Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Informática y Sistemas

Ingeniería de Software I, Sección 02

Catedrático: Ing. Hilda Flores

***PROYECTO FINAL***

***“Portafolio de Ingeniería de Software”***

# CARÁTULA

Boris Caleb Morán González

No. Carné: 1194518

Guatemala, 14 de noviembre de 2021

# ÍNDICE

[1 CARÁTULA 1](#_Toc87709018)

[2 ÍNDICE 2](#_Toc87709019)

[3 INTRODUCCIÓN I](#_Toc87709020)

[4 ARTEFACTOS 2](#_Toc87709021)

[5 CONCLUSIONES 3](#_Toc87709022)

[6 APÉNDICE 4](#_Toc87709023)

# INTRODUCCIÓN

# ARTEFACTOS

## BLOQUE 1 – CASO “PROYECTO INFINITO” (1.2.0)

* ¿Por qué se eligió esta versión?

Se eligió esta versión ya que al finalizar y revisar la presentación de dicho artefacto observamos que hacía falta ciertos conceptos y una mejor definición de otros.

* Descripción:
  + ¿Por qué se eligió el artefacto?

Fue el que más abarco los conceptos vistos en el bloque, pudiéndolos aplicar a un caso que en realidad sucedió. Analizando la ingeniería de software con un proyecto.

* + Si tuviera que volver a producir el artefacto, ¿qué cambiaría? ¿Qué mejoraría?
    - Cambiaría la manera en que se revisó el trabajo, ya que no se tuvo una revisión exhaustiva desde una vista panorámica de la entrega, solamente de lo conceptual, a pesar de que es lo que enriquece el artefacto.
    - Mejoraría la plantilla de la presentación.
  + Red semántica:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Red semántica #1 – Fuente: Propia.

* + ¿Cómo contribuyó la ingeniería de software a mi misión de convertirme en ingeniero en informática y sistemas?

Contribuyó de la manera en que uno debe de tener claro que es lo que quiere el cliente, y que es lo que puede hacer uno.

## BLOQUE 2 – RETO “MODELACIÓN Y SIMULACIÓN”

* ¿Por qué se eligió esta versión?

Se eligió esta versión

* Descripción:
  + ¿Por qué se eligió el artefacto?
  + Si tuviera que volver a producir el artefacto, ¿qué cambiaría? ¿Qué mejoraría?
    - Cambiaría
    - Mejoraría
  + Red semántica:

Red semántica # – Fuente: Propia.

* + ¿Cómo contribuyó la ingeniería de software a mi misión de convertirme en ingeniero en informática y sistemas?

Contribuyó de la manera

asdfa

# CONCLUSIONES

# APÉNDICE