

Aplicación DH Pizzas - Versión 2 - Paso 2

A.	Entendiendo I	lo que lle	gaste a (desarrol	lar la c	clase p	asada, (de ah	ora e	n
	más vamos a	continuar	trabajaı	ndo sob	re eso	para a	agregarl	e fun	ciona	alidad

Importante: si no contás con los archivos, hablalo con el docente para que vean juntos como podés ponerte al día en función de tus colegas..

- B. Una vez con lo archivos listos y preparados vamos a continuar agregando funcionalidad a nuestro sistema. Ahora generarás el **reporte del pedido para el cliente**. Para esto, de aquí en adelante trabajarás dentro del método then de inquirer.
- C. Lo primero que tendrás que hacer es una implementación para que después de ejecutar la aplicación en la terminal. Se muestre en la misma un mensaje así:

```
=== Resumen de tu pedido ===
Tus datos son - Nombre: _____ / Teléfono: _____
```

La idea es que los espacios en blanco sean llenados con los datos que la persona diligenció al momento de ejecutar la aplicación. ¿Se te ocurre de donde podés sacar esta información?

Pensá un poco donde se guardan las respuestas a cada una de las preguntas, quizás allí encontrés lo que buscás.

D. Después de haber completado el punto anterior, ahora tu labor será sumar un mensaje más, dependiendo si el pedido fue elegido para delivery.

Si el pedido fue elegido para delivery, el texto a mostrar será:

Tu	pedido	será	entregado	en:	
----	--------	------	-----------	-----	--

El espacio en blanco deberá ser llenado por la dirección que la persona dejó al momento de ejecutar la aplicación. En caso contrario que el pedido no haya sido solicitado para delivery, el mensaje será el siguiente:

Nos indicaste que pasarás a retirar tu pedido





Hasta el momento los mensajes finales deberán verse así si el pedido es para delivery:

=== Resumen de tu pedido ===
Tus datos son - Nombre: / Teléfono:
Tu pedido será entregado en:
Si no es para delivery se verá así:
=== Resumen de tu pedido ===
Tus datos son - Nombre: / Teléfono:
Nos indicaste que pasarás a retirar tu pedido

- E. **Puesta en común grupal:** ¿lograste cumplir con los objetivos? Debatamos entre toda la cursada qué tuviste que hacer para obtener la información que te fue solicitada.
- F. Vas a continuar generando **el reporte del pedido para la/el cliente** para esto ahora te vamos a solicitar que muestres, como hasta el momento lo has venido haciendo, los productos solicitados por la/el cliente. Inicialmente queremos ver el gusto de la pizza que la persona eligió, así como también el tamaño de la misma. El reporte debería verse así:

=== Resumen de tu pedido ===	
Tus datos son - Nombre: / Teléfono:	
Tu pedido será entregado en:	
=== Productos solicitados ===	
Pizza:	
Tamaño:	

- ¿Tenés algún error de ejecución? No te preocupes, pedile a algún docente que venga y te dé una mano o consultale a tu colega de al lado para que todo ande "10 puntos". Muchas veces trabajar de a parejas viene bien. 4 ojos ven más que 2.
- G. Para este punto, si la/el cliente solicitó una bebida, queremos que se muestre el gusto de la misma.

	Resumen de	tu pedido) ===		
ľus	datos son	- Nombre:	/	Teléfono:	





Tu pedido será entregado en:
=== Productos solicitados ===
Pizza:
Tamaño:
Bebida:

Tené presente que si la persona **no eligió bebida**, esa última parte no se deberá mostrar.

H. Luego de lo anterior, ahora queremos ver en el reporte, si es que la persona es cliente habitual, algo así:

Tus tres empanadas de regalo serán de:

- Gusto empanada 1
- Gusto empanada 2
- Gusto empanada 3

Por lo tanto en completo deberá verse de esta manera:

=== Resumen de tu pedido ===
Tus datos son - Nombre: / Teléfono:
Tu pedido será entregado en:
=== Productos solicitados ===
Pizza:
Tamaño:
Bebida:
Tus tres empanadas de regalo serán de:
• Gusto empanada 1
• Gusto empanada 2
• Gusto empanada 3

- I. Puesta en común de a pares: hasta el momento has llegado a completar los puntos anteriores. Por ello te sugerimos que compartas con tu colega de al lado cómo fuiste resolviendo cada punto y entre ustedes encuentra cual es la manera más óptima de hacer lo que solicitamos.
- J. Ahora queremos que al reporte del pedido, le agregues los valores del mismo teniendo en cuenta los siguientes criterios:



- a. Pizza tamaño personal tiene un precio de \$430
- b. Pizza tamaño **mediana** tiene un precio de \$560
- c. Pizza tamaño **grande** tiene un precio de \$650
- d. Si la pizza es para delivery, el delivery tiene un precio de \$20

Adicionalmente, si se lleva bebida, la **bebida** tiene un precio de **\$80** y existirá un descuento así:

- a. Pizza personal y bebida -> 3%
- b. Pizza mediana y bebida -> 5%
- c. Pizza grande y bebida -> 8%

Después que implementés toda la lógica necesaria, el reporte deberá verse así:

=== Resumen de tu pedido ===
Tu datos - Nombre: Teléfono:
Tu pedido será entregado en:
=== Productos solicitados ===
Pizza:
Tamaño:
Bebida:
Tus tres empanadas de regalo serán de: • Gusto empanada 1 • Gusto empanada 2 • Gusto empanada 3
Total productos: Total delivery: Descuentos: TOTAL:

Como es lógico algunos datos quizá no se muestren, como el gusto de la bebida si es que no quiso llevar bebida, las 3 empanadas si es que no es cliente habitual. El precio del delivery si es que pasa a retirar la pizza y el precio del descuento, si es que no lleva la pizza con bebida.

¿Te animás entonces a generar este estupendo reporte?





¿Tenés algún error de lógica? No te preocupes, pedile a algún docente que venga y te dé una mano o consultale a tu colega de al lado para que todo ande "10 puntos". Muchas veces trabajar de a parejas viene bien. La unión hace la fuerza.

- K. Puesta en común grupal: ¿lograste cumplir con los anterior? Si se te dificultó, veamos con la o el docente cómo sería el proceso.
- L. Con todo ya casi listo y para terminar te queremos pedir que al final del **reporte para el cliente** se muestre un mensaje que diga *"Gracias por comprar en DH Pizzas. Esperamos que disfrutes tu pedido."* Con esto nos harías muy felices.

Fin de la práctica 🖜