



TRABALLO FIN DE GRAO **TFG BREVE: toda la página tiene que estar en el idioma (gallego o español) en el que está escrito el documento.**

GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
ENXEÑARÍA DE COMPUTADORES

Título completo do traballo fin de grao

Estudante: TFG BREVE: cambiar a español si es necesario

Nome Completo

Dirección:

Outro Nome Completo

A Coruña, marzo de 2024.

TFG BREVE (opcional): escribe la dedicatoria

Agradecimientos

TFG BREVE (opcional): escribe los agradecimientos

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Palabras chave:

- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext

Keywords:

- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext
- Second itemtext
- Last itemtext
- First itemtext

Índice xeral

1. Introducción TFG BREVE: En español, es Introducción	1
1.1. Objetivos	1
1.2. Organización de la memoria	1
2. Desarrollo	2
2.1. Tecnologías	2
2.2. Desarrollo	2
3. Conclusións	5
3.1. Relación con la titulación	5
3.2. Líneas futuras	5
Bibliografía	6

Índice de figuras

2.1.	Título de la figura	2
2.2.	Título general de la figura	4

Índice de cadros

2.1. Título del cuadro 3

Introducción TFG BREVE: En español, es Introducción

PRIMER capítulo. TFG BREVE:

La introducción debe explicar claramente cuál es el interés del trabajo realizado. En concreto, dada la temática abordada en este proyecto, debes explicar la importancia de la tecnología para la integración de personas con discapacidad. Es importante incluir citas bibliográficas utilizando este formato: [1, 2].

1.1. Objetivos

También tienes que incluir una sección con objetivos.

1.2. Organización de la memoria

Y una sección donde se explique brevemente el contenido de los otros capítulos de la memoria.

El resto de la memoria está organizado como sigue:

- El capítulo 2 recoge...
- El capítulo 3 contiene las conclusiones del proyecto y plantea futuras líneas de mejorar.

Capítulo 2

Desarrollo

TFG BREVE: Es conveniente comenzar el capítulo un un par de párrafos que explique su contenido. Por ejemplo: "En este capítulo se presenta en desarrollo del proyecto realizado. Comenzaremos explicando las tecnologías utilizadas para, posteriormente, detallar"

2.1. Tecnologías

En el TFG se suele poner un capítulo completo dedicado a las tecnologías empleadas, pero en el TFG BREVE se hará en esta sección. Se pretende resumir las tecnologías y explicar por qué se han elegido. Hay que evitar hacer copy-paste de web. Además, es importante poner referencias bibliográficas utilizando este formato: [1, 2].

2.2. Desarrollo

En el TFG suele haber varios capítulos para explicar el desarrollo realizados. Aquí lo haremos en un solo capítulo.

En el caso de proyectos con microcontroladores, se debe indicar claramente el montaje.

En caso de incluir figuras, deben referenciarse de esta forma "la figura 2.1 ". Todas las figuras deben estar referenciadas en el texto. Se recomienda poner todas las figuras en el directorio `imaxes`.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Figura 2.1: Título de la figura

Se puede añadir partes del código que sean importantes para entender el desarrollo.

Se pueden incluir cuadros (tablas). Los cuadros tienen que estar referenciados en el texto (por ejemplo, el cuadro 2.1).

Título de columna	Otro título de columna
<i>Título de fila</i>	Contido de celda
<i>Título de fila</i>	Contido de celda
<i>Título de fila</i>	Contido de celda
<i>Título de fila</i>	Contido de celda
<i>Título de fila</i>	Contido de celda
<i>Título de fila</i>	Contido de celda

Cadro 2.1: Título del cuadro



(a) Título figura 1



(b) Título figura 2

Figura 2.2: Título general de la figura

Conclusiones

TFG Breve: El capítulo comenzará con un resumen del trabajo realizado, la importancia que tiene el desarrollo para personas con discapacidad y las lecciones aprendidas. Después tendrá dos secciones.

3.1. Relación con la titulación

Debe explicarse la relación con asignaturas de la titulación (en especial con PDI).

3.2. Líneas futuras

Deben indicarse varias ideas.

Bibliografía

- [1] J. Armstrong, M. Williams, and R. Virding, *Concurrent Programming in Erlang*, 2nd ed. Prentice Hall, 1993.
- [2] F. Hébert, “Learn you some erlang for great good!” 2013, 30 de marzo de 2024. [Online]. Available: <https://learnyousomeerlang.com/>