



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

ASIGNATURA (SOTR)

Título de la Práctica

Alumno:

Nombre del Alumno

Profesor:

Nombre del Profesor

Grupo

2 de noviembre de 2023

Índice

1. Introducción	4
2. Desarrollo	5
2.1. Ejercicio 01	5
2.1.1. Descripción	5
2.1.2. Análisis	5
2.1.2.1. Requerimientos funcionales	5
2.1.2.2. Requerimientos no funcionales	5
2.1.3. Diagramas	6
2.1.4. Código	7
2.1.5. Resultados	8
2.2. Ejercicio 02	9
2.2.1. Descripción	9
2.2.2. Análisis	9
2.2.2.1. Requerimientos funcionales	9
2.2.2.2. Requerimientos no funcionales	9
2.2.3. Diagramas	10
2.2.4. Código	11
2.2.5. Resultados	12
2.3. Ejercicio 03	13
2.3.1. Descripción	13
2.3.2. Análisis	13
2.3.2.1. Requerimientos funcionales	13
2.3.2.2. Requerimientos no funcionales	13
2.3.3. Diagramas	14
2.3.4. Código	15
2.3.5. Resultados	16
3. Conclusiones	17
Bibliografía	18

Índice de figuras

1. Introducción

Aquí escribe la intro. [1]

2. Desarrollo

2.1. Ejercicio 01

2.1.1. Descripción

2.1.2. Análisis

2.1.2.1. Requerimientos funcionales

2.1.2.2. Requerimientos no funcionales

2.1.3. Diagramas

2.1.4. Código

2.1.5. Resultados

2.2. Ejercicio 02

2.2.1. Descripción

2.2.2. Análisis

2.2.2.1. Requerimientos funcionales

2.2.2.2. Requerimientos no funcionales

2.2.3. Diagramas

2.2.4. Código

2.2.5. Resultados

2.3. Ejercicio 03

2.3.1. Descripción

2.3.2. Análisis

2.3.2.1. Requerimientos funcionales

2.3.2.2. Requerimientos no funcionales

2.3.3. Diagramas

2.3.4. Código

2.3.5. Resultados

3. Conclusiones

Bibliografía

- [1] F. M. Márquez García. *UNIX® Programación avanzada*. 3.^a ed. Madrid: Ra-Ma®, 2004.