

TFG del Grado en Ingeniería Informática

SurveyingPointCode

Automatización del proceso de delineación a partir de datos de un Levantamiento Topográfico.



Presentado por José Eduardo Risco Sánchez-Cortés en Universidad de Burgos — 16 de mayo de 2019

Tutores: Dr. César García-Osorio y Dr. Carlos López Nozal

Índice general

Indice general	Ι
Índice de figuras	111
Índice de tablas	IV
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	15
B.1. Introducción	15
B.2. Objetivos generales	15
B.3. Catalogo de requisitos	16
B.4. Especificación de requisitos	18
Apéndice C Especificación de diseño	19
C.1. Introducción	19
C.2. Diseño de datos	19
C.3. Diseño procedimental	19
C.4. Diseño arquitectónico	19
Apéndice D Documentación técnica de programación	21
D.1. Introducción	21
D.2. Estructura de directorios	21
D.3. Manual del programador	21

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto D.5. Pruebas del sistema	
Apéndice E Documentación de usuario	23
E.1. Introducción	23
E.2. Requisitos de usuarios	23
E.3. Instalación	23
E.4. Manual del usuario	23
Bibliografía	25

Índice de figuras

A.1.	Diagrama del ciclo iterativo <i>Scrum.</i>	4
A.2.	Gestión de tareas con $ZenHub$ en una fase del proyecto	•
A.3.	Logo de $SurveyingPointCode$	4
A.4.	Dibujo con líneas y splines	(

Índice de tablas

A.1.	Costes de personal	. 12
A.2.	Costes de hardware y software	. 12
A.3.	Costes varios	. 12
A.4.	Costes totales	. 13
A.5.	Tipos de suscripciones y cuotas	. 13

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

En este apartado se va a detallar como se ha llevado a acabo la planificación del proyecto. En la planificación es donde se estudia el coste tanto en tiempo, como en recursos y también, aunque sea un proyecto educacional, el coste económico y sus posibles beneficios.

Con los resultados obtenidos realizaremos la planificación temporal del proyecto y el estudio de viabilidad del mismo.

A.2. Planificación temporal

Como ya se ha mencionado en el inicio del proyecto se ha optado por seguir la metodología ágil *Scrum*. Se ha intentado seguir fielmente, con la salvedad de que normalmente en este tipo de proyectos participan varias personas y en este ha participado solo una persona, con la supervisión del tutor.

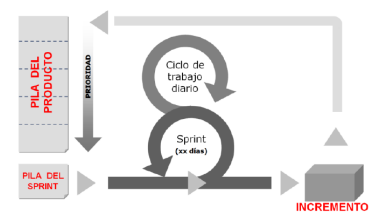


Figura A.1: Diagrama del ciclo iterativo *Scrum*.

Scrum se basa en aplicar una estrategia de desarrollo incremental, que intenta mantener un ritmo de avance constante. Se planifican una serie de sprints donde se debían desarrollar una serie de tareas completamente funcionales. La duración de estos sprints era de una semana y al final de cada sprint se realizaban reuniones para comprobar si se habían cumplido los objetivos y planificar el siguiente sprint.

Los requisitos del sistema se registraron en dos formatos:

- Pila del producto: como una lista ordenada de todo aquello que el propietario de producto cree que necesita el producto. La pila del producto nunca se da por completada; está en continuo crecimiento y evolución.
- Pila del *sprint*: como una lista de las tareas necesarias para construir las historias de usuario que se van a realizar en un *sprint*. Refleja los requisitos vistos desde el punto de vista del equipo de desarrollo.

Para la gestión del proyecto se utilizó ZenHub, en ella podíamos hacer el seguimiento de lo que está en revisión, lo que debe probarse, lo que se está haciendo o lo ya cerrado.

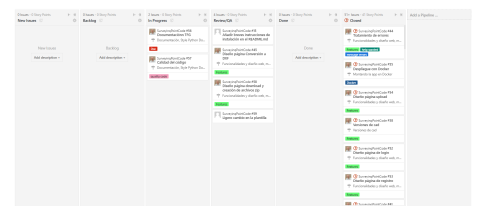


Figura A.2: Gestión de tareas con ZenHub en una fase del proyecto.

A continuación se describen los diferentes sprints que se han realizado:

Sprint 1 (24/01/2019 - 30/01/2019)

En este primer *sprint* y como primera toma de contacto con el proyecto, los objetivos planteados fueron los siguientes:

- Preparación del entorno de trabajo. El proyecto se iba a desarrollar en Python, se instaló la version *Python 3.7* y como entorno de la aplicación *PyCharm 2019.1.1 Comunity Edition*.
- Repaso de conocimientos en *GIT* y creación del repositorio en *GitHub*. Se refrescaron los conocimientos en *GIT*, en algunos tutoriales online como *git la guía sencilla* [3] y *Tutorial de Git. Manual básico con ejemplos* [6]
- Formación en *PEPs*. Para conocer bien las guías de estilo y la convenciones de *Python*, se consultaron las guías PEP 8 y PEP 257, mencionadas en la memoria.
- Formación en L⁴TEX. Se consulto como guía principal, el libro Edición de Textos Científicos LaTEX[1]. Y como herramientas para realizar la memoria se instalaron las aplicaciones: Texmaker 5.0.3 y MikTex 2.9.
- Diseño del logotipo de la aplicación.



Figura A.3: Logo de SurveyingPointCode.

Sprint 2 (31/01/2019 - 06/02/2019)

Los objetivos planteados fueron los siguientes:

■ Formalización de la entrada de datos: Se procede a formalizar la gramática que debe tener el archivo de entrada y se determina que: El archivo de entrada será un archivo de texto, compuesto por una o múltiples lineas. Estas lineas serán los puntos medidos en campo y cada linea tendrá la siguiente estructura:

número de punto, coordenada x, coordenada y, coordenada z, código

- El numero de punto debe ser de tipo integer
- Las coordenadas x,y,z de tipo float o integer
- El código de tipo string, pudiendo estar formado por letras, números y los signos '-' y '+'
- Elección de una herramienta de análisis sintáctico: Se elige una herramienta de análisis sintáctico para poder validar los archivos de entrada.
 Las opciones eran:
 - Ply
 - ANTLR
 - Flex Bison

Nos decantamos por *Ply* ya que está implementada completamente en *Python* y encaja perfectamente con la filosofía de realizar la mayor parte del proyecto con este lenguaje.

• Creación de un prototipo: Se creó un prototipo que permitía indicarnos si el archivo de entrada era correcto o no. Se comprobó su funcionamiento con dos archivos, uno con la gramática correcta y otro gramática incorrecta, y el resultado fue satisfactorio en ambos casos.

Sprint 3 (07/02/2019 - 13/02/2019)

Como objetivo se planteó seguir con el desarrollo de este primer prototipo, ampliando sus funcionalidades. Se definieron las siguientes tareas:

- Organizar elementos en listas de capas: Se leerán las lineas del fichero de entrada (puntos medidos en campo) y se organizarán en una estructura de datos en forma de lista, donde cada lista contendrá los elementos (puntos) correspondientes a una misma capa. Se obtuvo un resultado correcto.
- Identificar y organizar los diferentes tipos de lineas: Se pretende identificar todos los puntos que forman unas linea, y almacenar todas las lineas existentes en estructuras de datos. Se obtuvo un resultado correcto.
- Comenzando con biblioteca ezdxf: Se comienza a estudiar la biblioteca ezdxf y a realizar pequeñas pruebas, incluyendo estas en el prototipo.
 Dibujar las líneas y splines de un fichero de entrada.

El resultado fue correcto, lo podemos ver en la siguiente imagen.

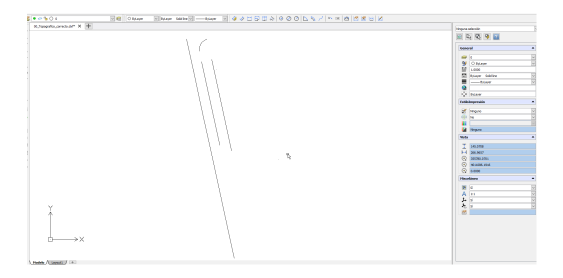


Figura A.4: Dibujo con líneas y splines

$Sprint\ 4\ (14/02/2019\ -\ 20/02/2019)$

Una vez acabado el primer prototipo funcional que podía validar un archivo, diferenciar las diferentes lineas y curvas, y generar un archivo DXF, el objetivo de este *sprint* fue comenzar a crear un prototipo basado en una aplicación Web, utilizando el *micro framework* Flask. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Formación en Flask: Se consultó la documentación de Flask mencionada en la memoria.
- Prototipo con Flask: Se creó un prototipo que permitía subir un archivo desde el equipo del usuario al servidor. Se obtuvo un resultado correcto.
- Procesado del archivo subido y descarga del archivo DXF generado: El prototipo debería validar el archivo subido por el usuario, lo convertiría a DXF, y permitiría descargarlo en su equipo. Se obtuvo un resultado correcto.

Aquí empezó a trabajar con un entorno virtual creado en $Anaconda^1$ por sugerencia del tutor.

¹Anaconda: https://www.anaconda.com/

Sprint 5 (21/02/2019 - 27/02/2019)

Ya teníamos la aplicación Web funcionando, el siguiente paso sería la validación de usuarios, el uso de una base de datos y a ser posible comenzar a investigar con *Docker* y alojar la base de datos en un contenedor. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Comenzando con *Docker*: Se consultó la documentación de emphDocker mencionada en la memoria, y se configuró un contenedor *PostGIS* para alojar la base de datos. También se configuró otro contenedor *PgAdmin*4 para poder administrar y ver las modificaciones en la base de datos más fácilmente. También serviría para probar como conectar dos contenedores entre sí.
- Validación de usuarios: Se implementó la aplicación para que un usuario pudiera logearse y registrarse. Se diseño el modelo de la base datos y la base de datos se crearía automáticamente al arrancar la aplicación. Se utilizaron las librerías SQLAlchemy y Flask-Login ,mencionadas en la memoria, de las cuales se estudió su documentación. Se obtuvo un resultado correcto.

$Sprint \ 6 \ (08/03/2019 - 13/03/2019)$

Este *sprint* se basó en el aprendizaje de *HTML*, formularios y *Bootstrap*. Incluyendo el tratamiento de mensajes flash en Flask.

También se estudió como incorporar un visor en el navegador, para poder visualizar el plano. Se estudiaron varias opciones:

- Convertir el archivo a formato SVG: Se convirtió el archivo DXF a SVG, con un conversor online², pero el resultado obtenido no era lo esperado. Se probó con otros conversores siendo el resultado igual de malo, por lo que se descartó esta opción.
- Usar el visor *Three-Dxf*: *Three-Dxf*³ en un visor en *JavaScript*, para archivos DXF, que se podría incorporar a cualquier aplicación Web. En su documentación indicaba que soportaba los elementos que usábamos en nuestros DXF, como los tipos de lineas, tipos de símbolos, etc. Pero comprobándolo resultó que no era así, daba errores. Conseguía

²convertio: https://convertio.co/es/dxf-svg/

 $^{^3}Three ext{-}Dxf$: https://github.com/gdsestimating/three-dxf

visualizar archivos muy simples, pero no los que necesitábamos en este proyecto.

Al final se descartó la idea de que la aplicación tuviera un visor incorporado.

$Sprint \ 7 \ (14/03/2019 - 20/03/2019)$

Este *sprint* se basó en implementar funciones que crearan los elementos del archivo DXF. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Creación de capas: Creación de capas en el DXF, a partir de los códigos del archivo de campo. Hay tres capas que se deberían crear siempre:
 - Point: Capa que deberá contener todos los puntos.
 - Altitude: Capa que deberá contener la altitud de todos los puntos. en forma de texto.
 - Label: Capa que deberá contener el código de todos los puntos, en forma de texto.

Se obtuvo un resultado correcto.

- Inserción de puntos en el modelo: Se insertan todos los puntos del archivo de campo en el modelo del dibujo. Se dibujan también , los textos correspondientes al código y a la elevación del punto, cada uno en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. Se obtuvo un resultado correcto.
- Creación de circunferencias: Se crearían círculos, a partir de un punto y un radio, y se guardaría en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. Se obtuvo un resultado correcto.
- Creación de líneas: Se crearían líneas, a partir de una serie de puntos, y se guardarían en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. Se obtuvo un resultado correcto.
- Creación de cuadrados: Se crearían cuadrados, a partir de dos puntos, y se guardarían en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. El cuadrado siempre se dibujaría a la derecha de la alineación definida por estos dos puntos. Se obtuvo un resultado correcto.

- Creación de rectángulos: Se crearían rectángulos, a partir de tres puntos, y se guardarían en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. Se obtuvo un resultado correcto.
- Uso de puntos no medidos en campo: Se utilizarían puntos no medidos en campo para la generación de lineas y se guardarían en su correspondiente capa, todo ello interpretando la codificación. Se obtuvo un resultado correcto.

Una vez dibujados los elementos, se mejoró estéticamente el dibujo, modificando el tamaño de los textos y su posición respecto a los puntos.

$Sprint \ 8 \ (21/03/2019 - 27/03/2019)$

En este *sprint* se comenzó con la realización de test unitarios, estudiando las diferentes opciones. También como se podría leer un archivo DXF proporcionado por el usuario, que contuviera símbolos en forma de bloques y una vez , incorporarlos al modelo de dibujo que queríamos generar. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Estudio de una biblioteca de Python para la realización de los test unitarios: Se consideraron las bibliotecas: unittest[4] y pytest[5].
 La opción elegida fue unittest esta biblioteca ya se había usado durante la realización del grado.
- Comienzo con los test unitarios.
- Crear una función para cargar un archivo DXF.
- Crear una función extraer los bloques del archivo DXF.
- Incorporar los bloques al modelo del dibujo.
- Asociar cada bloque con cada punto correspondiente, interpretando la codificación.

Se obtuvo un resultado correcto.

Sprint 8 (28/03/2019 - 03/04/2019)

En este *sprint* se comenzó a trabajar con la posibles versiones de CAD que podría generar la aplicación. También se comenzó a trabajar con el archivo de configuración de usuario, definiendo como seria su gramática e implementando un *parser* para poder validarlo. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Versiones de CAD válidas : Se comprobaría la generación del archivo DXF en diferentes versiones y su validez.
- Definición de gramática para el archivo de configuración de usuario.
- Carga y validación del archivo de usuario.

En este *sprint* se detecta un error en el uso de dos *parsers* que se detalla en la memoria, *Conflicto entre* parsers.

$Sprint \ 9 \ (04/04/2019 - 10/04/2019)$

En este *sprint* se comenzó a trabajar con las sesiones de Flask multiusuario, se continuó con la definición, e implementación de funciones para la gestión del archivo de configuración de usuario y se soluciona el problema de del conflicto entre los dos *parsers*. Para ello se definieron las siguientes tareas:

- Gestión del archivo de configuración de usuario.
- Problema con el uso de dos *parsers*.
- Carga y validación del archivo de usuario.
- Comienzo con las sesiones en Flask.

$Sprint\ 10\ (11/04/2019\ -\ 24/04/2019)$

Este *sprint* se consideró más largo, había una semana de vacaciones en medio. Básicamente se basó en completar las funcionalidades Web, el diseño de la Web , y el tratamiento de los mensajes de aviso. Para ello se definieron las siguientes tareas:

Añadir funcionalidades a al Web: Añadir o quitar botones, menús, etc.

- Mejorar el diseño de la Web: Página de inicio, barra de navegación superior, página de login, etc.
- Tratamiento de errores: Ver e implementar las distintas formas , en que se presentaran los errores o mensajes de aviso al usuario.

Se solucionaron errores como, el surgido al añadir la letra «ñ» y la tildes, a la gramática del archivo de configuración (se puede ver la solución en la memoria *Codificación UTF-8*). También un error no detectado anteriormente en la función calculate_azimut_distance, con un error de división por 0. Además se comprobó que la paleta de colores de los programas CAD, no era la habitual (se puede ver la solución en la memoria *Paleta de colores en CAD*)

Sprint 11 (25/04/2019 - 01/05/2019)

En este *sprint* y como parte final de la aplicación, el objetivo era que la aplicación se desplegara en *Docker*. En un principio integrar la aplicación Flask y por último ejecutar todos los contenedores a la vez, con el uso de la herramienta *Docker Compose*. Se obtuvo un resultado correcto.

Sprint 12 (02/05/2019 - 15/05/2019)

En este *sprint* se tratará de redactar la documentación del proyecto.

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

En este apartado se analizan los costes del proyecto y también los posibles beneficios del proyecto en caso de comercializarse.

Costes

Costes de personal:

El desarrollo del proyecto, tanto el tiempo empleado en la formación, como la implementación de la aplicación y redactar la documentación generada, ha sido llevado a cabo por una sola persona durante 476 horas. Considerando 40 horas semanales, hemos trabajado 2.98 meses, por lo que redondeamos a 3 meses de trabajo a tiempo completo. Si consideramos que el trabajo lo ha realizado un programador junior, el salario será el siguiente:

Concepto	Coste
Salario mensual neto Retención IRPF (15%)	1.088.29 € 296.,27 €
Seguridad Social (29,9%) Salario mensual bruto	$590,56 \in$ $1.975,12 \in$
Total 3 meses	5.925,36 €

Tabla A.1: Costes de personal.

La retribución[2] a la Seguridad Social se ha calculado como un $23,60\,\%$ por contingencias comunes, más un $5,50\,\%$ por desempleo de tipo general, más un $0,20\,\%$ para el Fondo de Garantía Salarial y más un $0,60\,\%$ de formación profesional. En total un $29,9\,\%$ que se aplica al salario bruto.

El porcentaje de IRPF[7] se ha establecido en el 15 % ya que es el considerado como rendimientos de trabajo para la elaboración de obras científicas.

Costes de hardware y software:

A continuación se presentan los costes por el emphhardware y software, utilizado, en el desarrollo del proyecto. Considerando una amortización a 5 años y se ha usado 3 meses.

Concepto	Coste	Coste amortizado
Ordenador personal Windows 10 Home	1.200 € 145 €	$60 \in \\ 7,25 \in$
Total	1.345 €	67,25 €

Tabla A.2: Costes de hardware y software.

Costes de varios:

El resto de costes del proyecto son:

Concepto	Coste	
Alquiler de oficina Internet	250 € 120 €	
Total	370 €	

Tabla A.3: Costes varios.

Costes totales:

El coste total del proyecto es:

Concepto	Coste
Personal	5.925,36 €
Hardware & Software	67,25 €
Varios	370 €
Total	6.362,61 €

Tabla A.4: Costes totales.

Beneficios

Se está pensando en distribuir la aplicación comercialmente en un futuro. Un modelo de negocio que se está teniendo en cuenta es, establecer diferentes cuotas por tramos, en función del tamaño de los archivos o del número de puntos a convertir.

Por ejemplo:

Número de puntos	Cuota
10.000	10 €/mes
30.000	20 €/mes
Sin Límite	40 €/mes

Tabla A.5: Tipos de suscripciones y cuotas

Añadiendo nuevas funcionalidades, se estudiarán otros parámetros en el modelo de negocio como por ejemplo, si el usuario desea:

- Imprimir el plano.
- Almacenar en la aplicación una base de datos con símbolos.
- Unir varios archivos.
- Modificar la escala y el formato del plano.
- **...**

En este caso la idea sería ofrecer paquetes con diferentes funcionalidades a diferentes precios, por ejemplo:

- Paquete básico: Conversión de ficheros.
- Paquete intermedio: Conversión de ficheros, cambios de escalas y formatos.
- Paquete avanzado: Conversión de ficheros, cambios de escalas y formatos, impresión de archivos.
- Paquete completo: Todas las opciones.

Podría existir una funcionalidad gratuita, que permitiera visualizar el archivo, sin permitir nada más, para atraer posibles clientes.

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En este anexo se describen los servicios que ha de ofrecer la aplicación SurveyingPointCode y las restricciones asociadas a su funcionamiento. La función principal de la especificación de requisitos es servir como medio de comunicación entre clientes, usuarios, y desarrolladores.

Se recogerán todos los requisitos funcionales y no funcionales.

B.2. Objetivos generales

En este apartado se detallarán los distintos objetivos generales que se persiguen con este proyecto:

- Definir una codificación de puntos en un levantamiento topográfico que permita la automatización del proceso e delineación y mejore la toma de datos en campo.
- Desarrollar una aplicación Web, que permita la conversión de un archivo de campo, con datos topográficos a un archivo DXF, interpretando la codificación y generando todos los elementos del dibujo de forma automática.
- Trabajar con archivos personalizados del usuario como: configuración de la conversión y archivo DXF de símbolos, para la obtención del DXF final.
- El usuario debe estar registrado, para acceder a la aplicación.

B.3. Catalogo de requisitos

A continuación, definirán tanto los requisitos funcionales como los no funcionales necesarios para cumplir con los objetivos generales.

Requisitos funcionales

- RF-1 Acceso a la aplicación: el usuario debe estar *logeado* para acceder a la aplicación, para ello debe estar previamente registrado.
 - RF-1.1 Registro de usuario: el usuario debe poder registrarse, mediante un nombre, un e-mail y una contraseña.
 - RF-1.2 *Login* de usuario: el usuario debe poder *logearse*, mediante un e-mail y una contraseña.
- RF-2 Carga de archivos: el usuario debe ser capaz de gestionar diferentes tipos de archivos: de campo, de configuración de la conversión y de símbolos.
 - RF-2.1 Carga de archivo de campo: el usuario debe poder cargar este archivo con los datos de un levantamiento topográfico, indicando su validez y en caso contrario, indicando cual es su error. Este archivo es obligatorio.
 - RF-2.2 Carga de archivo de configuración: el usuario debe poder cargar este archivo con los datos de una configuración personalizada para la conversión, indicando su validez y en caso contrario, indicando cual es su error. Este archivo es opcional.
 - RF-2.3 Carga de archivo DXF con simbología: el usuario debe poder cargar este archivo DXF con símbolos personalizados, indicando su validez y en caso contrario, indicando cual es su error. Este archivo es opcional.
- RF-3 Configuración de la conversión a DXF: el usuario debe ser capaz de generar un archivo DXF, partiendo del archivo de campo, pudiendo configurar esa conversión utilizando los archivos opcionales. Debe también existir la posibilidad de configurar desde cero o modificar una configuración de la conversión existente a través de la interfaz gráfica. El usuario debe poder elegir la versión de CAD para el DXF a generar, y ponerle un nombre personalizado al archivo generado.

- RF-3.1 Visualización de códigos generados: la aplicación presentará una tabla o lista con los códigos generados donde el usuario podrá asociarle, capas, colores y símbolos.
- RF-3.2 Asociar capas y colores: el usuario debe poder asociar capas y colores, a los códigos, a través del archivo configuración de la conversión o de la interfaz.
- RF-3.3 Asociar símbolos: el usuario debe poder asociar símbolos a los códigos. Previamente debe haber cargado un archivo válido con símbolos.
- RF-3.4 Elección de versión de CAD: el usuario debe poder elegir la versión de CAD para generar el DXF, a través de un desplegable con las versiones disponibles.
- RF-3.5 Nombre del archivo DXF generado: el usuario debe poder dar un nombre personalizado al archivo DXF generado.
- RF-3.6 Conversión a DXF: el usuario debe poder realizar la conversión, si todo está correcto. El usuario debe poder convertir varios archivo en la misma sesión, sin descargarlos.
- RF-4 Descarga de archivos : el usuario debe poder descargar los archivos generados a su equipo.
 - RF-4.1 Descargar un archivo: el usuario debe poder descargar un archivo de forma individual.
 - RF-4.1 Descargar varios archivos: el usuario debe poder descargar varios archivos en formato comprimido.
- RF-5 Cierre de la aplicación: el usuario debe poder cerrar la aplicación.
 - RF-5.1 *Logout* de la aplicación: el usuario debe poder cerrar la sesión.
 - RF-5.2 Limpieza de archivos almacenados en el servidor: la aplicación debe eliminar los archivos utilizados durante la sesión, al cerrar la sesión.

Requisitos no funcionales

■ RNF-1 Usabilidad: la aplicación debe ser intuitiva, con una curva baja de aprendizaje y mensajes de errores claros para el usuario.

- RNF-2 Soporte: la aplicación debe funcionar en los navegadores Web más usuales, como: Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge.
- RNF-3 Rendimiento: la aplicación debe tener unos tiempos de conversión del archivo mínimos con archivos de campo de tamaño grande (5.000 puntos).
- RNF-4 Escalabilidad: la aplicación debe ser desarrollada de manera que permita la escalabilidad de la misma de forma sencilla.
- RNF-5 Seguridad: la aplicación debe gestionar de forma adecuada todos los datos sensibles, como claves, tokens, etc.

B.4. Especificación de requisitos

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

- [1] Borbón Alexánder and Mora Walter. Edición de Textos Científicos LaTEX 2017. Escuela de Matemática, Instituto Tecnológico de Costa Rica, 2017. ISBN 978-9977662275.
- [2] Ministerio de Trabajo Migraciones y Seguridad Social. Régimen general de la seguridad social, 2019. URL http://www.seg-social.es/wps/portal/wss/internet/Trabajadores/CotizacionRecaudacionTrabajadores/36537. [Online; Accedido 11-Mayo-2019].
- [3] Roger Dudler. git la guía sencilla, 2018. URL https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html. [Online; Accedido 12-Enero-2019].
- [4] Python Software Foundation. unittest unit testing framewor, 2019. URL https://docs.python.org/3/library/unittest.html. [Online; Accedido 22-Marzo-2019].
- [5] Holger Krekel et al. pytest, 2017. URL https://docs.pytest.org/en/latest/. [Online; Accedido 22-Marzo-2019].
- [6] Diego C Martín. Tutorial de git. manual básico con ejemplos, 2018. URL https://www.diegocmartin.com/tutorial-git/. [Online; Accedido 12-Enero-2019].
- [7] Agencia Tributaria. Retenciones e ingresoos a cuenta del irpf en el ejercicio 2019, 2019. URL https://www.agenciatributaria.es/AEAT.internet/Inicio/La_Agencia_Tributaria/Campanas/Retenciones/Cuadro_informativo_tipos_de_retencion_aplicables__2019_.shtml. [Online; Accedido 11-Mayo-2019].