

TFG del Grado en Ingeniería Informática



título del TFG

Presentado por Nombre del alumno en Universidad de Burgos — 11 de septiembre de 2018

Tutor: nombre tutor



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de nombre área.

Expone:

Que el alumno D. Nombre del alumno, con DNI dni, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 11 de septiembre de 2018

V°. B°. del Tutor: V°. B°. del co-tutor:

D. nombre tutor D. nombre co-tutor

Resumen

La arqueobotánica es la rama de la ciencia que estudia la relación entre los restos vegetales hallados en un contexto arqueológico y las actividades de producción y de uso que las sociedades antiguas le daban a las plantas. Nos permite conocer que técnicas de agricultura y cosecha se usaban, en qué condiciones paleoambientales subsistían y el uso que se les daba en función de la antigüedad de las muestras.

En este proyecto vamos a trabajar con la detección y clasificación de micro-restos, concretamente de los fitolitos. Los fitolitos son células de origen vegetal las cuales han sufrido un proceso de biomineralización debido a la actividad metabólica de la célula.

El objetivo de este proyecto es abordar la clasificación y el análisis de distintas muestras fotográficas de micro-restos tomadas en laboratorio, tratando de reconocer y clasificar entre siete tipos distintos de fitolitos.

Descriptores

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android ...

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Indice general		III
Índice de figuras		IV
Índice de tablas		V
Introducción		1
Objetivos del proyecto		3
Conceptos teóricos		5
3.1. Secciones		5
3.2. Referencias		5
3.3. Imágenes		6
3.4. Listas de items		6
3.5. Tablas		7
Técnicas y herramientas		9
4.1. Etiquetador		9
4.2. Despliegue	•	9
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto		11
Trabajos relacionados		13
Conclusiones y Líneas de trabajo futuras		15
Bibliografía		17

		_
	_	figuras
Indice	ne.	HOHRAS
HILL	uc	iiguius

Índice de tablas

3.1. Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

Introducción

Objetivos del proyecto

Este apartado explica de forma precisa y concisa cuales son los objetivos que se persiguen con la realización del proyecto. Se puede distinguir entre los objetivos marcados por los requisitos del software a construir y los objetivos de carácter técnico que plantea a la hora de llevar a la práctica el proyecto.

Conceptos teóricos

En aquellos proyectos que necesiten para su comprensión y desarrollo de unos conceptos teóricos de una determinada materia o de un determinado dominio de conocimiento, debe existir un apartado que sintetice dichos conceptos.

Algunos conceptos teóricos de LATEX¹.

3.1. Secciones

Las secciones se incluyen con el comando section.

Subsecciones

Además de secciones tenemos subsecciones.

Subsubsecciones

Y subsecciones.

3.2. Referencias

Las referencias se incluyen en el texto usando cite [?]. Para citar webs, artículos o libros [?].

¹Créditos a los proyectos de Álvaro López Cantero: Configurador de Presupuestos y Roberto Izquierdo Amo: PLQuiz

3.3. Imágenes

Se pueden incluir imágenes con los comandos standard de LATEX, pero esta plantilla dispone de comandos propios como por ejemplo el siguiente:



Figura 3.1: Autómata para una expresión vacía

3.4. Listas de items

Existen tres posibilidades:

3.5. TABLAS 7

- primer item.
- segundo item.
- 1. primer item.
- 2. segundo item.

Primer item más información sobre el primer item.

Segundo item más información sobre el segundo item.

3.5. Tablas

Igualmente se pueden usar los comandos específicos de LATEXo bien usar alguno de los comandos de la plantilla.

Herramientas	App AngularJS	API REST	BD	Memoria
HTML5	X			
CSS3	X			
BOOTSTRAP	X			
JavaScript	X			
AngularJS	X			
Bower	X			
PHP		X		
Karma + Jasmine	X			
Slim framework		X		
Idiorm		X		
Composer		X		
JSON	X	X		
PhpStorm	X	X		
MySQL			X	
PhpMyAdmin			X	
Git + BitBucket	X	X	X	X
MikT _E X				X
TEXMaker				X
Astah				X
Balsamiq Mockups	X			
VersionOne	X	X	X	X

Tabla 3.1: Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

Técnicas y herramientas

4.1. Etiquetador

- LabelID:Escritorio
- LibLabel: 3D, matlab, escritorio (?)
- Sloth
- LabelImg

4.2. Despliegue

Framework : Flask

Para desarrollar una aplicación web necesitamos antes de nada un framework que nos provea de las utilidades propias y un esquema de trabajo. Existen diferentes alternativas, en este caso desarrollados sobre Python, como podrían ser Flask, Pyramid o Django. Fuera de contexto ninguna es mejor que otra, pero desde el punto de vista de la aplicación y el mío propio es adecuado hacer un pequeño análisis de elección. La decisión está entre Django y Flask, por la documentación y los tutoriales existentes, no obstante, aunque Django sea más completo, también es menos flexible. Por otro lado Flask te permite instalar diferentes utilidades a medida que las vayas necesitando, además de que aunque tiene una documentación más reducida que Django, esto la hace más práctica y útil dado que es lo suficien-

temente completa. Flask también es más rápida que Django y más sencilla de aprender, por lo tanto emplearemos $Flask^2$.

Nanobox

 $Nanobox^3$ es un servicio que emplea Virtual Box y Docker para crear entornos de desarrollo virtuales dentro de la máquina local. Se configura a través de un fichero yaml llamado boxfile.yml, en el cual especificaremos la configuración de los recursos que vayamos a necesitar tanto localmente como en producción.

²Ver documentación de Flask : http://flask.pocoo.org/

³Documentación de Nanobox: https://docs.nanobox.io/

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto, comentados por los autores del mismo. Debe incluir desde la exposición del ciclo de vida utilizado, hasta los detalles de mayor relevancia de las fases de análisis, diseño e implementación. Se busca que no sea una mera operación de copiar y pegar diagramas y extractos del código fuente, sino que realmente se justifiquen los caminos de solución que se han tomado, especialmente aquellos que no sean triviales. Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del diseño y de la implementación, con un mayor hincapié en aspectos tales como el tipo de arquitectura elegido, los índices de las tablas de la base de datos, normalización y desnormalización, distribución en ficheros3, reglas de negocio dentro de las bases de datos (EDVHV GH GDWRV DFWLYDV), aspectos de desarrollo relacionados con el WWW... Este apartado, debe convertirse en el resumen de la experiencia práctica del proyecto, y por sí mismo justifica que la memoria se convierta en un documento útil, fuente de referencia para los autores, los tutores y futuros alumnos.

Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Bibliografía