

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Jellyfish Forecast Documentación Técnica



Presentado por Pablo Santidrian Tudanca en Universidad de Burgos — 21 de abril de 2020

Tutor: José Francisco Díez Pastor y Álvar Arnaiz González

Índice general

| Indice general |] |
|--|-----|
| Índice de figuras | III |
| Índice de tablas | IV |
| Apéndice A Plan de Proyecto Software | 1 |
| A.1. Introducción | 1 |
| A.2. Planificación temporal | |
| A.3. Estudio de viabilidad | |
| Apéndice B Especificación de Requisitos | 9 |
| B.1. Introducción | 9 |
| B.2. Objetivos generales | 9 |
| B.3. Catálogo de requisitos | 9 |
| B.4. Especificación de requisitos | |
| Apéndice C Especificación de diseño | 15 |
| C.1. Introducción | 15 |
| C.2. Diseño de datos | 15 |
| C.3. Diseño procedimental | 15 |
| C.4. Diseño arquitectónico | 15 |
| Apéndice D Documentación técnica de programación | 17 |
| D.1. Introducción | 17 |
| D.2. Estructura de directorios | 17 |
| D.3. Manual del programador | 17 |

| II | Índice general |
|----|----------------|

| pénd | ce E Documentación de usuario |
|------|-------------------------------|
| E.1. | Introducción |
| E.2. | Requisitos de usuarios |
| E.3. | Instalación |
| E.4. | Manual del usuario |

Índice de figuras

| A.1. | Burndown | chart | del | Sprint | 1 | | | | | | | | | | 3 |
|------|------------|--------|----------------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| A.2. | Burndown | chart | del | Sprint | 2 | | | | | | | | | | 4 |
| A.3. | Burndown | chart | del | Sprint | 3 | | | | | | | | | | 5 |
| | Burndown | | | - | | | | | | | | | | | |
| A.5. | Burndown | chart | del | Sprint | 5 | | | | | | | | | | 7 |
| B.1. | Diagrama o | de cas | os d | le uso | | | | | | | | | | | 11 |

Índice de tablas

| A.1. | Equivalencias Story Points y tiempo estimado | 2 |
|------|--|----|
| B.1. | Caso de uso 1: Visualizar predicción | 11 |
| B.2. | Caso de uso 2: Exportar resultados | 12 |
| B.3. | Caso de uso 3: Visualización del mapa | 12 |
| B.4. | Caso de uso 4: Consulta predicción | 13 |

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

A.2. Planificación temporal

En este apartado se procederá a explicar con detalle cuál ha sido el resultado de la planificación del proyecto. Está planificación se ha realizado utilizando una metodología ágil basada en *sprints* de una duración de una o dos semanas en función de las necesidades y el tiempo disponible debido a otras cargas de trabajo diferentes a este proyecto.

En estos *sprints* se van marcando ciertos objetivos que serán revisados junto a los tutores en las reuniones al final de los mismos. Los objetivos del siguiente *sprint* serán marcados durante dichas reuniones.

Para el control de tiempos se ha utilizado la herramienta ZenHub siendo la valoración de los *Story Points* la siguiente:

| Story Points | Estimación temporal |
|--------------|---------------------|
| 1 | 1 hora |
| 2 | 1,5 horas |
| 3 | 2 horas |
| 4 | 2,5 horas |
| 5 | 3 horas |
| 6 | 3,5 horas |
| 7 | 4 horas |
| 8 | 6 horas |
| 9 | 9 horas |

Tabla A.1: Equivalencias Story Points y tiempo estimado

tabla en su sitio

Sprint 1 (29/01/2020 - 05/02/2020)

En esta primera reunión se marcó el comienzo del proyecto. Ya se había hablado anteriormente con uno de los tutores (Jose Francisco) del interés sobre el proyecto propuesto del que también formaba parte de los tutores Álvar Arnaiz.

Al ser la primera reunión se habló de las herramientas que se iban a utilizar así como acordar los primeros objetivos de este *sprint*:

- Crear el repositorio.
- Añadir la plantilla de LATEX a la documentación.
- Crear cuenta en la plataforma Copernicus.
- Investigar el funcionamiento básico de las librerías a utilizar.
- Leer una serie de papers que me proporcionaron sobre las medusas.

Las *issues* para este *Sprint* se pueden ver aquí.

Se estimó unas 10 horas de trabajo de las que finalmente se invirtieron 8 horas quedando sin terminar una *issue*.

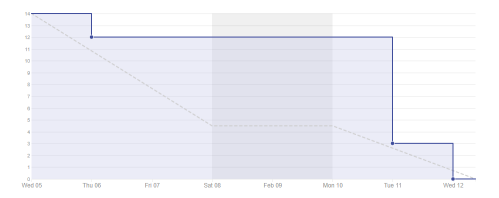


Figura A.1: Burndown chart del Sprint 1

Sprint 2 (13/02/2020 - 28/02/2020)

En la segunda reunión se comentó la existencia de una API para la descarga de los datos meteorológicos como alternativa a la descarga de una gran cantidad de datos a través del FTP.

Por otro lado, se me proporcionó apuntes de la asignatura de minería de datos para su lectura y aprendizaje.

Por último, los tutores me recomendaron iniciar la documentación del plan de proyecto de los *Sprints* que se fuesen sucediendo para no acumular trabajo y se pudiera olvidar detalles del mismos.

Los objetivos fueron los siguientes:

- Realizar script para la descarga de los datos.
- Comenzar a documentar el plan del proyecto.
- Lectura de apuntes y papers.

Las issues para este Sprint se pueden ver aquí.

Se estimaron unas 8 horas de trabajo de las que finalmente se invirtieron 9 horas.



Figura A.2: Burndown chart del Sprint 2

Sprint 3 (28/02/2020 - 17/03/2020)

En esta tercera reunión hablamos sobre la descarga de los datos, de las dos opciones posibles nos quedamos con la descarga por FTP por ser más fiable. Además este *Sprint* se centrará en su mayor parte en documentación como las herramientas a utilizar o cuestiones teóricas sobre las medusas aparte de comenzar a desarrollar la base de la aplicación web.

Se marcaron los siguientes objetivos:

- Comienzo desarrollo web.
- Elaboración de parte de la documentación teórica.
- Descarga de los datos en un equipo de cómputo habilitado en la Universidad.

Las issues para este Sprint se pueden ver aquí.

Se estimó unas 19 horas y finalmente se realizaron 24. La causa del desvió de horas principalmente fueron: el comienzo del desarrollo web por el desconocimiento previo y el comentar el código creado para la descarga de los datos necesarios pues se corrigieron errores y se mejoró la salida por pantalla con una barra de descarga más visual.

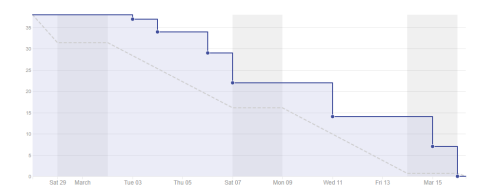


Figura A.3: Burndown chart del Sprint 3

Sprint 4 (17/03/2020 - 30/03/2020)

La cuarta reunión se hizo mediante *Skype* con José Francisco debido a la cuarentena por el coronavirus. Se habló sobre la necesidad de utilizar la VPN de la universidad por este mismo motivo para poder tener acceso a la maquina remota.

Por otra parte, se mostró el avance de la web acordando que el siguiente paso debería ser la introducción de los mapas para lo que se comentaron varias bibliotecas de las que se podía hacer uso.

Los objetivos que se marcaron fueron:

- Continuación desarrollo web.
- Introducción de mapas en la aplicación web.
- Conexión a la VPN de la universidad para conseguir dejar los datos descargándose aunque la sesión esté cerrada.
- Continuación de la documentación.

Las issues para este Sprint se pueden ver aquí.



Figura A.4: Burndown chart del Sprint 4

Se estimaron 15 hora y media y finalmente se realizaron 16.

Sprint 5 (30/03/2020 - 14/4/2020)

Esta reunión se realizó también de manera remota por *Skype* con ambos tutores. Se mostró la implementación de los mapas en la aplicación web así como varias mejoras en la interfaz de la misma. También avances realizados en la memoria y ciertas mejoras propuestas por los tutores.

Sobre la web, a pesar de haber empezado su desarrollo, se recomendó el realizar unos bocetos de la misma para definir la estructura a seguir.

Por otro lado, una vez descargados los datos oceánicos el siguiente paso será generar una estructura de datos para poder entrenar al modelo.

Por último, se acordó que el siguiente paso en la realización de la memoria debía ser la finalización de los objetivos del proyecto y definir los requisitos.

Los objetivos que se marcaron fueron los siguientes:

- Generar estructura de datos.
- Definir objetivos del proyecto.
- Definir requisitos.
- Definir aspectos relevantes.
- Realizar bocetos aplicación web.

Las *issues* para este *Sprint* se pueden ver aquí.



Figura A.5: Burndown chart del Sprint 5

Se estimaron 12,5 horas y finalmente se realizaron 18,5.

Sprint 6 (15/4/2020 - fecha final)

En esta reunión se mostró los avances realizados en la generación de la estructura de datos que posteriormente se utilizará en la creación del modelo de predicción. Se comentó diferentes problemas encontrados como la existencia de valores nulos es los datos de origen así como la mejor forma de localizar los cuadrantes contiguos a las playas. También cambios realizados en la memoria y anexos.

Para este sprint se marcaron como objetivo:

- Añadir mas cuadrantes a la estructura de datos mencionada así como asegurar la selección de los cuadrantes contiguos a las playa.
- Redacción de casos de uso.
- Investigar el despliegue de la página web.
- Añadir diferentes partes documentación.

En un principio se estimaron 17 y se realizaron XXX.

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En este apéndice se recogerán los diferentes objetivos del proyecto con sus correspondientes requisitos funcionales y no funcionales que marcan el desarrollo de este proyecto.

B.2. Objetivos generales

Este proyecto tiene como objetivo el desarrollo de un modelo que nos permita predecir la presencia de medusas en las costas de Chile en función de las condiciones marítimas.

El modelo resultante se utilizará en un aplicación web con la que poder consultar la predicción de la fecha requerida ayudando a su visualización mediante representaciones gráficas.

B.3. Catálogo de requisitos

Requisitos funcionales

- RF-1 Obtención de los datos: Se debe ser capaz de descargar los datos necesarios de manera automática a través de un servidor FTP.
- RF-2 Filtrado de los datos: Los datos descargados han de ser tratados, descartando las zonas geográficas distintas al lugar de estudio así como las variables ambientales que no sean de utilidad.

- RF-3 Cruce de datos: Los datos filtrados se han de cruzar con los de avistamientos, obteniendo una estructura de los avistamientos con su respectiva fecha, localización y variables marítimas.
- RF -4 Consultar modelo: La aplicación debe ser capaz de realizar una consulta al modelo predictivo a partir de los datos introducidos por el usuario.
- RF-5 Mostrar mapa: La aplicación debe ser capaz de mostrar un mapa con el que poder interactuar.
- RF-6 Introduccion de datos para su visualización: El usuario debe poder seleccionar una serie de datos con los que realizar las consultas.
 - RF-6.1 Elección de fechas: Se debe poder seleccionar una fecha de la que obtener información.
 - RF-6.2 Elección de playa: Se debe poder elegir una playa de la que obtener información.
 - RF-6.3 Visualización de resultados: El usuario debe ser capaz de visualizar los resultados de una playa en la fecha especificada.
- RF-7 Exportación de resultados: Se deben poder descargar los resultados de la consulta.

Requisitos no funcionales

- RNF-1 Rendimiento: La aplicación debe tener buenos tiempos de respuesta.
- RNF-2 Usabilidad: La aplicación debe ser intuitiva, de manera que al usuario no le suponga un esfuerzo su uso.
- RNF-3 Diseño *responsive*: Se debe garantizar una correcta visualización en diferentes dispositivos de distintas dimensiones.
- RNF-4 Internacionalización La aplicación debe disponer de varios idiomas.

B.4. Especificación de requisitos

Actores

Solo existe un tipo de actor, aquel usuario que consulta las predicciones.

11

Diagrama de casos de uso

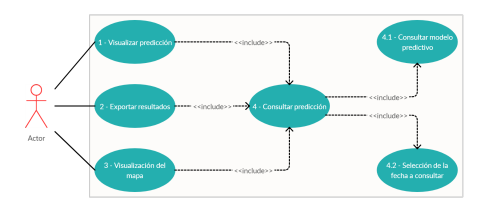


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

Casos de uso

| CU-1: Visualizar p | CU-1: Visualizar predicción | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Descripción | Permi | Permite al usuario visualizar toda la información relativa | | | | |
| | a la c | a la consulta realizada. | | | | |
| | La fee | La fecha introducida, es una fecha valida. | | | | |
| Pre-condiciones | El no | mbre de la playa introducida, es una nombre valido. | | | | |
| Requisitos | RF-5, | RF-6 | | | | |
| | Paso | Acción | | | | |
| Secuencia normal | 1 | El usuario debe acceder a la pestaña "Mapas". | | | | |
| | 2 | El usuario introduce una fecha. | | | | |
| | 3 | El usuario podría elegir una playa en particular si | | | | |
| | | lo desea o hacer una búsqueda general. | | | | |
| | 4 | El usuario pulsa el botón de búsqueda. | | | | |
| | 5 | Se muestra por pantalla el resultado de la consulta. | | | | |
| | 1 | Fecha introducida no válida. | | | | |
| Excepciones | 2 | El nombre de la playa no es válido. | | | | |
| Frecuencia | Alta | | | | | |
| Importancia | Alta | | | | | |

Tabla B.1: Caso de uso 1: Visualizar predicción

| CU-2: Exportar re | CU-2: Exportar resultados | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| Descripción | Permi | Permite al usuario descargar el resultado de la consulta. | | | | |
| | La fee | La fecha introducida, es una fecha valida. | | | | |
| Pre-condiciones | El no | El nombre de la playa introducida, es una nombre valido. | | | | |
| Requisitos | RF-6, | RF-6, RF-7 | | | | |
| | Paso | Acción | | | | |
| Secuencia normal | 1 | El usuario debe acceder a la pestaña "Mapas". | | | | |
| - | 2 | El usuario introduce una fecha. | | | | |
| - | 3 | El usuario podría elegir una playa en particular si | | | | |
| | | lo desea o hacer una búsqueda general. | | | | |
| - | 4 | El usuario pulsa el botón de búsqueda. | | | | |
| - | 5 | Se muestra por pantalla el resultado de la consulta. | | | | |
| | 6 | El usuario pulsa el botón de descarga. | | | | |
| - | 7 | El archivo se descarga en el dispositivo. | | | | |
| | 1 | Fecha introducida no válida. | | | | |
| Exceptiones | 2 | El nombre de la playa no es válido. | | | | |
| Frecuencia | Baja | | | | | |
| Importancia | Alta | | | | | |

Tabla B.2: Caso de uso 2: Exportar resultados

| CU-3: Visualización del mapa | | | | |
|------------------------------|-------|---|--|--|
| Descripción | Perm | ite al usuario visualizar un mapa sobre el que se | | |
| | super | pondrán los datos | | |
| Pre-condiciones | - | | | |
| Requisitos | RF-5 | | | |
| | Paso | Acción | | |
| Secuencia normal | 1 | El usuario debe acceder a la pestaña "Mapas". | | |
| | 2 | Se muestra la ventana de consultas en la que apa- | | |
| | | rece el mapa. | | |
| Excepciones | - | | | |
| Frecuencia | Alta | | | |
| Importancia | Alta | | | |

Tabla B.3: Caso de uso 3: Visualización del mapa

| CU-4: Consultar predicción | | | | | |
|----------------------------|--------|---|--|--|--|
| Descripción | Perm | Permite al usuario realizar una consulta. | | | |
| | La fee | cha introducida, es una fecha valida. | | | |
| Pre-condiciones | El no | mbre de la playa introducida, es una nombre valido. | | | |
| Requisitos | RF-4 | | | | |
| | Paso | Acción | | | |
| Secuencia normal | 1 | El usuario debe acceder a la pestaña "Mapas". | | | |
| • | 2 | El usuario introduce una fecha. | | | |
| | 3 | El usuario podría elegir una playa en particular si | | | |
| | | lo desea o hacer una búsqueda general. | | | |
| • | 4 | El usuario pulsa el botón de búsqueda. | | | |
| | 1 | Fecha introducida no válida. | | | |
| Excepciones | 2 | Las coordenadas no existen o no son válidas. | | | |
| Frecuencia | Alta | | | | |
| Importancia | Alta | | | | |

Tabla B.4: Caso de uso 4: Consulta predicción

Apéndice ${\cal C}$

Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño procedimental
- C.4. Diseño arquitectónico

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice ${\cal E}$

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Bibliografía