

Facultade de Informática Departamento de Computación

PROXECTO FIN DE CARREIRA Enxeñaría en Informática

Servizo en liña para a publicación de gravacións de radio e podcasts.

Alumno: Fernando Liñares VarelaDirector: José María Casanova Crespo

Data: 10 de mayo de 2018

D. José María Casanova Crespo
Profesor, Facultade de Informática
Departamento de Computación
Universidade de A Coruña

CERTIFICA:

Que a memoria titulada "Servizo en liña para a publicación de gravacións de radio e podcasts." foi realizada por FERNANDO LIÑARES VARELA conforme á descrición inicialmente proposta baixo a miña direción e constitúe o seu Proxecto Fin de Carreira de Enxeñaría en Informática. Pola presente, autorizo a súa presentación para que o Proxecto sexa defendido nesta convocatoria.

En A Coruña, a 10 de mayo de 2018

D. José María Casanova Crespo Director do proxecto

Título

Servizo en liña para a publicación de gravacións de

radio e podcasts.

Servicio en línea para la publicación de grabaciones

de radio y podcasts.

Online service for publishing radio broadcasting

recordings and podcasts

Clase: Proxecto clásico de enxeñaría

Autor: Fernando Liñares Varela

Tutor:

Director: José María Casanova Crespo

Data: 10 de mayo de 2018

Tribunal

Data de defensa:

Calificación:

Resumo

Nos últimos anos, Internet converteuse nunha peza clave para os medios de radiodifusión ao dar acceso centralizado e global a uns contidos que, mediante o xeito tradicional, só poderían ser escoitados onde as ondas cheguen e nunca máis aló de onde permita a licenza legal da que dispoña o medio. Isto é especialmente interesante para as pequenas emisoras locais, a miúdo comunitarias, culturais e con orzamento limitado.

A estas últimas está orientado este proxecto. Consiste nun punto de encontro online para promocionar contidos radiofónicos e favorecer a súa reemisión por parte de distintos medios de comunicación (Emisoras, canles de podcasting...) así coma o seu consumo directo por parte dos visitantes da web. Para o seu desenvolvemento, utilizouse Django 1.11, un framework web de Python, ferramentas HTML5, Javascript e CSS-grid. Tamén se utilizaron ferramentas de sindicación RSS para o acceso aos contidos de terceiros.

Nesta memoria tratarase o proceso completo de desenvolvemento do proxecto desde as fases de análise e deseño até os detalles de implementación. Mencionaranse tamén as liñas de traballo que se pretenden seguir no futuro.

Lista de Palabras Clave

Radio, Podcast, Web, Django, Postgres, Python, Javascript, jQuery, CSS Grid.

 $A\ todo\ el\ mundo.$

Agradecimientos

A los profesores José María Casanova Crespo y por sus consejos durante el desarrollo del proyecto.

A María de la O por ...

Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Dominio de Aplicación	2
2.	Conceptos Previos	3
	2.1. Coordenadas Geográficas	4
3.	Plan de Proyecto	5
	3.1. Análisis de Viabilidad	6
4.	Tecnología	7
	4.1. Base Tecnológica	8
5.	Diseño	9
	5.1. Ciclo de vida	10
6.	Implementación	11
	6.1. Organización del código fuente	12
7.	Conclusiones	13
	7.1. Análisis Económico	14
Α.	Apéndice	15
	A 1 DhotoDlogo	15

Índice de figuras

Introdución

1.1.	Dominio de A	nlicación	 	_	_	_	 	_	 _	_	_	 _	_	_	_	_	_	_	•
т.т.	Dominio de 11	pheacion	 	•	•	•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	-

El proceso de desarrollo del software comienza con un análisis del entorno y del dominio de la aplicación. En un contexto amplio, se entiende por dominio como "una esfera de actividad o interés", también denominado campo. Es decir, el área de aplicación donde el software fue creado.

En el presente capítulo se describe el entorno y el dominio de la aplicación, y la evolución de los servicios de geolocalización en los últimos años. A su vez, también se exponen los objetivos de este proyecto, dando una visión de su estructura y las partes que la forman.

1.1. Dominio de Aplicación

La evolución de los SIG¹ ha sido imparable en la ultima década. Motivado -sin dudapor el interés de gigantes tecnológicos como Google, Apple y Microsoft, ha provocado que se hayan popularizado y extendido tecnologías que antes sólo estaban al alcance de profesionales y científicos.

¹Sistemas de Información Geográfica

Conceptos Previos

2.1.	Coordenadas	Geográficas												4	1

En los últimos años, la información geográfica -también llamada información geoespaciala cobrado una gran importancia. La facilidad -y necesidad- de identificar el lugar donde se han obtenido los datos ha provocado la aparición de nuevos términos. A continuación se presenta una serie de definiciones que ayudarán a comprender el dominio y alcance de este proyecto.

2.1. Coordenadas Geográficas

Para determinar la posición de un objeto en el globo terrestre se emplean coordenadas geográficas, un sistema de referencia que utiliza dos coordenadas angulares: latitud (eje Norte-Sur) y longitud (eje Este-Oeste) y una tercera coordenada elevación para indicar la altitud.

Latitud es el ángulo que existe entre un punto cualquiera y el Ecuador, medida sobre el meridiano que pasa por dicho punto. En cartografía, la latitud se suele expresar en grados sexagesimales. Todos los puntos ubicados sobre el mismo paralelo tienen la misma latitud. Aquellos que se encuentran al norte del Ecuador reciben la denominación Norte (N), los que se encuentran al sur del Ecuador reciben la denominación Sur (S). El rango de valores es de 0° para el Ecuador a 90° para los polos Norte y Sur con latitud 90° N y 90° S respectivamente.

Longitud es el ángulo a lo largo del ecuador desde cualquier punto de la Tierra. Por convenio, está aceptado internacionalmente que Greenwich en Londres es la longitud 0. Las líneas de longitud son círculos máximos que pasan por los polos y se llaman meridianos. La longitud también se expresa en grados sexagesimales entre 0° y 180° indicando a qué hemisferio (occidental W —del inglés West— y oriental E —East—) o también entre 0° y 180° positivos indicando Este, o negativos indicando hacia el Oeste.

Elevación o **altitud** es la distancia vertical de un punto de la Tierra respecto al nivel del mar, llamada elevación sobre el nivel medio del mar, en contraste con la altura, que indica la distancia vertical existente entre dos puntos de la superficie terrestre.

Combinando estos dos ángulos (latitud y longitud) junto con la elevación, es posible expresar la posición de cualquier punto de la superficie de la Tierra.

Plan de Proyecto

3.1.	Análisis de	Viabilidad							 					6

Como paso previo a la realización de un proyecto es necesario realizar una serie de análisis que -dependiendo del tipo de sistema a desarrollar- determinen su viabilidad y permitan intentar predecir los problemas y los riesgos que se encontrarán durante su elaboración. Por ejemplo, en un proyecto de ingeniería, si los problemas de desarrollo superan a las expectativas vinculadas a las predicciones y previsiones, no compensaría el esfuerzo de implementación. En este capítulo, se estudia el plan de proyecto para la propuesta realizada, sin tener en cuenta las futuras ampliaciones.

3.1. Análisis de Viabilidad

Al emprender el desarrollo de un proyecto los recursos y el tiempo deben ser realistas para su materialización a fin de evitar pérdidas económicas o frustración profesional. La viabilidad y el análisis de riesgos están relacionados de muchas maneras, si el riesgo del proyecto es alto, la viabilidad de producir software de calidad se reduce. Así pues, en el presente capítulo aborda los siguientes puntos:

- **Descripción** formal del proyecto.
- Objeto, motivos y necesidades del usuario.
- Objetivos, declaración del objetivo final del proyecto.
- Metodología, introducción al proceso del ciclo de vida elegido.
- Requerimientos y recursos necesarios para alcanzar el objetivo.
- Sistema de control para el seguimiento de los hitos principales.
- Elementos de riesgo que pueden hacer inviable el proyecto.
- Beneficios esperados tras la realización del proyecto.
- Conclusiones y resoluciones finales.

Tecnología

4.1.	Base Tecnológica	_	_		_	_		_		_		_	_					_		_	_				_	_	_	_	_	8
T.T.	Dasc recitorogica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	v

La base tecnológica es el grupo de tecnologías sobre las que se apoya el software y su desarrollo. Constituyen una parte importante en el análisis del proyecto, puesto que, de su elección dependen otros factores tales como: curva de aprendizaje y facilidad de uso, soporte y evolución futura, documentación y comunidad, etc.

Este capítulo se centra en la última versión, a fecha de entrega de esta memoria, del programa. Es probable que algunas módulos aquí expuestos sean sustituidos por otros en futuras iteraciones siguiendo el ciclo de vida del software.

4.1. Base Tecnológica

A continuación se describen las tecnologías más importantes sobre las que se ha desarrollado el programa **PhotoPlace**. El nexo común entre todas las tecnologías expuestas es su capacidad multiplataforma y formar parte del ecosistema del software libre.

	•	~	
l)	1	seno	١
IJ		senc	l

5.1.	Ciclo de vid	а.,	 	 	_			_						1	0

Como se ha visto, la realización del proyecto ha seguido directrices marcadas por la metodología ágil Scrum-Ban y por el Diseño Guiado por el Dominio. Además, la arquitectura de la aplicación se ha dividido en distintas capas apoyadas por patrones de diseño e integración.

En este capítulo se muestran, en primer lugar, los conceptos básicos necesarios para comprender el proceso de diseño del software y, posteriormente, los modelos del software logrados tras la última iteración de la aplicación.

5.1. Ciclo de vida

El ciclo de vida está basado en los principios de las metodogías ágiles y se organiza en iteraciones que incluyen: análisis de requisitos, diseño, codificación, revisión y documentación.

Implementación

6.1. Organización del código fuente	1	14
-------------------------------------	---	----

En el presente capítulo se prestará atención a la arquitectura de la aplicación, es decir, a los bloques de construcción del programa. Los componentes son: paquetes, librerías, frameworks, APIs, etc descritos en términos de módulos, clases, funciones y algoritmos. En esencia, se trata del software y de la organización del código fuente. Se mostrarán fragmentos de código del software implementado con los aspectos más significativos. Esta parte de la documentación técnica es de gran importancia para comprender el proyecto.

6.1. Organización del código fuente

El código fuente de todo el proyecto, incluida la presente memoria realizada en IAT_EX, se ha gestionando en Git, usando el flujo de trabajo Git-Flow. Se ha estructurado el código fuente de la siguiente forma:

Conclusiones

7.1	Análisis Económico	14

En este último capítulo del proyecto se presenta una estimación de los costes de desarrollo totales para, después de las conclusiones, finalizar el capítulo con unos apuntes acerca de las direcciones de las posibles futuras ampliaciones.

7.1. Análisis Económico

En esta sección se muestra un estudio de los costes de la aplicación basándose principalmente en el tiempo empleado. Se ha realizado un análisis económico desde dos puntos de vista diferentes: costes de desarrollo y retorno de inversión.

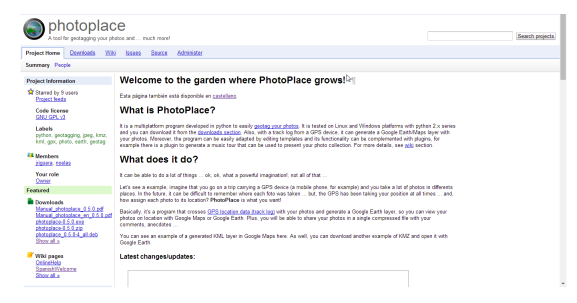
Apéndice A

Demostración

En este apéndice se mostrará el funcionamiento de la aplicación, primero con la versión para computador y a continuación la aplicación web. Para ello, se mostrará el caso de uso para generar una presentación KML. No se pretende detallar todos los parámetros del proceso, puesto que están cubiertos por la documentación de usuario disponible en la web, sólo mostrar la apariencia de la aplicación y su filosofía de funcionamiento.

A.1. PhotoPlace

Como se ha comentado, el proyecto ha sido desarrollado en abierto usando la plataforma Google Code. El nombre elegido para el software ha sido PhotoPlace¹ y se ha desarrollado un logotipo que refuerza la identidad del programa:



Web de desarrollo de PhotoPlace en Google Code

¹Web oficial del proyecto https://code.google.com/p/photoplace

Everything will be okay in the end. If it's not okay, it's not the end.

Copyright (c) José Riguera.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with the Invariant Sections being: DEDICATORIA, AGRADECIMIENTOS and BIBLIOGRAFÍA, with the Front-Cover Texts being PORTADA UDC, and with no Back-Cover Texts.