

## TFG del Grado en Ingeniería Informática

## Jellyfish Forecast Documentación Técnica



Presentado por Pablo Santidrian Tudanca en Universidad de Burgos — 28 de junio de 2020

Tutor: José Francisco Díez Pastor y Álvar Arnaiz González

# Índice general

Indice general	]
Índice de figuras	111
Índice de tablas	v
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	1
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	17
B.1. Introducción	17
B.2. Objetivos generales	17
B.3. Catálogo de requisitos	17
B.4. Especificación de requisitos	18
Apéndice C Especificación de diseño	23
C.1. Introducción	23
C.2. Diseño de datos	23
C.3. Diseño procedimental	26
C.4. Diseño arquitectónico	27
C.5. Diseño de interfaces	27
Apéndice D Documentación técnica de programación	29
D.1. Introducción	29
D.2. Estructura de directorios	29

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

D.3. Manual del programador	31
Apéndice E Documentación de usuario  E.1. Introducción	<b>39</b> 39
E.2. Requisitos de usuarios	
Bibliografía	43

# Índice de figuras

A.1.	Burndown chart del Sprint 1			3
	Burndown chart del Sprint 2			4
	Burndown chart del Sprint 3			5
	Burndown chart del Sprint 4			6
A.5.	Burndown chart del Sprint 5			7
A.6.	Burndown chart del Sprint 6			8
	Burndown chart del Sprint 7			9
	Burndown chart del Sprint 8			10
	Burndown chart del Sprint 9			11
	Burndown chart del Sprint 10			12
	.Burndown chart del Sprint 11			13
B.1.	Diagrama de casos de uso			19
C 1	Variables del dataset original			24
	Datos de avistamientos originales			$\frac{24}{25}$
	Variables del dataset final			$\frac{25}{25}$
	Diagrama de flujo			$\frac{20}{26}$
	Representación del patrón Modelo-Vista-Controlador [1]			$\frac{20}{27}$
	Bocetos iniciales			28
O.0.	Doccios iniciares	•	•	20
D.1.	Descargar repositorio			31
	Nueva app en <i>Heroku</i>			33
	Nombrar nueva app en <i>Heroku</i>			34
	Modos de despliegue en <i>Heroku</i>			34
	Comparativa diferentes modelos			37
	Comparativa entre predicción y realidad			37
E.1.	Página de inicio			40

# Índice de tablas

	Equivalencias Story Points y tiempo estimado Licencias de bibliotecas y herramientas utilizadas	
B.1.	Caso de uso 1: Visualizar predicción	19
B.2.	Caso de uso 2: Exportar resultados	20
B.3.	Caso de uso 3: Visualización del mapa	20
B.4.	Caso de uso 4: Consulta predicción	21
B.5.	Caso de uso 4.1: Consulta modelo predictivo	21
B.6.	Caso de uso 4.2: Selección de la fecha a consultar	22

# Apéndice A

# Plan de Proyecto Software

## A.1. Introducción

En el siguiente apéndice se realizará una estimación de tiempo, trabajo y dinero que será necesario invertir para al realización de este proyecto.

En una primer apartado se tratará sobre la evolución temporal que ha tenido el proyecto, indicando los principales cambios y objetivos de cada *Sprint*, así como una estimación del tiempo que se estimaba, seria necesario invertir antes de la realización del mismo.

En la segunda parte se centra en la viabilidad del proyecto tanto en el ámbito económico (estimación de costes y beneficios) como en el legal (licencias software, etc.).

## A.2. Planificación temporal

En este apartado se procederá a explicar con detalle cuál ha sido el resultado de la planificación del proyecto. Esta 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

## 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 (José 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 proporcionaron 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.

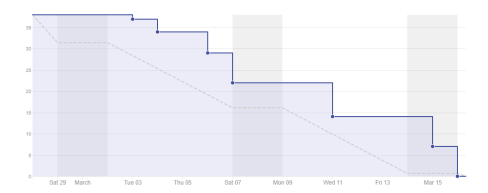


Figura A.3: Burndown chart del Sprint 3

## 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.



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.



Figura A.5: Burndown chart del Sprint 5

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

## Sprint 6 (15/4/2020 - 24/4/2020)

En esta reunión se mostraron los avances realizados en la generación de la estructura de datos que posteriormente se utilizará en la creación del modelo de predicción. Se comentaron 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 se realizaron cambios en la memoria y anexos.

Para este sprint se marcaron como objetivo:

- Añadir más 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.



Figura A.6: Burndown chart del Sprint 6

En un principio se estimaron 16 horas y media y finalmente se realizaron 21 horas.

## Sprint 7 (25/4/2020 - 8/5/2020)

La temática de la reunión de este sprint fue similar a la anterior. Se habían solucionado los problemas con los valores nulos y añadido más cuadrantes a la estructura de datos, esto dio lugar a algunos problemas por la orientación de las playas. Por este motivo se revisarán las playas para ver si es posible reducir el numero de las mismas y así hacer un predicción más precisa. En relación a esto, se empezará con la realización del modelo predictivo aprendiendo la utilización de la biblioteca *Scikit-Learn*. Por último, se mostró el auto despliegue de la aplicación web con *heroku* desde un repositorio a parte del original.

Para este sprint se marcaron como principales objetivos:

- Mejoras en la interfaz de la aplicación web.
- Revisar los datos obtenidos de las playas para reducir el dataset inicial si fuese necesario.
- Aprender la utilización de Scikit-learn.
- Corrección y ampliación de anexos y memoria.



Figura A.7: Burndown chart del Sprint 7

En un principio se estimaron 20 horas y finalmente se realizaron 27.

## Sprint 8 (12/5/2020 - 2/6/2020)

Esta reunión se basó principalmente en la realización del modelo. Se comentaron algunas correcciones en la estructura de los datos (valores nulos, desfase temporal en la organización de los avistamientos).

Por otra parte, hablamos de diferentes algoritmos de minería de datos que se podría utilizar para realizar pruebas y con los que se obtienen mejores resultados así como otras transformaciones que realizar a la estructura de datos para lograr mejores resultado como la normalización de los datos o dar más importancia a unas clases que a otras.

Para este sprint se marcaron como principales objetivos:

- Arreglos en la estructura de datos.
- Investigar los diferentes algoritmos.
- Probar algoritmos de minería de datos.
- Documentar las pruebas y teoría de minería de datos.



Figura A.8: Burndown chart del Sprint 8

En un principio se estimaron 12 horas y finalmente se realizaron 20.

## Sprint 9 (3/6/2020 - 10/6/2020)

La reunión estuvo basada en los algoritmos de predicción a utilizar. Se mostraron los diferentes algoritmos probados con algunos resultados y se propuso por parte de los tutores la prueba de alguno más.

Aparte de esto, hablamos sobre la posibilidad de utilizar series temporales debido a la naturaleza de los datos. También se obtuvo un nuevo conjunto de datos con un mayor número de lecturas de las que se tenía hasta el momento.

Para este sprint se marcaron como principales objetivos:

- Seguir realizando pruebas con diferentes algoritmos de minería.
- Investigar sobre las series temporales.
- Tratar nuevo Excel.

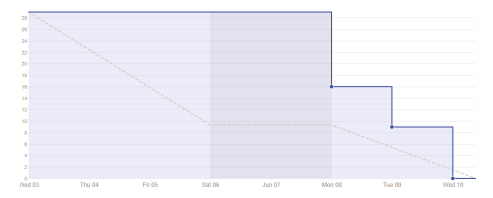


Figura A.9: Burndown chart del Sprint 9

En un principio se estimaron 14 horas y finalmente se realizaron 22 hora y media.

## Sprint 10 (10/6/2020 - 17/6/2020)

La temática de la reunión fue la misma que las anteriores. Las pruebas realizadas aplicando las series temporales a los modelos no aportaron buenos resultados por lo que se decidió realizar estas con validación cruzada y ver que algoritmo arroja mejores resultados.

En cuanto a la página web, se mostró la introducción de algunas funcionalidades viendo que existían bugs que subsanar.

Para este sprint se marcaron como principales objetivo:

- Pruebas de algoritmos con validación cruzada.
- Arreglar fallos e introducir gráfico en la página web.



Figura A.10: Burndown chart del Sprint 10

En un principio se estimaron 18 horas y finalmente se realizaron 41.

## Sprint 11 (17/6/2020 - 24/6/2020)

En primer lugar, se trató la realización de las ultimas pruebas realizadas con los modelos. Se obtuvo un resultado aceptable por lo que será el modelo a introducir finalmente en la pagina web.

Por otra parte, se mostraron los avances en la aplicación web que estaba casi terminada por completo. Se propuso por parte de los tutores la introducción de un nuevo gráfico mostrando un historial de los avistamientos en la playa seleccionada. En cuanto a la forma de introducir el modelo, se barajaron varias formas. Finalmente se subirán una serie de los datos de origen con los que pueda trabajar el modelo.

Para este sprint se marcaron como principales objetivos:

- Finalizar la aplicación web.
- Dejar finalizada la documentación a falta de la revisión final por parte de los tutores.



Figura A.11: Burndown chart del Sprint 11

En un principio se estimaron 34 horas y finalmente se realizaron 43.

## Sprint 12 (17/6/2020 - 24/6/2020)

Este *Sprint* se centró principalmente en la realización de la documentación. Se finalizó casi por completo y fue revisada por los tutores. A parte se realizaron unas ultimas mejoras en la pagina web a falta de introducir el modelo final.

Para este sprint se marcaron como principales objetivo:

- Finalizar las correcciones de la documentación.
- Introducir el modelo final en la aplicación web.
- Realizar los vídeos de las entregas.
- Mejorar lo *Readme* de ambos repositorios.
- Generar release.

Las issues para este Sprint se pueden ver aquí.

En un principio se estimaron XX horas y finalmente se realizaron XX.

#### Resumen

#### A.3. Estudio de viabilidad

#### Viabilidad económica

#### Costes

#### Coste software

Todas las herramientas software utilizadas son de uso gratuito por lo que el coste de este apartado es cero.

#### Coste hardware

El coste de dispositivos es bajo. Se ha utilizado un ordenador personal valorado en 800 euros. Suponiendo una amortización de 5 años, el coste amortizado seria:

$$\frac{800}{12*5}*5 = 66,67$$
 (A.1)

También se utilizó la máquina de cómputo de la Universidad que tuvo un coste inicial de 4350 euros con una amortización de 6 años.

$$\frac{4350}{12*6}*5 = 322,91$$
 (A.2)

El coste total del hardware será de 389,58 euros.

#### Coste de personal

Se considera que el proyecto se ha realizado por un desarrollador trabajando 6 horas diarias durante 5 meses:

Concepto	Coste (€)
Salario bruto del trabajador	1200
Contingencias comunes $(23.6\%)$	283,2
Desempleo (5,5 %)	66
Fogasa $(0,2\%)$	2,4
Formación profesional $(0,6\%)$	7,2
Coste total mensual	1558,80

El coste del empleado seria de 1558,80 euros mensuales. Si aplicamos esto por los 5 meses de trabajo el coste total del personal ascendería a  $7794 \in$ .

#### Beneficios

El proyecto esta realizado para ser disfrutado de manera gratuita y sin publicidad, por lo que a corto plazo no se obtendrían beneficios. Se podría plantear la posibilidad de agregar algunas funcionalidades extras a futuro, siendo estas de pago a través de algún tipo de suscripción mensual.

### Viabilidad legal

Para la realización del proyecto se han utilizado multitud de biblioteca de Python de dominio público. A continuación se expondrán las principales herramientas utilizadas.

Tabla A.2: Licencias de bibliotecas y herramientas utilizadas

Librería	Versión	Descripción	Licencia
VsCode	1.46.1	Editor de código.	MIT
Jupyter Notebook	6.0.3	Aplicación para el desarrollo de código en múltiples lenguajes.	BSD
Scikit-Learn	0.22.1	Biblioteca para aprendizaje automático en Python.	BSD
Flask	1.1.1	Biblioteca para crear aplicaciones web en Python.	BSD
Jinja2	2.11.1	Motor para integrar Python con documentos HTML.	BSD
Folium	0.11.0	Biblioteca para generar mapas en Python	MIT
tmux	3.1b	Multiplexador de terminales.	ISC
Bootstrap	3.3.7.1	Biblioteca para desarrollar aplicaciones web responsive.	MIT
JQuery	3.2.1	Biblioteca para optimizar JavaScript.	MIT
Morris.js	0.5.1	Biblioteca para crear gráficos en Javascript y HTML.	MIT

Teniendo en cuenta todas estas, la licencia final del proyecto es MIT (Massachusetts Institute Technology) siendo una licencia de uso libre y permitiendo su uso comercial y modificación.

# 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 oceánicas.
- 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.

## B.4. Especificación de requisitos

#### Actores

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

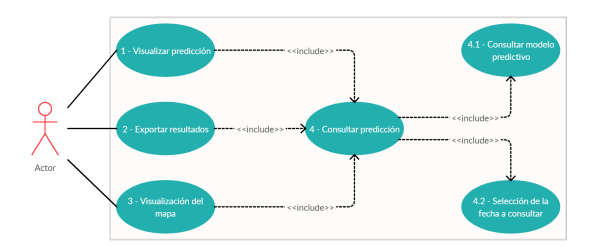


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

## Diagrama de casos de uso

## Casos de uso

CU-1: Visualizar predicción			
Descripción	Permite al usuario visualizar toda la información relativa		
	a la consulta realizada.		
	La fee	cha introducida, es una fecha válida.	
Pre-condiciones	El no	mbre de la playa introducida, es un nombre válido.	
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.	
Excepciones	1	Fecha introducida no válida.	
Frecuencia	Alta		
Importancia	Alta		

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

CU-2: Exportar resultados			
Descripción	Permite al usuario descargar el resultado de la consulta.		
	La fee	cha introducida, es una fecha válida.	
Pre-condiciones	El no	mbre de la playa introducida, es un nombre válido.	
Requisitos	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.	
Excepciones	1	Fecha introducida no válida.	
Frecuencia	Baja		
Importancia	Alta		

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

CU-3: Visualización del mapa							
Descripción	Permite al usuario visualizar un mapa sobre el que se						
	super	superpondrán 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	La fecha introducida, es una fecha válida.					
Pre-condiciones	El no	mbre de la playa introducida, es un nombre válido.					
Requisitos	RF-4						
	Paso	Acción					
Secuencia normal	ncia normal 1 El usuario debe acceder a la pestaña «Ma						
-	2 El usuario introduce una fecha.						
-	3	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

CU-4.1: Consultar modelo predictivo							
Descripción	La aplicación web realiza una consulta al modelo predictivo						
	con lo	con los parámetros marcados por el usuario.					
Pre-condiciones	-	-					
Requisitos	RF-4						
	Paso	Acción					
Secuencia normal	1	La aplicación web realiza una llamada al modelo					
		predictivo.					
	2	El modelo devuelve el resultado de la consulta.					
	3	La aplicación web imprime por pantalla dichos					
		resultados.					
	1	Fecha introducida no válida.					
Exceptiones	2	Las coordenadas no existen o no son válidas.					
Frecuencia	Alta						
Importancia	Alta						

Tabla B.5: Caso de uso 4.1: Consulta modelo predictivo

CU-4.2: Selección de la fecha la consultar							
Descripción	El usu	El usuario elige una fecha en la que realizar a consulta.					
Pre-condiciones	-						
Requisitos	RF-4						
	Paso	Acción					
Secuencia normal	1	El usuario debe acceder a la pestaña «Mapas».					
-	2	El usuario introduce una fecha.					
Excepciones	1	Fecha introducida no válida.					
Frecuencia	Alta						
Importancia	Alta						

Tabla B.6: Caso de uso 4.2: Selección de la fecha a consultar

# Apéndice C

# Especificación de diseño

#### C.1. Introducción

En este apéndice se tratará la manera en la que se han implementado los datos dentro de la aplicación así como los principales procedimientos utilizados y el diseño estructural de la misma.

### C.2. Diseño de datos

Para hablar de los datos utilizados en este proyecto, es necesario referirnos a conjuntos de datos. Para ello, se definirán la estructura de mismos y las trasformaciones realizadas antes de trabajar con ellos.

## Estructura del conjunto de datos

Los datos oceánicos fueron obtenidos de un servidor FTP de la organización *Copernicus* como se explica en el apartado 5.1 de la memoria. Estos tienen un formato poco habitual (.nc), un formato de archivo para almacenar datos científicos multidimensionales. En el apartado 4.4 de la memoria se da una explicación más detallada.

En este caso, nuestro dataset consta de 4 dimensiones o variables principales: Latitud, Longitud, Profundidad y Fecha. En la intersección de estas cuatro dimensiones, nos encontraremos una serie de variables que podemos observar en la figura C.1. Estas variables corresponden a:

- mlotst: Profundidad de la capa mixta del océano.
- zos: Altura de la superficie del mar.
- bottomT: Temperatura potencial del fondo marino.
- sithick: Espesor de hielo marino.
- siconc: Concentración de hielo.
- usos: Velocidad del hielo marino hacia el este.
- vsi: Velocidad del hielo marino hacia el norte.
- thetao: Temperatura.
- so: Salinidad.
- uo: Velocidad de la corriente hacia el este.
- vo: Velocidad de la corriente hacia el norte.

xarray.Dataset				
▶ Dimensions:	(depth: 50, latitude: 2041, long	gitude: 4320, tim	ne: 1)	
▼ Coordinates:				
longitude	(longitude)	float32	-180.0 -179.91667 179.91	
latitude	(latitude)	float32	-80.0 -79.916664 89.9166	
depth	(depth)	float32	0.494025 1.541375 5727	
time	(time)	datetime64[ns]	2018-10-14T12:00:00	
▼ Data variables:				
mlotst	(time, latitude, longitude)	float32		
ZOS	(time, latitude, longitude)	float32		
bottomT	(time, latitude, longitude)	float32		
sithick	(time, latitude, longitude)	float32		
siconc	(time, latitude, longitude)	float32		
usi	(time, latitude, longitude)	float32		
vsi	(time, latitude, longitude)	float32		
thetao	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
SO	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
uo	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
VO	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
► Attributes: (24)				

Figura C.1: Variables del dataset original

Por otra parte, los datos de avistamientos de medusas fueron proporcionados por los tutores. Estos se encontraban en formato .xlsx, y contenían los avistamientos de medusas por fecha y localización. En la figura C.2 se puede ver un pequeño ejemplo.

ID	▼ Region ▼	Lugar	Lat.Grac ▼	Lat.Min ▼	Lat.Seg ▼	Long.Gra ▼	Long.Mi(▼	Log.Seg ▼	Lat.dec ▼	Long.de ▼	Date 🚽	Year 💌	Origen *	Abundanc *	Tipo.Abur.	Moment *	)bservacio ▼
3	Arica	Caleta.Quiane	18	29	36	70	19	34	18,493	70,326	10/05/2014	2014	Cap.Puerto	15	numero	Varadas	Colonias
3	Atacama	Las.Machas	27	7	19,19	70	51	27,38	27,122	70,858	10/05/2014	2014	Cap.Puerto	23	numero	Varadas	Colonias
5	Antofagasta	Mejillones	23	6	0	70	27	0	23,100	70,450	15/05/2014	2014	Cap.Puerto	2	numero	Varadas	Colonias
5	Atacama	Bahia.Salada	27	39	55,48	70	56	41,24	27,665	70,945	15/05/2014	2014	Cap.Puerto	2	numero	Varadas	Colonias
6	Los.Lagos	Bahía.Ancud	41	52	26,48	73	49	50,61	41,874	73,831	04/06/2014	2014	Cap.Puerto	1	numero	Varadas	Colonias
6	Antofagasta	Tocopilla	22	5	0	70	12	0	22,083	70,200	04/06/2014	2014	Cap.Puerto	1	numero	Varadas	Colonias
7	Bio.Bio	Colcura	37	6	24,64	73	9	48,02	37,107	73,163	07/06/2014	2014	Cap.Puerto	1	numero	Varadas	Colonias
7	Bio Bio	Huentelolen	37	38	15 41	73	40	2 35	37 638	73 667	07/06/2014	2014	Can Puerto	1	numero	Varadas	Colonias

Figura C.2: Datos de avistamientos originales

#### Preprocesamiento del conjunto de datos

El dataset inicial contiene información innecesaria para nuestro proyecto. Los datos descargados eran de todo el mundo, por lo que se realizó un filtrado de los datos quedando unicamente las coordenadas cercanas a la zona de estudio. Entre las variables del dataset, también existían algunas que no eran de utilidad. Del mismo modo que con las coordenadas, se desecharon estas variables quedando el dataset de la figura C.2.

xarray.Dataset				
▶ Dimensions:	(depth: 3, latitude: 601, longitude:	ude: 721, time: 1	))	
▼ Coordinates:				
longitude	(longitude)	float32	-120.0 -119.91666460.0	
latitude	(latitude)	float32	-60.0 -59.91666810.0	
depth	(depth)	float32	0.494025 5.078224 9.572997	
time	(time)	datetime64[ns]	2014-05-15T12:00:00	
▼ Data variables:				
mlotst	(time, latitude, longitude)	float32		
ZOS	(time, latitude, longitude)	float32		
bottomT	(time, latitude, longitude)	float32		
thetao	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
S0	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
uo	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
VO	(time, depth, latitude, longitude)	float32		
► Attributes: (24)				

Figura C.3: Variables del dataset final

En el conjunto de avistamientos se eliminaron las columnas innecesarias quedando unicamente las coordenadas, la fecha y el numero de avistamientos.

Una vez pre-procesados ambos conjuntos de datos, se unen para trabajar con un único dataframe. La forma en la que se preparó está desarrollada en los aspectos relevantes del proyecto (punto 5.3 de la memoria).

## C.3. Diseño procedimental

A continuación se muestra un diagrama de flujo del uso de la aplicación a la hora de consultar una predicción.

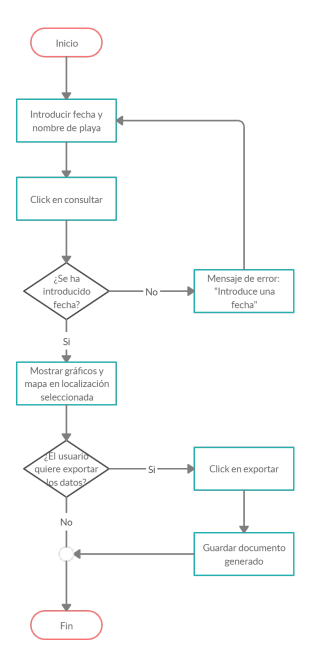


Figura C.4: Diagrama de flujo

## C.4. Diseño arquitectónico

La arquitectura de la aplicación se puede considerar como un patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC) [1] en lo que nos encontramos tres elementos principales:

- **Modelo:** Contiene un representación de los datos que utiliza el sistema y la lógica de negocio del mismo. Los datos suelen consultarse a una base de datos, en nuestro caso, los datos de consulta se encuentran en una serie de *dataframes*.
- Vista: Se trata de la interfaz de usuario. Todo lo relacionado con la representación gráfica es responsabilidad de la vista.
- Controlador: Como su propio nombre indica es el encargado de controlar los eventos generados por el usuario. Es el encargado de solicitar los datos al modelo y enviárselos a la vista.

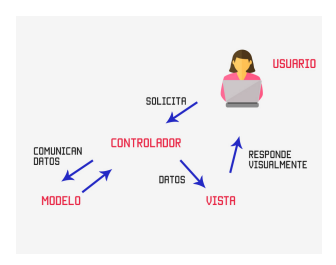


Figura C.5: Representación del patrón Modelo-Vista-Controlador [1]

#### C.5. Diseño de interfaces

Anteriormente a la realización de la aplicación, se realizaron una serie de bocetos en los que se reflejaron las principales ideas.



Figura C.6: Bocetos iniciales

## Apéndice D

# Documentación técnica de programación

#### D.1. Introducción

En este apéndice se explicarán todos los aspectos relevantes del proyecto con el objetivo de facilitar la comprensión del mismo si otro desarrollador quisiera continuar con el trabajo o entenderlo más a fondo.

#### D.2. Estructura de directorios

El proyecto está alojado en dos repositorios diferentes. El motivo, es el de conseguir un despliegue automático a través de la plataforma *heroku*. Por lo que nos encontramos con:

- Web Jellyfish Forecast: Es el repositorio¹ en el que se alojan todos los ficheros necesarios para el funcionamiento de la aplicación web.Contiene los siguientes directorios:
  - **Documentos**: Se guardan, el dataframe en el que estan la relación de playas con sus coordenadas así como un fichero excel con los avistamientos, necesario para realizar el historial de avistamientos.
  - static: Aloja los ficheros css y javascript así como las imágenes necesarios para el buen funcionamiento de la aplicación.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Web Jellyfish Forecast. https://github.com/psnti/WebJellyfishForecast

• templates: Contiene los ficheros html.

Tambien contiene los siguientes archivos:

- **Procfile**: Archivo necesario para el despliegue en *Heroku* que contiene el comando que debe ejecutar la app en el arranque.
- app.py: Archivo python con la funcionalidad de la aplicación.
- requirements.txt: Listado de bibliotecas que se deben instalar en la máquina antes de ejecutar la aplicación.
- **Jellyfish Forecast**; Es el repositorio<sup>2</sup> en el que se alojan el resto de archivos del proyecto.

Contiene los siguientes directorios:

- Web: Contiene el boceto de la aplicación realizado antes del desarrollo de la misma asi como una referencia al anterior repositorio.
- docs/latex: Aloja la documentación del proyecto.
- src: Contiene todo el código utilizado para la descarga y tratamiento de los datos así como el entrenamiento del modelo.

#### D.3. Manual del programador

Este apartado está destinado a la explicación de la instalación de todo lo necesario para poder ejecutar el proyecto o programadores que quieran trabajar en la mejora del mismo.

Para la ejecución del proyecto es indispensable la instalación de Python (el desarrollo se ha realizado con la versión 3.7.6). Posteriormente se instalarán los paquetes recogidos en el fichero requirements.txt como se indica en el apartado D.4.

En cuanto a la generación del modelo la mayoría del código está elaborado con *jupyter notebook* por lo que es necesaria su instalación. La manera más sencilla es instalando  $Anaconda^3$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Jellyfish Forecast. https://github.com/psnti/Jellyfish\_Forecast

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Anaconda. https://www.anaconda.com/products/individual

## D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

En este apartado se indicará el proceso de obtener proyecto desde el repositorio hasta su despliegue en la plataforma de *Heroku*.

#### Descargar el proyecto

- 1. En primer lugar se ha de acceder al repositorio<sup>4</sup>.
- 2. Descargar el contenido desde Clone or Download

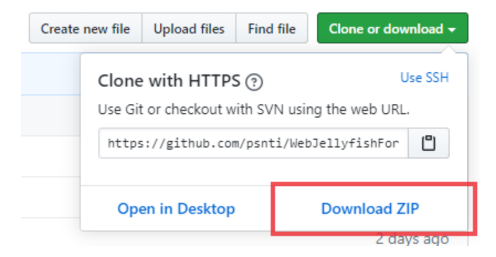


Figura D.1: Descargar repositorio

- 3. Descomprimir el fichero .zip en la ruta deseada.
- 4. Antes de instalar las bibliotecas utilizadas en el proyecto crearemos un entorno virtual y accederemos a él:

```
Python -m venv env
env\Scripts\active.bat
```

5. Para la instalación de la biblioteca necesarias, contamos con el archivo requirements.txt. Ejecutando el siguiente comando, se instalarán todas las dependencias del proyecto en nuestro entorno virtual.

```
pip install -r requirements.txt
```

 $<sup>{}^4</sup> Web\ Jelly fish\ Forecast.\ {\tt https://github.com/psnti/WebJelly fishForecast}$ 

#### Ejecutar aplicación

1. Una vez instaladas todas las dependencias, podremos ejecutar la aplicación. Desde el entorno virtual ejecutamos:

flask run

2. Accederemos desde el navegador a la dirección http://127.0.0.1:5000

#### Modificación de los datos

Si se quisiera modificar el listado de playas que aparecen en la aplicación se deberá editar o sustituir el fichero «listado\_playas.pkl» contenido en el directorio «documentos» donde se recogen el nombre la playa con sus respectivas coordenadas. En este mismo directorio se encuentra el documento excel con los avistamientos de las medusas («Datos\_Physalia\_20171010.xls») y del que se extraen los datos para generar el gráfico del historial de cada playa.

Si se modifica el fichero con el listado de las playas, los nombres de las mismas deberán coincidir con los que aparecen en el archivo excel si se quiere que el gráfico del historial tenga contenido.

En cuanto al modelo predictivo, se encuentra en la carpeta «static».

#### Despliegue de la aplicación

El despliegue se realizó en la plataforma *Heroku* pues es gratuita y los recursos que ofrece son suficientes para los requisitos de nuestro proyecto.

Hay dos ficheros importantes para el despliegue:

■ requirements.txt: como se ha mencionado anteriormente, recoge todas las dependencias del proyecto y es necesario para que se instalen en la maquina antes de ejecutarlo. Si se añaden bibliotecas se deberá reflejar en este archivo. Dentro del entorno virtual ejecutaremos:

```
pip freeze > requirements.txt
```

De esta manera se actualizarán todas la bibliotecas instaladas en el entorno virtual.

• En segundo lugar, el archivo **Procfile**. Contiene el comando que debe ejecutar la app en el arranque y debe ir sin extensión.

Una vez tengamos estos archivos deberemos seguir los siguientes pasos:

- 1. Acceder a la pagina de  $Heroku^5$  y crear una cuenta.
- 2. Entraremos en nuestra cuenta, y en el panel de usuario crearemos una nueva app.

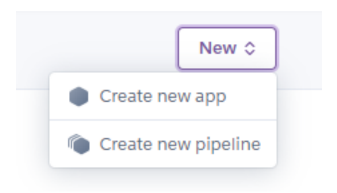


Figura D.2: Nueva app en *Heroku* 

- 3. Añadimos un nombre para nuestra aplicación y ya tendremos nuestra app creada.
- 4. A la hora de realizar el despliegue tendremos dos opciones: asociar la aplicación a un repositorio existente de *GitHub*, o crear un nuevo repositorio en *Heroku*. En el caso de este proyecto se eligió la opción de asociarlo a un repositorio en *GitHub*.
  - Si se prefiriese el repositorio en Heroku las instrucciones para su creación aparecen en la página de la aplicación.

#### Generación del modelo

La generación del modelo y las pruebas están recogidas en el segundo repositorio<sup>6</sup>. La forma de descargarlo e instalar todas las bibliotecas necesarias es igual a lo explicado en el anterior repositorio.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Heroku https://www.heroku.com/

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Jellyfish Forecast. https://github.com/psnti/Jellyfish\_Forecast

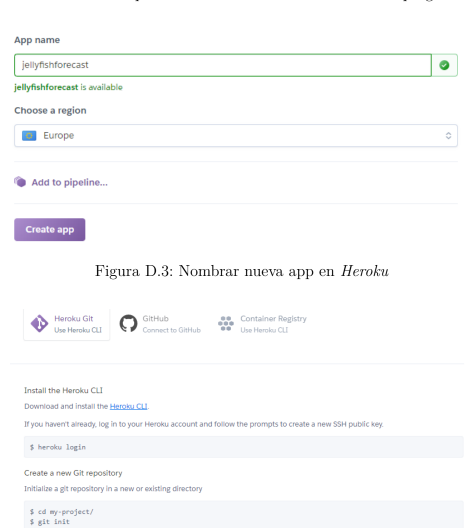


Figura D.4: Modos de despliegue en *Heroku* 

\$ heroku git:remote -a jellyfishforecast

\$ git commit -am "make it better"
\$ git push heroku master

For existing repositories, simply add the <a href="heroku">heroku</a> git:remote -a jellyfishforecast

Commit your code to the repository and deploy it to Heroku using Git.

Deploy your application

Existing Git repository

En la carpeta «scr/Descarga datos» podremos encontrar dos scripts diferentes para poder descargar los datos oceánicos de origen desde Coper-

nicus. Uno lo hace a través de una API. Esta opción se descartó, pues en el momento de descargar los datos era bastante nueva y originaba errores, además de tardar demasiado en generar los paquetes de datos. El otro, descarga los datos a través de un FTP. Esta opción descarga un volumen mucho mayor pues se descargan los datos de cada día y de todo el mundo, por lo que tras descargar cada archivo, el script realiza un crop dejando unicamente el área de Chile y las variables que nos interesan para el estudio como se explica en el apartado C.2

Si nos movemos a la carpeta «src/Avistamientos» nos encontramos con los *notebooks* utilizados para la generación del modelo predictivo.

- En la carpeta «**#ExcelsAvistamientosIniciales**» encontraremos los conjuntos de datos de los avistamientos. La versión más reciente es «Datos\_Physalia\_20171010.xls».
- El archivo GenerarEstructura.ipynb realiza todo el trabajo de tratar los conjuntos de datos, unirles y generar una estructura que posteriormente se utilizará para entrenar el modelo. Estas estructuras se guardan en dos formatos distintos. En la carpeta «Excels» están los archivos con formato .xlsx para consulta, pues son más fáciles de visualizar. Por otro lado, en la carpeta «pkls» se encuentran los archivos con formato .pkl que son con los que se trabaja pues su lectura y guardado son más eficientes de leer y guardar.
- La carpeta «PruebasGeneracionEstructuraDatos» contiene varios notebooks con pruebas de las diferentes transformaciones que se han realizado a la estructura de datos.
- Por último, «GeneracionModelo» contiene algunas pruebas que se realizaron a la hora del aprendizaje con Scikit-learn y tres notebooks con las pruebas realizadas con diferentes algoritmos.

#### D.5. Pruebas del sistema

#### Pruebas de funcionamiento

A parte de las pruebas por parte de los usuarios, se han realizado pruebas automáticas utilizando la herramienta *Selenium*.

Se ha utilizado la biblioteca para Python con el driver correspondiente para Google Chrome. Elegí esta opción en vez de utilizar la extensión disponible debido a tener una breve experiencia con esta biblioteca. La versión de Chrome con la que se ha utilizado ha sido la 83.0.4103.106 con el driver correspondiente para esta versión. Si se prueba en el futuro, es probable que la versión del navegador sea diferente. Habría que descargar la versión correspondiente del driver<sup>7</sup>, e introducirla en la carpeta «test/chromedriver» del repositorio WebJellyfishForecast.

Para ejecutar las pruebas, accederemos el entorno virtual como se ha explicado en el punto anterior y ejecutaremos el fichero test.py.

#### Python test/test.py

Esta ejecución genera un fichero «test.log» con las salida de los test.

También se han realizado pruebas del correcto funcionamiento de la aplicación en diferentes navegadores web. Google Chrome, Firefox y Opera soportan toda las funcionalidad de la aplicación, mientras que en Microsoft Edge no se cargan los mapas.

#### Pruebas del modelo

Además de las pruebas de la aplicación web, se realizan pruebas comparativas entre diferentes algoritmos de aprendizaje sobre nuestro conjunto de instancias.

En la figura D.5 podemos observar como el modelo que mejores resultados nos aporta, es el de árboles de decisión. Se ha utilizado como parámetro de puntuación el coeficiente de determinación o  $R^2$ . Este es una medida de la calidad del ajuste del modelo.

Este modelo nos ha otorgado un coeficiente de determinación de 0,25. Esto nos indica que el modelo no realiza una predicción suficientemente precisa de los avistamientos por lo que habría que realizar un mayor tratamiento de los datos previamente a el entrenamiento del mismo o aumentar el número de instancias en los datos de origen.

Se ha realizado una prueba con la playa que contaba con el mayor número de días con avistamientos. El resultado de la predicción respecto a los datos reales se puede observar en la figura D.6

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Web para descarga del ChromeDriver. https://chromedriver.chromium.org/downloads

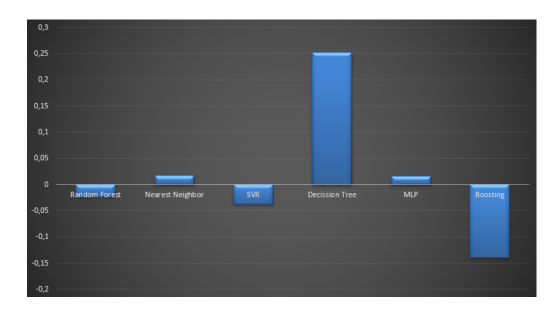


Figura D.5: Comparativa diferentes modelos

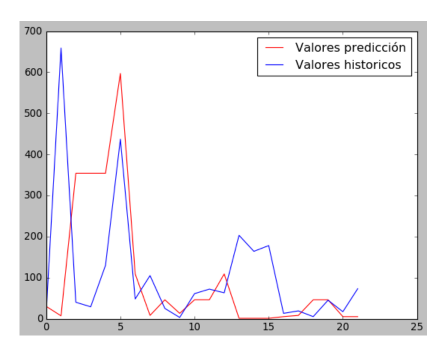


Figura D.6: Comparativa entre predicción y realidad

## Apéndice E

## Documentación de usuario

#### E.1. Introducción

Este apéndice recoge todo lo que un usuario debe saber para poder ejecutar la aplicación y los requisitos mínimos que se necesitan.

### E.2. Requisitos de usuarios

La aplicación se encuentra desplegada por lo que la única instalación necesaria seria la de un navegador web. En el apartado de pruebas de la aplicación se recogen algunos navegadores que han sido probados y funcionan correctamente D.5.

#### E.3. Manual del usuario

Una vez dentro de la web ya sea ejecutándolo en un servidor local, o desde la página desplegada, las acciones se realizan de la misma manera.

En primer lugar nos encontramos con una página de inicio meramente informativa.



Figura E.1: Página de inicio

Desde ahí, podremos acceder a la pestaña de «Mapas» donde se encuentra la funcionalidad de la aplicación.

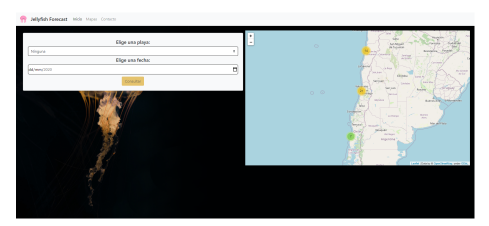


Figura E.2: Página de consulta

Para realizar una predicción, deberemos introducir una fecha y una playa. En caso de seleccionar unicamente una playa sin fecha, aparecerá un mensaje de error indicándonoslo.

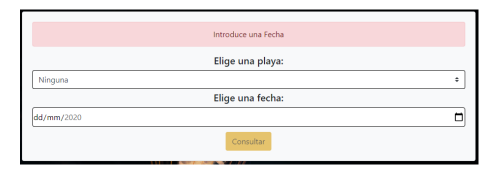


Figura E.3: Error en la consulta

Una vez seleccionadas ambas opciones correctamente, al hacer click en «Consultar» nos aparecerán dos gráficos y el mapa realizará un zoom a la playa seleccionada. Estos gráficos se tratan, de la predicción realizada y el historial de avistamientos de la playa seleccionada.

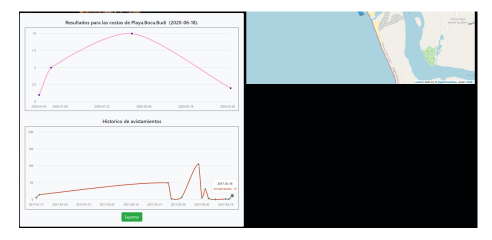


Figura E.4: Página de consulta con gráficos

Una vez realizada la predicción, existe la opción de exportar dicha predicción a un fichero de tipo .xlsx

#### imagen fichero exportado

Por último, nos encontramos la pestaña de contacto donde se sitúan enlaces a la página de la Universidad, el repositorio y enlaces de contacto.

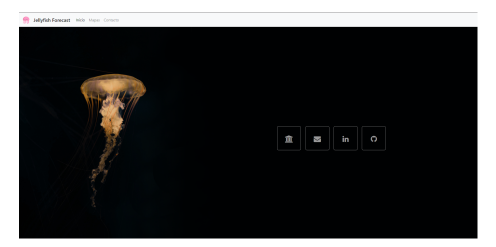


Figura E.5: Página de contacto

## Bibliografía

[1] MVC (model, view, controller) explicado. Library Catalog: codigofacilito.com.