README.md 23/5/2021



Ingeniería en sistemas computaciones, Tecnologías de la información y comunicación, e Informática

ADF-1702IF8A ANÁLISIS AVANZADO DE SOFTWARE

Docente: JAIME LEONARDO ENRIQUEZ ALVAREZ



Datos del alumno

Nombre: Domínguez Cervantes Daniel Iván

Num. de control: 17212335

· Carrera: ingeniería informática

• Equipo: Helltakers



- Unidad 1
 - Actividades A
 - A0.1 Recopilación de datos por medio de la entrevista
 - Actividades C
 - C0.1 Integrar equipos de trabajo

README.md 23/5/2021

- C0.2 Tipo de sistema de información
- C0.3 Diagrama de flujo del proceso

• Unidad 2

- Actividades A
 - A1.0 Consolidacion del acta constitutiva
 - A1.1 Modelado de requisitos a través de diagramas UML

Actividades C

- C1.1 Definición de Objetivo general y los especificos, asi como el modelado del negocio
- C1.2 Elaboracion del acta constitutiva del proyecto
- C1.3 Requisitos del sistema para el caso de estudio
- C1.4 Modelado de requisitos a través de diagramas de comportamiento
- C1.5 Modelado de requisitos a través de diagramas estructurados

• Unidad 3

- Actividades A
 - A2.1 Especificación de requisitos y documentación
 - A2.2 Diseño de la arquitectura 4+1
 - A2.3 Patrones de arquitectura de software
- Actividades C

README.md 23/5/2021

C2.1 Especificación de Requerimientos Funcionales