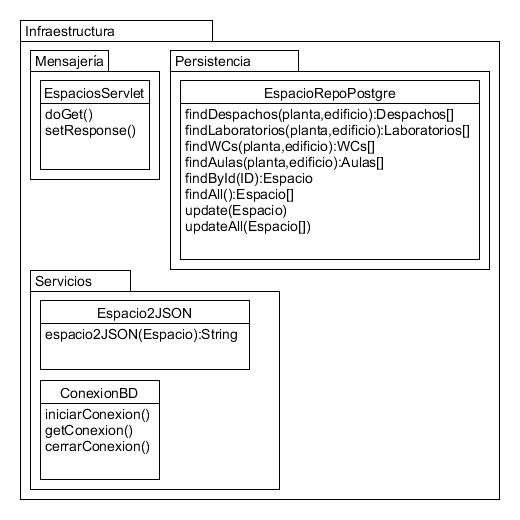
Aplicación:



Dominio:

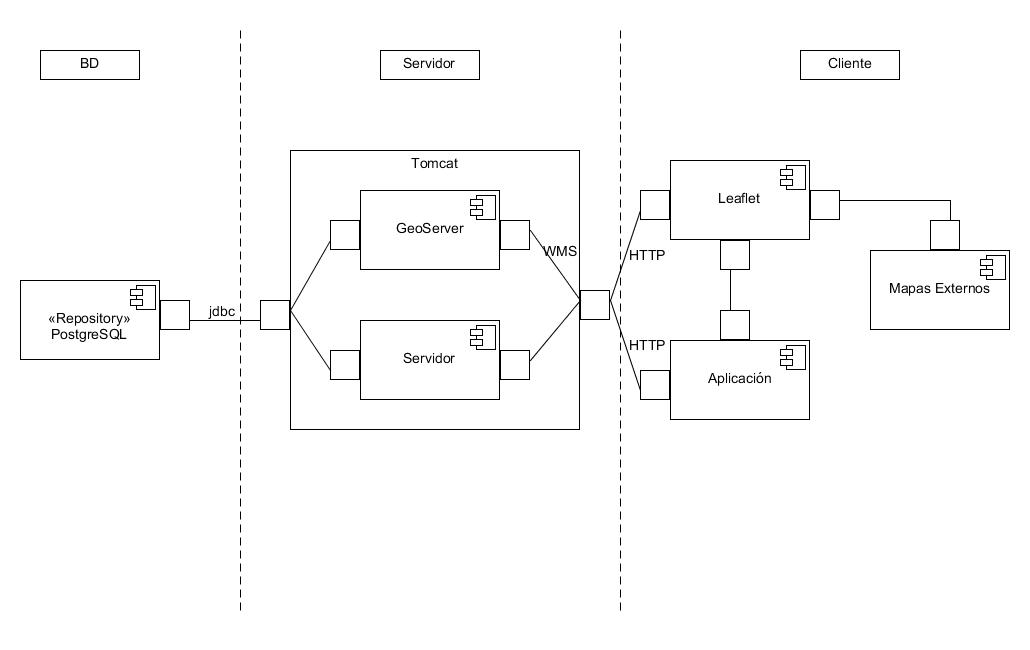


Infraestructura:

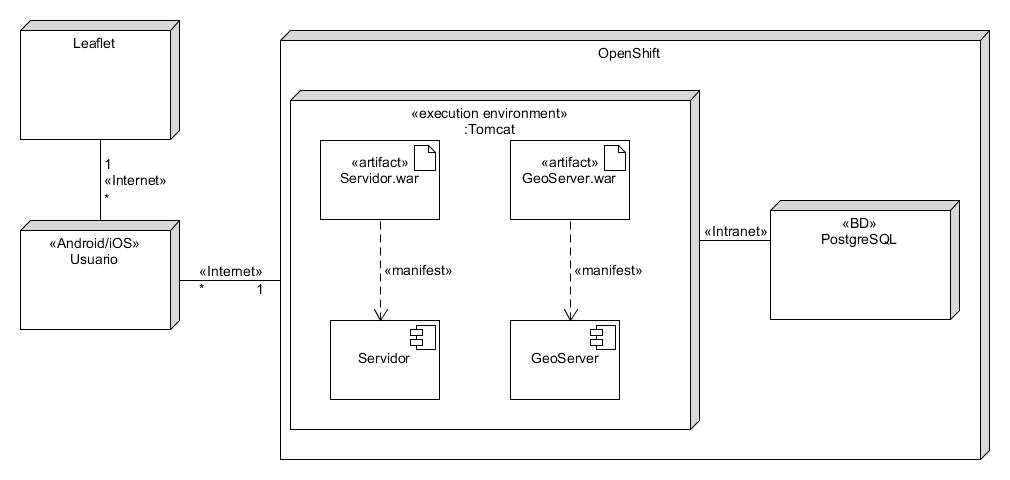


Se ha decidido no usar ninguna factoría ya que no había ningún objeto complicado sobre el cual usarla. Casi todas las operaciones están relacionadas con Espacio, por lo que sería el único objeto al que se le podría asignar una factoría. La implementación del repositorio se ha realizado en la capa de infraestructura, ya que depende de dicha tecnología, en este caso sobre una BD PostgreSQL y así facilita la transformación a una arquitectura hexagonal para la siguiente iteración.

Para el paso de mensajes, finalmente se ha optado por la solución simple y se ha realizado mediante un Servlet con un método GET, ya que será el único realizado por el cliente para pedir los distintos mapas con los espacios ocupados etc. Se intentó dicha implementación con Spring, pero hubo problemas al usar Maven en vez de Gradle así como con el geoserver y su despliegue en Openshift, por lo que hubo que desecharlo.



Los componentes realizados por nosotros son: El componente de Aplicación, el cual hará de Interfaz de Usuario y el servidor, que se comunicará con la aplicación. La aplicación mostrará la información recibida por el GeoServer y la pintará de distintos colores en el caso que fuera necesario gracias al componente Leaflet. Cuando necesite saber si un espacio está ocupado, encendido etc sacará dicha información mediante el servidor, el cual almacena la información en una base de datos PostgreSQL al igual que el geoserver.



Como se puede apreciar en el diagrama de despliegue, la aplicación cliente estará incluida en el sistema Android o IOS del usuario. Ésta se puede conectar a un sistema externo llamado Leaflet para pintar el mapa o conectarse al servidor o geoserver, los cuales están desplegados en Openshift, que ofrece una BD PostgreSQL propia.

## 2.6 Estado actual de la aplicación

Actualmente la aplicación:

* Usa un sistema WMS.
* Pinta el mapa del Campus Río Ebro así como su entorno.
* Se puede ver el contenido de cada edificio y planta.
* Se puede filtrar mediante capas.
* Se pinta de distinto color los espacios ocupados.

## 2.7 Test y Calidad de Producto

En la parte front-end, se han creado test end-2-end, es decir, test que trabajen sobre la interfaz de la aplicación, ya que la única manera de interactuar con el sistema será a través de la interfaz de usuario que ofrece la aplicación.

Para la realización de los test y análisis de la cobertura se ha usado una combinación de Jasmine, Protractor, Istanbul, Gulp y Npm.

Jasmine (<http://jasmine.github.io)> y Protactor (<http://angular.github.io/protractor/#/)> son los encargados de realizar los test automáticos disponibles en la carpeta “tests” del proyecto. Éstos crean una instancia de la aplicación en un navegador (en este caso Google Chrome) y interactúan a través de los elementos disponibles en el documento HTML. Protractor trabaja con el framework de Jasmine.

Para la obtención de la cobertura se ha usado Istanbul (<https://github.com/gotwarlost/istanbul)> para la instrumentación y análisis de código ejecutado.

Para automatizar todas las tareas necesarias para el lanzamiento de test y análisis de cobertura se ha usado Gulp, junto a Npm, de esta forma se consigue resumir en dos simples comandos:

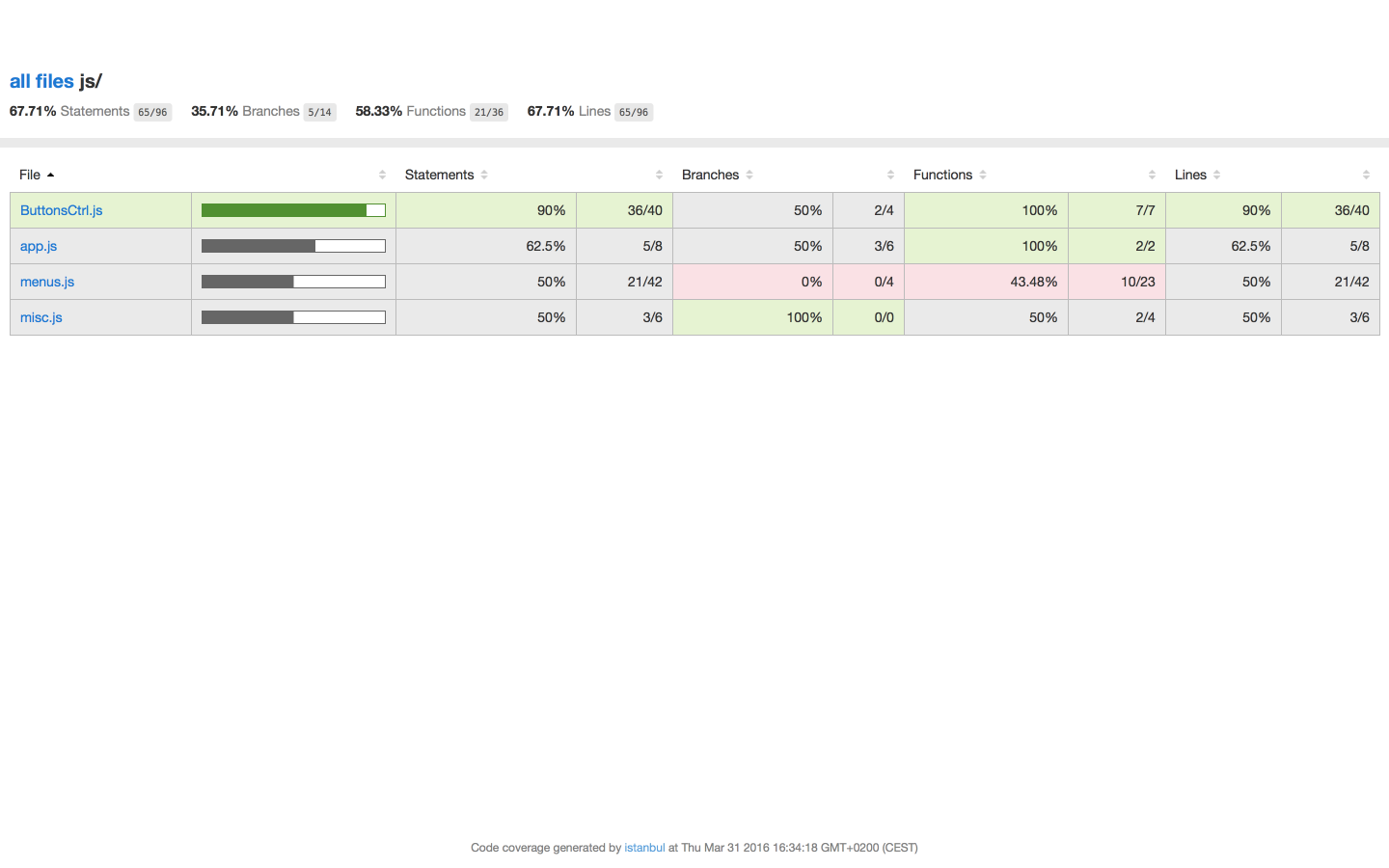
$ npm run test

Esto ejecutará el comando con dicho nombre que hay dentro del archivo package.json. En este caso ejecutará "protractor tests/e2e-tests.conf.js" , esto lanzará la app en Chrome, y ejecutará todos los tests que hay dentro de la carpeta tests/e2e-tests y nos indicará si hay fallos o no.

La salida nos mostrará que test han pasado y cuales dan error:



$ npm run testcover

Este script generará el report con la cobertura de código en el archivo coverage/integration/index.html. El report tendrá el siguiente formato:

En él, se pueden ver tanto las líneas ejecutadas de cada fichero JavaScript, como los métodos, de manera global o de cada fichero individualmente.

Se ha intentado automatizar esta tarea lo máximo posible. Esta es la causa de que sean necesarios todos estos componentes diferentes para la ejecución de los test.

Los test en el servidor han sido realizados mediante Junit aprovechando que ha sido realizado en java y para la cobertura de código se ha utilizado el plugin para eclipse EclEmma.

La compilación y gestión de dependencias se ha gestionado mediante Maven, de forma que no hacía falta importar librerías y mediante openshift, cada vez que se subía un cambio a github, el servidor se compilaba y desplegaba directamente en openshift automáticamente.

# Proceso

## 3.1 Estrategia de control de versiones

Para la gestión de control de versiones se ha utilizado GitHub tal y como se especificaba en el documento. Ha sido necesario crear tres repositorios con sus respectivas wikis y documentos. Uno para la implementación del cliente (repositorio Client), otro para la implementación del servidor (repositorio Server) y un último repositorio para la documentación (Documentacion-LabIS). Se ha usado un workflow centralizado, de forma que los cambios de cualquier usuario se suben a *master* y no es necesario el uso de ramas, lo cual ha creado algún problema de sincronización.

## 3.2 Esfuerzos por persona y por actividades

Los esfuerzos han sido seguidos por persona y cada dos semanas, de forma que se almacenan en una hoja de Excel detallando la actividad realizada, las horas empleadas en la actividad y la fecha en que se realizó dicha actividad. La hoja Excel se adjunta junto con el documento.

## 3.3 Reparto del trabajo en el tiempo

## 3.4 Estrategia de mejora de procesos

## 3.5 Herramientas utilizadas

Las.

# Conclusiones

## 4.1 Resumen del documento

## 4.2 Grado de cumplimiento de los objetivos (Primera Iteración)

En esta primera iteración se han superado todos los objetivos para sacar un notable (lo máximo en esta iteración):

* El código se aloja completamente en GitHub, se trabaja contra él de forma continuada y contiene su respectiva carpeta con la documentación. <https://github.com/UNIZAR-30249-2016-UniDev>
* La compilación y gestión de dependencias se hace de forma automática por parte del cliente a través de la interfaz de comandos que ofrece Ionic (<http://ionicframework.com/getting-started/)> , junto a Npm para la gestión de dependencias. El servidor se gestiona mediante Maven y se compila y despliega automáticamente en Openshift.
* Se lleva un control de horas dedicadas por persona a través del documento Excel y se entrega cada fecha indicada.
* La aplicación cumple con todos los requisitos hasta el momento de la entrega
* Se dispone de tres vistas de la arquitectura: módulos, componentes-y-conectores, y despliegue del sistema. Disponibles en el apartado 2.5
* La arquitectura del sistema está por capas. Detallado en el apartado 2.5
* Se han trabajado componentes del dominio del problema: entidades, objetos valor, agregados, factorías y repositorios. Detallado en el apartado 2.5
* Se ha puesto en marcha un servicio de WMS (de momento de manera local), en el que se superponen mapas sobre un servicio externo de Openstreetmap.
* La cobertura de test automáticos por parte del cliente es de un 67,71%, y de un **XXXXX**% por parte del servidor, tal y como se muestra en el apartado 2.7
* La documentación arquitectural dispone de un rationale. Apartado 2.5