

3.7 Viabilidad económica.....	28
3.8 Necesidades de financiación.	30
3.9 Definición y elaboración de la documentación del diseño. Control de calidad. ...	33
3.9.1 Documentación del diseño.....	33
3.9.1.1 Logo	34
3.9.1.2 Tipografía	34
3.9.1.3 Consistencia Visual.....	34
3.9.1.4 Adaptabilidad Visual.....	34
3.9.1.5 Contraste y Legibilidad.....	35
3.9.2 Proceso de Control de Calidad	36
3.9.3 Herramientas y Tecnologías Utilizadas.....	37
3.9.4 Plan de Control de Calidad	37
3.9.5 Seguimiento y Mejora Continua.....	37
3.10 Revisión de la normativa aplicable.	37
4. Implementación	39
4.1 Desarrollo del modelo de datos.	39
4.1.1 Diseño conceptual	40
4.1.2 Diseño lógico.....	41
4.1.3 Diseño físico y especificaciones del diseño.....	42
4.2 Desarrollo de la programación del entorno de servidor.....	42
4.3 Desarrollo de la programación del entorno de cliente.	44
5. Validación	46
5.1 Definición del procedimiento de evaluación, seguimiento y control del proyecto. Indicadores de calidad.	46
5.1.1 Procedimiento de Evaluación.....	46
5.1.2 Seguimiento del Proyecto.....	46
5.1.3 Control del Proyecto.....	47
5.1.4 Indicadores de Calidad	48
5.2 Definición de procedimientos para la participación de los usuarios en la evaluación del proyecto. Documentos específicos.	48
5.3 Registro de resultados.	50
6. Conclusiones	50
6.1 Posibles futuras mejoras	51
7. Bibliografía y referencias	51
8. Anexo	53