







Fabiana Valentina Hung Álvarez

Memoria del Proyecto final del ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones

Multiplataforma

IES Eduardo Primo Marqués. Curso 20XX/XX

Tutor individual: Nombre del profesor

Contenido

1.	Introducción.	. 3
2.	Estado del arte	. 3
3.	Estudio de viabilidad. Método DAFO	. 3
	a. Estudio de mercado	. 3
	b. Planificación temporal o agenda de trabajo	3
4.	Análisis de requisitos.	. 3
5.	Diseño (interfaz, base de datos, objetos,)	. 3
6.	Codificación.	. 3
	a. Tecnologías elegidas y su justificación (lenguajes, frameworks, librerías, etc.)	. 3
	b. Documentación interna de código (puede ir en un anexo)	. 3
	c. Manual de usuario	. 3
7.	Despliegue	. 3
	a. Diagramas de despliegue	. 3
	b. Descripción de la instalación o despliegue.	. 3
8.	Herramientas de apoyo	. 3
9.	Control de versiones.	. 3
1(). Pruebas	. 3
11	. Conclusiones	. 3
	a. Conclusiones sobre el trabajo realizado.	. 3
	b. Conclusiones personales	. 3
	c. Posibles ampliaciones y mejoras	. 3
12. Referencias- Formato APA		. 4
	a. Bibliografía	. 4
	b. Direcciones web	.4
	c. Artículos, revistas, apuntes,	. 4
13	3. Resumen	.4
14	I. Agradecimientos	4

- 1. Introducción.
- 2. Estado del arte.
- 3. Estudio de viabilidad. Método DAFO.
- a. Estudio de mercado.
- b. Planificación temporal o agenda de trabajo.
- 4. Análisis de requisitos.
- 5. Diseño (interfaz, base de datos, objetos, ...).
- 6. Codificación.
- a. Tecnologías elegidas y su justificación (lenguajes, frameworks, librerías, etc.).
- b. Documentación interna de código (puede ir en un anexo).
- c. Manual de usuario.
- 7. Despliegue.
- a. Diagramas de despliegue.
- b. Descripción de la instalación o despliegue.
- 8. Herramientas de apoyo.
- 9. Control de versiones.
- 10. Pruebas.
- 11. Conclusiones.
- a. Conclusiones sobre el trabajo realizado.
- b. Conclusiones personales
- c. Posibles ampliaciones y mejoras

FABIANA HUNG 3

12. Referencias- Formato APA

- a. Bibliografía
- b. Direcciones web
- c. Artículos, revistas, apuntes, ...
- 13. Resumen
- 14. Agradecimientos

FABIANA HUNG 4