Anteproyecto de Trabajo Fin de Grado

Javier Macías Guarasa

6 de enero de 2018

Título: Plantilla unificada para la generación de memorias de PFCs, TFGs, TFMs y tesis doctorales

Departamento: Departamento de Electrónica

Autor: Javier Macías Guarasa

Tutores: Roberto Barra Chicote y Juana de Arco

1 Introducción

En este apartado se describirá el contexto en el que se desenvolverá el TFG y sus antecedentes si existen. Recuerda que en el anteproyecto también se pueden poner referencias bibliográficas como [1].

2 Objetivos y desarrollo

En este apartado se delimitan y explican con claridad los objetivos generales a conseguir con el TFG y la aplicación del mismo, así como los objetivos específicos en su caso. Algo del tipo:

El objetivo fundamental de este proyecto es el diseño, implementación y evaluación de ... Los objetivos específicos de este proyecto son los siguientes:

- Realizar un ...
- Diseñar, implementar y evaluar ..., siguiendo la arquitectura mostrada en la figura 2, y que tendrá las siguientes características:
 - 1. Característica 1 ...
 - 2. Característica 2 ...
 - 3. ...
 - 4. Característica n ...
- Analizar ...
- Documentar ...

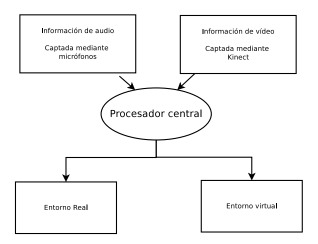


Figura 2: Arquitectura del sistema completo.

3 Metodología y plan de trabajo

Aquí se incluirá una descripción (puede ser incluso una enumeración) clara de las etapas que se van a seguir, y si es posible se deberá incluir un diagrama de Gantt. Por ejemplo algo del estilo a:

Estas son las fases de desarrollo que se van a seguir para la consecución de los objetivos del proyecto descritos en la sección 2:

- 1. Planificación y análisis (1 mes)
 - Formación en ...
 - Consulta de la API ...
 - Consulta bibliográfica . . .
 - Profundización en herramientas de soporte ...
 - ...
- 2. Análisis del sistema (0,5 meses)
 - Se analizan los plazos y tiempos respecto a la planificación del análisis.
 - Si no se ajustan al tiempo disponible se deberá modificar o adaptar el diseño a los tiempos.
- 3. Diseño, implementación y evaluación del ... (2 meses)
 - Definición del ...
 - Implementación del ...
 - Evaluación del ...
- 4. Implementación y evaluación de ... (1 mes)
- 5. Diseño, implementación y evaluación del módulo ... (1 mes):

- Definición de ...
- Definición de ...
- Implementación y evaluación . . .
- 6. Integración y ... (1 mes)
- 7. Documentación ... (0,5 meses)

4 Medios

Aquí se describen de los medios necesarios para realizar el TFG. Por ejemplo:

Las herramientas que van a ser necesarias para desarrollar este proyecto son las siguientes:

- PC compatible
- Sensor ...
- Sistema operativo GNU/Linux [2]
- Entorno de desarrollo Emacs/Vim [3]
- Procesador de textos LATEX [4]
- Control de versiones CVS [5]
- Compilador C/C++ gcc [6]
- Gestor de compilaciones make [7]
- Robot con movilidad.
- ...

Otros recursos necesarios para la elaboración del proyecto son:

- Herramientas . . .
- Sistema de desarrollo . . .
- ...

Referencias

- [1] D. C. Moore, "The idiap smart meeting room," IDIAP Research Institute, Switzerland, Tech. Rep., November 2004.
- [2] "Información sobre gnu/linux en wikipedia," http://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux [Último acceso 1/noviembre/2013].

- [3] "Página de la aplicación emacs," http://savannah.gnu.org/projects/emacs/ [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [4] L. Lamport, LaTeX: A Document Preparation System, 2nd edition. Addison Wesley Professional, 1994.
- [5] "Página de la aplicación cvs," http://savannah.nongnu.org/projects/cvs/ [Último acceso 1/noviembre/2013].
- [6] "Página de la aplicación gcc," http://savannah.gnu.org/projects/gcc/ [Último acceso 1/no-viembre/2013].
- [7] "Página de la aplicación make," http://savannah.gnu.org/projects/make/ [Último acceso 1/noviembre/2013].