



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional de Villa María
Cátedra de Diseño en Sistemas

Docentes:

- Ing. Meles, Judith.
- Ing. Lovay, Mónica.
- Ing. Zanel, María Sol.

Entrega N°1: Modelo de dominio

Grupo N°11

Integrantes:

- Funes, Lisandro Eugenio.
- Berardo, Alan.
- Scienza, Gaspar.
- Durelli, Nicolas.
- Bertello Martin, Natanael Adriel.
- Tarletta, Juan.
- Achaval, Agustín.

- Bartoloni, Agustín.

ÍNDICE

Consigna

2

Consigna

1. Realización del caso de uso de análisis a implementar. Se tomará como referencia para el modelado únicamente las clases del Modelo de Dominio entregado por la Cátedra y la solución vista en clase. Deberá incluir:
 - a. Vista de Clases de Análisis utilizando un diagrama de clases. La vista debe incluir las clases de análisis necesarias para el modelado del escenario del caso de uso, asignado.
 - b. Modele el escenario descrito en el caso de uso, utilizando un diagrama de secuencia. Considere en el modelado la aplicación de los patrones GRASP de Análisis.
2. Implementación del caso de uso modelado describir los detalles de la implementación mencionados a continuación:
 - a. Lenguaje de programación utilizado (Python/Java son lenguajes a los que la cátedra dará soporte)
 - b. Framework de programación si se utiliza
 - c. Tecnología (Web/Escritorio)
 - d. Base de datos y framework de persistencia utilizado