

Universidad de Santiago de Chile  
Facultad de Ciencia  
Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Ingeniería de Software II  
Informe N°3. “Análisis Orientado a Objetos OMT++”

# Snoozefest

Integrantes:

Gabriel Carrillo  
Erick Aranda  
Jose Cuellar  
Elías Gangas  
Vicente Rojas

Profesor:

Dino Araya

Fecha de entrega:

27 de noviembre del 2024

# Índice

1. Introducción	2
2. Análisis Orientado a Objetos	2
3. Conclusiones	2

## Índice de tablas

1. Comportamiento . . . . .	2
-----------------------------	---

## Índice de figuras

1. **Introducción**
2. **Análisis Orientado a Objetos**

Tabla 1: Comportamiento

3. **Conclusiones**