Control de excepciones en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2025/07/10 a las 15:11:00

Índice

| 1. | Errores y excepciones | 1 |
|------------------------------|--|---------------|
| 2. | El requisito «captura o especifica» 2.1. Tipos de excepciones | 1 1 |
| 3. | Captura y manejo de excepciones 3.1. Bloque try | 2 |
| 4. | Excepciones y signaturas | 2 |
| 5. | Lanzamiento de excepciones 5.1. Excepciones encadenadas | |
| 6. Excepciones no chequeadas | | 2 |
| 7. | Ventajas de las excepciones | 2 |
| 1. | Errores y excepciones | |
| 2. | El requisito «captura o especifica» | |
| 2. | 1. Tipos de excepciones | |
| 3. | Captura y manejo de excepciones | |
| 3. | 1. Bloque try | |
| | | |

- 3.2. Bloques catch
- 3.3. Bloque finally
- 4. Excepciones y signaturas
- 5. Lanzamiento de excepciones
- 5.1. Excepciones encadenadas
- 5.2. Creación de clases de excepción
- 6. Excepciones no chequeadas
- 7. Ventajas de las excepciones