# PLANTILLAS DE COMPONENTES PARA EL DIAGRAMA DE CLASES

#### Versión 1.0

### Realizado por:

- Juan Ignacio Borda
- Ignacio Mateo Villarruel

**Objetivo**: Ahorrar tiempo durante y mejorar la presentación durante la realización del examen de Diseño de Sistemas.

#### **Materiales necesarios:**

- Tijeras
- Boligoma | plasticola
- Cartulina de unos 40 cm x 40 cm (aproximadamente)

#### Instrucciones:

- 1. Imprimir a SIMPLE FAZ. (recomiendo)
- 2. Recortar los componentes.
- 3. Hacer un simulacro de parcial (No lo pruebes durante el parcial)

#### **Ventajas**

- Vas a poder tener un diagrama "dinámico" durante el parcial y poder acomodar las clases según lo necesites
- El diagrama te va a quedar muy prolijo
- Es mucho más fácil de entender lo que estás haciendo.

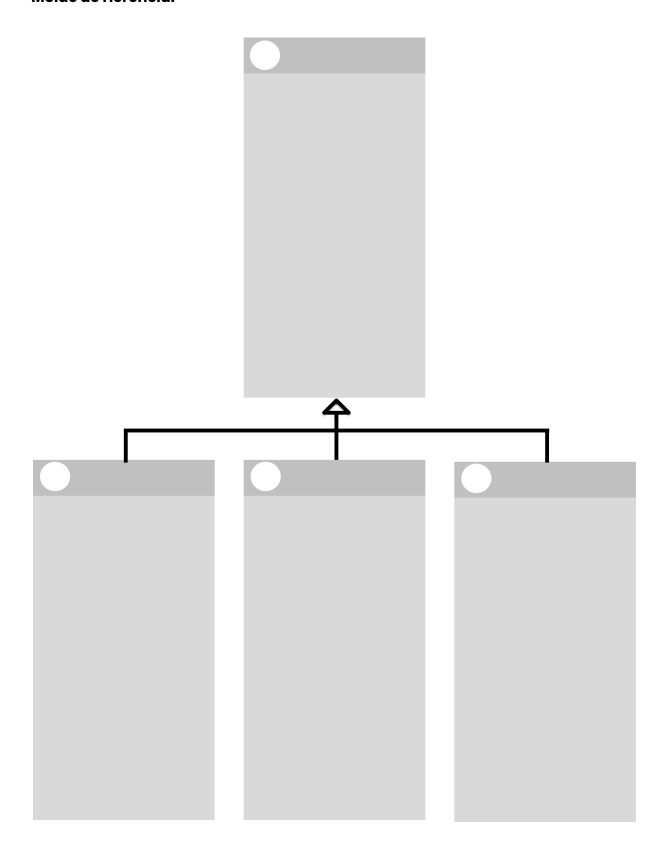
#### **Desventajas**

- Necesitas tener tiempo para pegar los componentes en la hoja.
- Se te pueden perder/caer los componentes

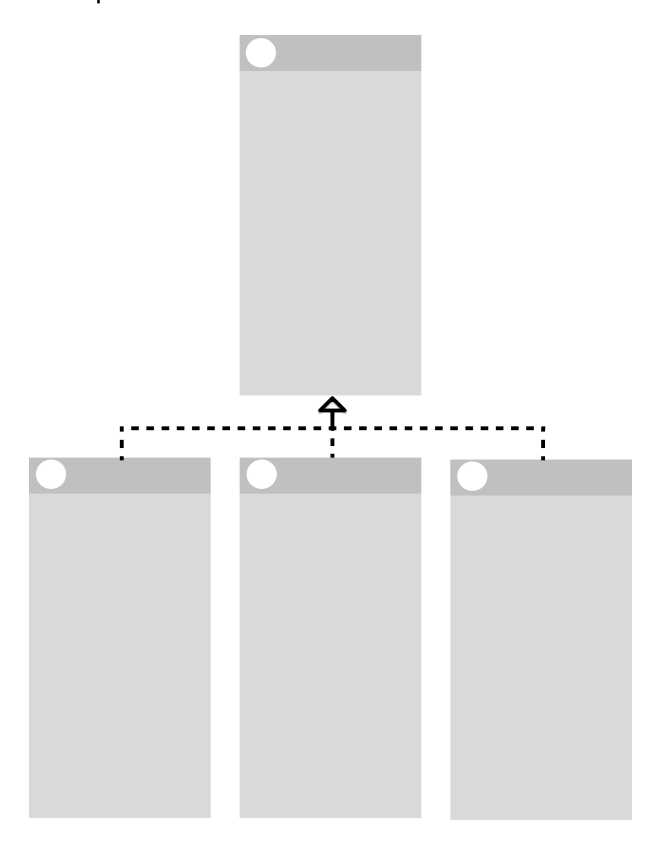
#### **Recomendaciones:**

- Recorta los componentes antes del parcial.
- Aprende a usar los componentes ANTES del parcial.
- No te olvides la boligoma para pegar en la cartulina (ni la cartulina).
- Lleva moldes de sobra al parcial. (nosotros llevamos de sobra, te recomendamos las siguientes cantidades: 4 Molde de Herencia, 4 Molde de implementación interfaz, 40 moldes de clases). Esto depende de VOS. las cantidades son exageradas pero calculamos tener el doble de lo necesario (en caso de errores o pérdidas de material).

## Molde de Herencia:



# Molde Implementación de interfaz:



Moldes clase abstracta **(A)**, clase **(C)** , interfaz **(I)** , enumerado **(E)**. Colocarle la letra en el círculo según corresponde

