

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.

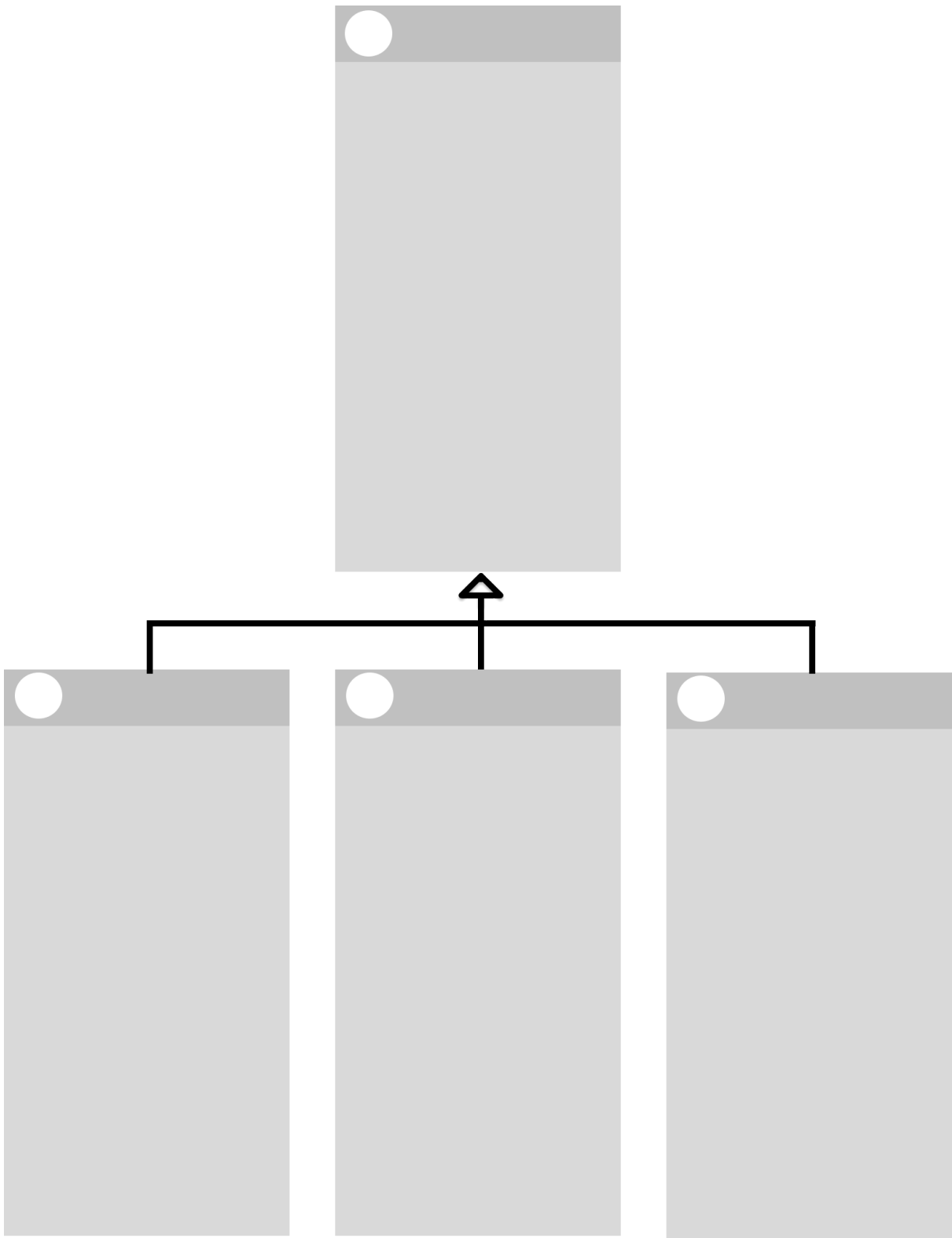
Desventajas

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

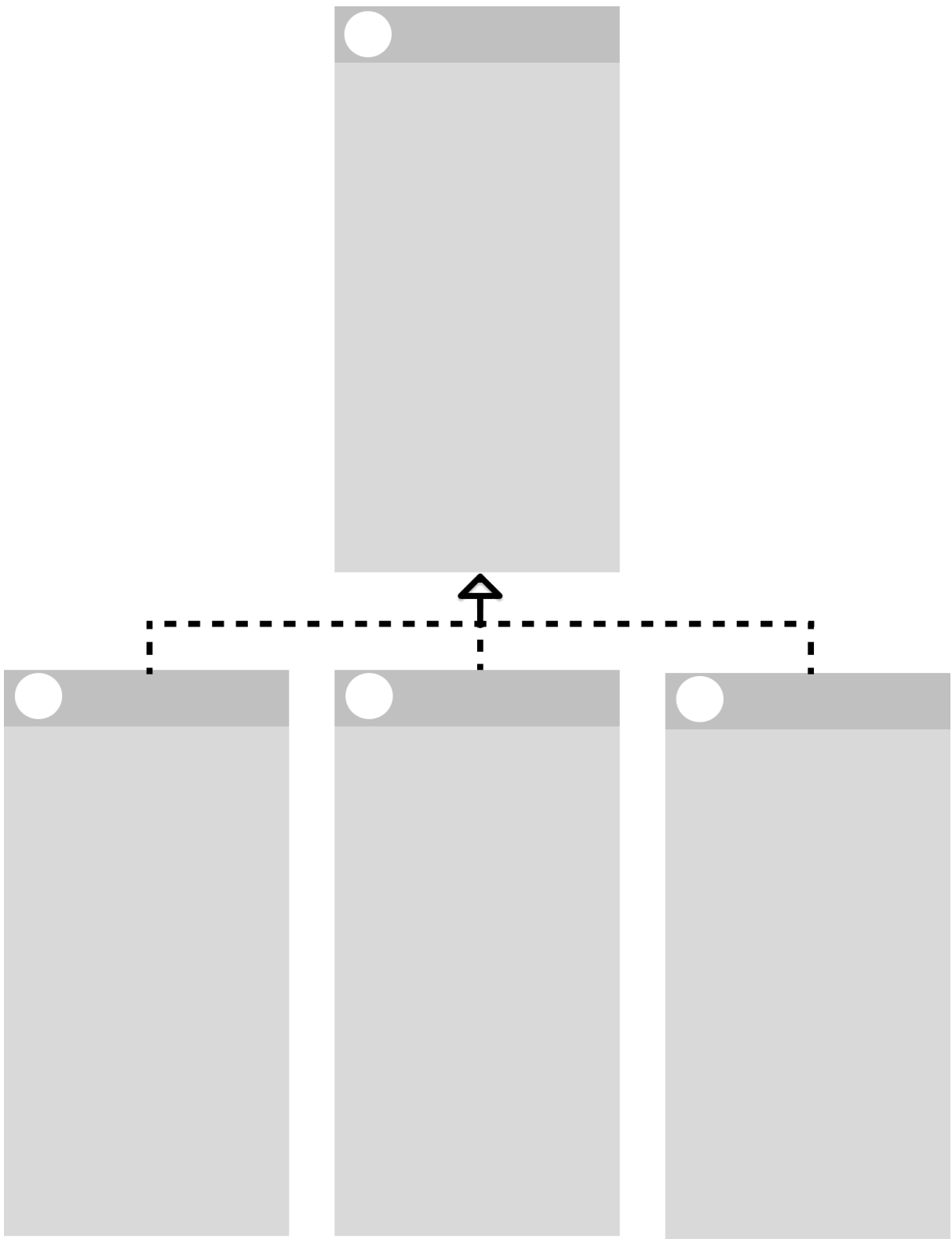
Recomendaciones:

- **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

<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>