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

Ingeniería de Software II Informe $N^{\underline{o}}3$. "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