|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas de Información 2024  Curso: K2001  Turno: Mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Ejercicios iniciales 2  Tema  Metodología de SI |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Agustín Nicolás Herzkovich | 213.787-2 |
| Ezequiel Su | 214.167-0 |
| Facundo Martín Gutman | 212.989-9 |
| Facundo Tobías Sabelli | 214.095-0 |
| Fausto Oliva | 213.943-1 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** |  |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** |  |
| **CALIFICACIÓN:** |  |
| **FIRMA PROFESOR:** |  |

1)

Enunciado A: La etapa descripta es Relevamiento, ya que se obtiene un conocimiento más exhaustivo del funcionamiento de la organización, donde se desarrolla el procedimiento utilizado por la organización en la gerencia Comercial.

Enunciado B: La etapa descripta es Reconocimiento, ya que se describe un primer acercamiento a la organización, donde se dan a conocer: el nombre de la organización, a qué se dedica, qué sedes tiene, antigüedad, y se detalla que el Comité Directivo establece las pautas generales para las gerencias. Se detalla, además, el objetivo del mandato junto con algunas necesidades de la organización.

2)

Enunciado A: Diagrama de casos de uso y diagrama de flujo de datos

Enunciado B: Informe de Reconocimiento.

3)

Enunciado A:

Requerimientos Funcionales:

* El sistema debe permitir ingresar número de causa, domicilio o número de comercio, expediente origen, abogado y fecha.

Enunciado B:

Requerimientos Funcionales:

* El sistema debe permitir hacer un seguimiento de jugadas.

Requerimientos no Funcionales:

* El sistema de seguimiento debe ser web enabled. (de producto o calidad)
* La base de datos debe ser mysql o similar. (organizacional)
* El seguimiento debe cumplir estrictamente con las normativas vigentes en la Ley de Juegos de Azar y Casinos. (externo)