# Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de ingeniería
Ingeniería en computación
Cómputo Móvil
Semestre 2023 – 2

**ARFood** 

**Integrantes:** 

Hernández Ku Rogelio

Lara Mandujano Diego Abraham

Fecha de entrega: 19 de mayo de 2023

#### Introducción.

En la industria de la alimentación, el visualizar los platillos es un aspecto crucial para atraer y satisfacer a los clientes. Sin embargo, los menús tradicionales con imágenes o descripciones no siempre proporcionan una representación fiel del aspecto real de los alimentos. Esto puede llevar a malentendidos, decepciones y, en algunos casos, a acusaciones de publicidad engañosa. En este contexto, surge la necesidad de una solución que permita a los clientes visualizar los platillos de una manera más detallada y precisa. En este trabajo, presentamos la aplicación ARFood, que utiliza realidad aumentada en conjunto con modelos 3D para mejorar la visualización de los alimentos en los menús de los restaurantes.

#### Problematica identificada.

La problemática identificada es que las personas no pueden obtener una representación adecuada de los platillos con solo las fotos o descripciones de los menús utilizados actualmente. Esto ha llevado a casos de publicidad engañosa y a la insatisfacción de los clientes al recibir alimentos que no cumplen con sus expectativas. Ejemplos de esta problemática se encuentran en noticias como las demandas a McDonalds por publicidad engañosa, la llamada de atención a Vips por publicidad engañosa con el chile en nogada y la demanda a Burger King por hacer Whoppers demasiado pequeños.

#### Sector o industria económica.

ARFood está dirigida al sector de la alimentación, incluyendo restaurantes, comida rápida, bebidas y tabaco.

#### Público objetivo.

Está dirigida al público en general que frecuenta restaurantes de comida rápida u otros establecimientos que utilizan cartas tradicionales o digitales mediante códigos QR. No hay un grupo específico dentro del público objetivo, porque se busca que la aplicación sea accesible para todos los usuarios que deseen tener una mejor visualización de los alimentos antes de realizar su pedido.

#### Impacto en la sociedad.

La implementación de ARFood tendrá un impacto positivo en la sociedad, ya que cambia la forma en que los clientes interactúan con los menús de los restaurantes. Al permitirles visualizar el aspecto detallado de los alimentos mediante modelos 3D y realidad aumentada, los clientes podrán tomar decisiones más informadas y precisas al elegir sus platillos. Esto mejorará la seguridad de los clientes, evitando malentendidos y decepciones al recibir alimentos que no cumplen con sus expectativas. Además, fomentará una mayor transparencia por parte de los restaurantes al mostrar una representación más fiel de sus platillos.

#### Interacción con otras apps o servicios.

Nuestra aplicación interactúa con la cámara del dispositivo móvil del usuario para utilizar la realidad aumentada; además, utiliza Vuforia y ARCore para habilitar la realidad aumentada y la detección de superficies planas en dispositivos compatibles.

#### Funcionalidades generales de ARFood.

La aplicación implementa varias funcionalidades para mejorar la visualización de los alimentos en los menús de los restaurantes. La aplicación utiliza códigos QR para abrir el menú digital desde la App, donde los clientes pueden seleccionar un platillo para ver su información detallada (precio, ingredientes, etc.) A través de la

realidad aumentada, se presentan los modelos 3D de los platillos seleccionados, los cuales se despliegan en una superficie plana, como una mesa, con una escala fiel a la realidad y un parecido lo más detallado posible con el platillo que se servirá.

#### Implicaciones legales, éticas y económicas.

Una de las implicaciones legales de ARFood es la necesidad de establecer acuerdos con los restaurantes para utilizar y mostrar sus platillos en la aplicación. Además, es importante cumplir con las regulaciones y estándares de protección de datos vigentes para garantizar la privacidad y seguridad de la información de los usuarios.

Es necesario asegurarse de proporcionar una representación precisa de los alimentos y evitar cualquier tipo de manipulación engañosa de los modelos.

ARFood podría generar ingresos mediante acuerdos de colaboración o licencias con restaurantes de publicidad relevante en la plataforma.

#### Viabilidad técnica y respaldo estadístico.

La viabilidad técnica de ARFood se respalda por los avances en tecnología de visualización 3D, en realidad aumentada. Este campo ha experimentado un crecimiento significativo en los últimos años, lo que permite desarrollar aplicaciones como ARFood con alta precisión y calidad visual. Dichos avances se ven reflejados en el software Vuforia y ARCore, los cuales, además de contar con una implementación sencilla, nos permiten crear experiencias con realidad aumentada de gran calidad.

Existen ejemplos que respaldan la existencia de la problemática planteada. Por ejemplo, se tiene las demandas por publicidad engañosa a McDonalds y Burger King, además de la advertencia hecha hacia Vips por la misma razón. Esto, entre distintos menús que podemos observar de distintos restaurantes, los cuales encajan perfectamente con la problemática planteada. Algunos ejemplos se encuentran en los apéndices A (Pizzería Copilco, 2023), B (McDonalds, 2023), C (Mi Comida a Domicilio, 2023) y D (Burger King, 2023).

#### Fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas (FODA).

#### • Fortaleza:

 Mayor precisión visual: ARFood proporciona una representación más realista y detallada de los platillos mediante modelos 3D, lo cual supera la simplicidad de las imágenes estáticas utilizadas en los menús tradicionales

#### • Oportunidades:

- Mejora en la experiencia del cliente: La App ofrece una experiencia interactiva y visualmente atractiva al permitir a los clientes visualizar los platillos en 3D antes de ordenar, lo que puede aumentar su satisfacción y fidelidad hacia los restaurantes que implementen la aplicación.
- Potencial para reducir reclamaciones por publicidad engañosa: Al brindar una representación más precisa de los alimentos, puede ayudar a prevenir malentendidos y acusaciones de publicidad engañosa, lo que beneficiaría tanto a los clientes como a los restaurantes

#### • Debilidades:

O Dependencia de la disponibilidad de los modelos 3D y datos precisos: La calidad y variedad de los modelos 3D y la información detallada de los platillos dependerá de la colaboración de los restaurantes y la disponibilidad de dichos recursos. Si los restaurantes no proporcionan los datos necesarios, la aplicación podría tener limitaciones en términos de visualización precisa de los platillos.

#### • Amenazas:

Competencias en el mercado: Existen aplicaciones similares en el mercado, como Menu.AR, que también utilizan realidad aumentada para mejorar la visualización de los alimentos en los menús. Para destacarse, ARFood debe ofrecer una mayor precisión visual y una experiencia de usuario más atractiva en comparación con la competencia.

#### Propuesta de venta a inversionistas.

ARFood se presenta como una solución innovadora que aborda una problemática existente en la industria. La aplicación ofrece una experiencia visual e interactiva mejorada para los clientes al permitirles ver los platillos en 3D y realidad aumentada antes de ordenar. Esto puede mejorar la satisfacción del cliente, prevenir malentendidos y acusaciones de publicidad engañosa, y potencialmente aumentar la fidelidad de los clientes hacia los restaurantes que adoptan la tecnología.

La viabilidad técnica respaldada por los avances en tecnología de visualización 3D y realidad aumentada, junto con el respaldo estadístico de la problemática existente, demuestra que ARFood es una inversión prometedora. La aplicación puede generar ingresos a través de acuerdos con restaurantes, licencias, venta de la aplicación y publicidad relevante, lo que ofrece un potencial de retorno de inversión atractivo para los inversionistas.

#### Reflexión personal como ingeniero

Aprendí que la innovación tecnológica nos ayuda a mejorar la experiencia de usuario en diversos sectores que podrían considerarse como "completos". Nuestra propuesta es un ejemplo de cómo la realidad aumentada puede aplicarse de manera práctica y beneficiosa en la industria alimenticia. Con este proyecto pude ver de primera mano que el desarrollo de aplicaciones requiere un enfoque meticuloso y no es una tarea sencilla, pero también pude notar como una solución tecnológica puede llegar a generar un cambio importante en las costumbres de la sociedad.

Este proyecto me ha permitido comprender la complejidad y los desafíos que implica el desarrollo de aplicaciones. La creación de ARFood requiere un enfoque multifuncional que abarca desde la visualización 3D hasta la realidad aumentada y la integración con tecnologías existentes. Además, se deben considerar aspectos legales, éticos y económicos para garantizar el cumplimento de regulaciones y el éxito comercial.

#### Conclusión.

La aplicación proporciona una representación más realista y detallada de los platillos, permitiendo a los clientes tomar decisiones más informadas al elegir sus alimentos. Esto no solo mejora la experiencia del cliente, sino que también evita malentendidos y acusaciones de publicidad engañosa. ARFood tiene un público objetivo amplio y cuenta con fortalezas como la precisión visual y oportunidades como la mejora en la experiencia del cliente. Aunque existen competidores en el mercado, ARFood destaca por su enfoque en la calidad visual y la fidelidad de los platillos.

En general, este proyecto ha permitido comprender la complejidad del desarrollo de las aplicaciones y el potencial que tiene la innovación tecnológica en áreas ajenas a esta, como lo es, en este caso, la industria alimentaria.

#### Referencias.

Organización Internacional del Trabajo. (s.f.). Industrias y sectores: Alimentación, bebidas y tabaco. Recuperado de https://www.ilo.org/global/industries-and-sectors/food-drink-tobacco/lang--es/index.htm

Revista 360 Grados. (s.f.). Todos deberíamos hacerlo: un cliente demanda a McDonalds por publicidad engañosa. Recuperado de

 $\underline{https://www.revista360grados.com.mx/Portal/todos-deberiamos-hacerlo-un-cliente-demanda-a-mcdonalds-por-publicidad-enganosa/}$ 

Alcance Diario. (2021). Profeco regaña a Vips por publicidad engañosa con el chile en nogada. Recuperado de <a href="https://www.alcancediario.mx/2021/mx/41466-profeco-regana-a-vips-por-publicidad-enganosa/">https://www.alcancediario.mx/2021/mx/41466-profeco-regana-a-vips-por-publicidad-enganosa/</a>

El Economista. (2022, 4 de abril). Burger King se enfrenta a una demanda por hacer Whoppers demasiado pequeños. Recuperado de

 $\underline{https://www.eleconomista.es/retail/noticias/11712141/04/22/Burger-King-se-enfrenta-a-una-demanda-por-hacer-Whoppers-demasiado-pequenos.html}$ 

## Apéndice A. Menú "Pizzería Copilco".

# PIZZERIA COPILCO

<u>PIZZAS 2X1 TODOS LOS DIAS.</u>	CHICA I	AEDIANA	GRANDE	FAMILIAR
HAWAIANA	\$160	\$190	\$220	\$250
(JAMON, PIÑA)				
JAMON SERRANO	\$160	\$190	\$220	\$250
(QUESO MOZZ <mark>ARELJA, QU</mark> ESO GOUDA Y JAMON SERRANO)				
MEXICANA (PERNA, POLLO, JALAPEÑO, CHORIZO, AGUACATE)	\$160	\$190	\$220	\$250
NAPOLITANA (SALCHICHA ITALIANA, PEPPERONI, CHAMPIÑOMES)	\$160	\$190	\$220	\$250
PIZZA MARGARITA  (QUESO MOZZARELLA, RODAJAS DE JITOMATE Y ALBACAR FRESCO)	\$160	\$190	\$220	\$250
CARNES FRIAS (JAMON, SALAMI, SALCHICHA, PIERNA, PEPPERONI)	\$160	\$190	\$220	\$250
COMBINADA	\$160	\$190	\$220	\$250
(CEBOIJA, LOMO CANADIENSE, SALAMI, TOCINO, PEPPERONI, CHAMPIÑON, PIMIENTO)  TTALJANA  (SALCHICHA TTALJANA, PIMIENTO, CHAMPIÑON, SALAMI, PEPPERONI)	\$160	\$190	\$220	\$250
CAMPESTRE (POLLO, SALAMI, CHAMPIÑON, GRANOS DE ELOTE)	\$160	\$190	\$220	\$250
PEPPERONI (PEPPERONI)	\$160	\$190	\$220	\$250
PEPPERONI ESPECIAL	\$160	\$190	\$220	\$250
(PEPPERONI, CHAMPIÑON)  PASTOR	\$160	\$190	\$220	\$250
(CEBOLLA, PIÑA, CARNE AL PASTOR)  EXTRA	\$160	\$190	\$220	\$250
(SALAMI, PEPERONI, PIMIENTO, CHAMPIÑON, EXTRA QUESO)				
VEGETARIANA (CHAMPIÑON, CEBOILA, PIMIENTO, AGUACATE, ACETTUNA, GRANOS DE ELOTE)	\$160	\$190	\$220	\$250
MARINERA (ACEITUNA, ATUN, CEBOLLA, PIMIENTO, AGUACATE)	\$160	\$190	\$220	\$250
TRES QUESOS	\$160	\$190	\$220	\$250
(MOZARELA, QUESO TIPO AMERICANO, MANCHEGO)				
PIZZA AL GUSTO	\$160	\$190	\$220	\$250

Ingrediente extra 25 y extra queso 30.

INGREDIENTES

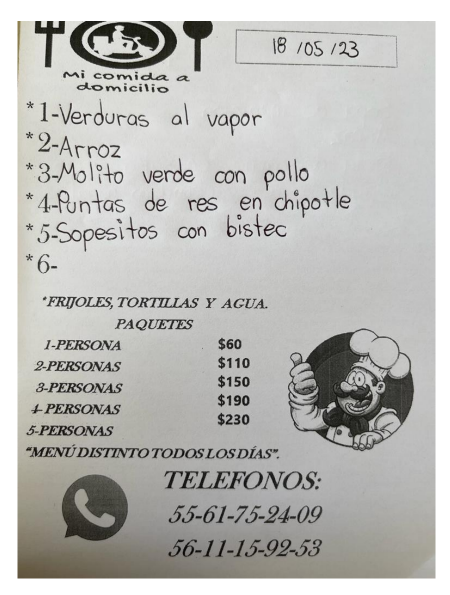
AGUACATE, PIÑA, PIMIENTO, JALAPEÑO, ACEITUNA, CEBOLLA, GRANOS DE ELOTE, CHAMPIÑON, JAMON, SALAMI, PIERNA, PEPERONI, SALCHICHA, LOMO CANADIENSE, TOCINO, POLLO, CHORIZO, QUESO TIPO AMERICANO, QUESO MANCHEGO, SALCHICHA ITALIANA.

# Apéndice B. Menú "McDonalds".



McDonalds (2023). Menu. McTrío Grande Signature Club House. Recuperado de <a href="https://www.mcdonalds.com.mx/pedidos/menu/mctrios-grandes/mctrio-grande-signature-club-house">https://www.mcdonalds.com.mx/pedidos/menu/mctrios-grandes/mctrio-grande-signature-club-house</a>

### Apéndice C. Menú "Mi Comida a Domicilio".



CADomicilio (2023) Mi Comida a Domicilio

# Apéndice D. Menú "Burger King".



Burger King (2023). Menú. Stacker Salvaje 4 Carnes. Recuperado de <a href="https://www.burgerking.com.mx/menu/a-la-parrilla/stacker-salvaje-4-carnes/">https://www.burgerking.com.mx/menu/a-la-parrilla/stacker-salvaje-4-carnes/</a>