



Título del Proyecto
Proyecto de Grado I

Jhon Doe
e-mail@gmail.com
Área de Ingeniería en Sistemas
Programa de Ingeniería en Informática

San Juan de los Morros, octubre de 2019

1. PORTADA

2. INDICE

3. RESUMEN

4. DIAGNÓSTICO SITUACIONAL:

- 4.1.Descripción del contexto de la situación problemática planteada
- 4.2.Justificación del problema
- 4.3.Objetivos del Proyecto
- 4.4.Procesos que van Automatizar dentro de la Empresa

5. Determinación, Instalación y Configuración de las Herramientas de Desarrollo.

- 5.1. Plataforma de Desarrollo.
- 5.2. Arquitectura de la Aplicación.
- 5.3. Selección del Entorno de Aplicación.
- 5.4. Especificaciones e instalación de la Tecnología de Desarrollo.
- 5.5. Metodología para el Desarrollo Aplicación Móvil.

6. Desarrollo de la Aplicación, Sistema de Información, Software Educativo, Redes etc (de acuerdo al tema a investigar).

6.1. Fase de Planificación

- 6.1.1. Descripción.
- 6.1.2. Requerimientos Funcionales del Proyecto.
- 6.1.3. Requerimiento no Funcionales de la Aplicación.
- 6.1.4. Restricciones.

6.2. Fase de Diseño.

- 6.2.1. Diagrama de acuerdo a la Metodología Estudio escogida en la Fase 3.
- 6.2.2. Diagrama de Clases. (si lo amerita, Metodología Estudio escogida en la Fase 3)
- 6.2.3. Diagrama de Secuencia (si lo amerita, Metodología Estudio escogido en la Fase 3)
- 6.2.4. Diagrama Arquitectónico. (si lo amerita, Metodología Estudio escogido en la Fase 3)
- 6.2.5. Diagrama de Navegación.
- 6.2.6. Diseño Bocetos Aplicación

6.3. Fase de Codificación (Programación).

- 6.3.1. Requerimientos de Desarrollo.
- 6.3.2. Desarrollo de los Módulos de la Aplicación Móvil.
- 6.3.3. Desarrollo del Módulo Control Rutas

7.Fase de Pruebas.

- 7.1. Elaboración y Ejecución del Plan de Pruebas.
- 7.2. Análisis de Resultados.

8. Conclusiones.**9. Recomendaciones****10. REFERENCIAS**

Se utilizará el sistema de referencia de la IEEE.

11. ANEXOS

Los anexos recogen la información adicional para la comprensión del Informe, que resulta importante para dar mayor fundamentación técnica o científica al trabajo. Documentos, instrucciones, instrumentos, manuales, programas de computación, descripciones de procedimientos, etc. se deben incluir en esta parte.