

10- (

CENTRO ESCOLAR FELIPE CARRILLO PUERTO DIRECCIÓN GENERAL LICENCIATURA EN INFORMATICA Y SISTEMAS Y SEGURIDAD ASIGNATURA: DESARROLLO DE APLICACIONES MOVILES I

LOGO DE LA LICENCIATURA

j) Intents Explícitos

2 do EXAMEN PARCIAL Periodo del 5 de enero al 3 de mayo de 2022 Periodo de evaluación del 23 de febrero al 8 de abril de 2022

Nom	bre	del alu	mno:	
Nom	bre	del do	cente: _M.I. ERIK EDUARDO LARA ROMERO	Turno:MATUTINO
Grad	o: _	segund	do Grupo: Fecha:	Calificación:/10
!NST	ES RE NO SE PO	SPONE SE AC ANULA N EL C	ES: TU NOMBRE COMPLETO DER EL EXAMEN CON BOLIGRAFO NEGRO O AZUL CEPTAN TACHADURAS ARÁ EL EXAMEN SI SE TE SORPRENDE COPIANDO CELULAR EN SILENCIO CADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y CONTESTA LO QU	JE SE TE PIDE
corr			ona ambas columnas y escribe la respuesta correcta en el 2 pts. c/u Total: 20 pts.)	paréntesis según
1-)	Se definen como estructuras que describen de forma abstracta una operación a realizar.	a) READ_CONTACTS
2- 3-	()	Un Intent se envía como parámetro dentro del método Lanzan un componente, generalmente de la misma aplicación, a partir	b) CALL_PHONE c) Views
4-	()	del nombre de la clase y el paquete en que se encuentra: Permiten lanzar componentes de otras aplicaciones, utilizan la acción a realizar como base para designar que componente lanzar.	d) Receptores de Radio- difusión
5-	()	Son los encargados de administrar el acceso a los datos persistentes de una aplicación.	e) Servicios
6-	()	Componentes de una aplicación que se caracterizan por no tener una interfaz de usuario definida.	f) Proveedores de Contenido
7-	()	Permiten a las a las aplicaciones recibir intents que se emiten por el sistema o por otras aplicaciones.	g) Intents Implícitos
8-	()	Son usualmente elementos gráficos como botones, campos de texto o etiquetas.	h) Intents
9-	()	Permiso que permite leer la información de los contactos almacenados	i)StartActivity

Permiso que permite llamar a números telefónicos directamente sin la in-

tervención del usuario.

II. Explica con tus palabras para qué es y para que se utiliza el archivo AndroidManifest.xml. (20 pts. c/u Total 20 pts.)
III. Explica con tus palabras y da un ejemplo de en qué lo implementarías: (10 pts. Total 10 pts.)
LinearLayout
FrameLayout
TableLayout
GridLayout
AbsoluteLayout
RelativeLayout
IV. Practica. (50 pts. c/u Total 50 pts.)

Desarrolla una aplicación para la pizzera "vitoLugini" La cual contará con un Loguin, el usuario al Loguearse será redirigido a la pantalla menú donde se muestra el mensaje "Hola estimado {user} ¿qué te podemos llevar hasta tu casa este día? Por favor selecciona:"

Y le mostrara dos imágenes una de pizzas y otra de bebidas.

Al dar click sobre la imagen de pizzas lo llevara a una pantalla con un menú donde le mostrara 3 diferentes tipos de pizza a seleccionar. Esta pantalla tendrá dos botones uno de "Finalizar Pedido" que al dar click nos lleva a la pantalla de finalizar pedido. Y otro de "Bebidas" que si damos click nos llevará al menú bebidas el cual contará con 3 opciones a escoger, y tendrá 2 botones "Finalizar Pedido" que me lleva a la pantalla de finalizar pedido y "Pizzas" que me lleva al menú de pizzas.

La pantalla de Finalizar pedido nos mostrara el siguiente mensaje:

"Estimado (user) has seleccionado la pizza: {pizza seleccionada} acompañada de la bebida {bebida seleccionada} su total a pagar es {total a pagar}"

En caso de no haber seleccionado alguna mostrara "ninguna" en el espacio destinado.

Tendrá un botón "Enviar Pedido" el cual al hacer click sobre el nos mostrara el mensaje "Gracias por utilizar la app de vitoLuigini... su pedido fue recibido en breve se enviará"

Los menús deben mostrar por cada producto la imagen de este y con sus respectivas etiquetas de nombre y precio.

Deben selecciona al menos un producto, de lo contrario al darle click al botón "Enviar pedido" me mostrara el mensaje "Debe seleccionar al menos un producto" y me llevara al menú principal.

El proyecto debe estar desarrollado con GIT y tener al menos 3 commits, se subirá a GITHUB ya que el link se subirá a la plataforma para calificarlo.