

### **SOBRE DANIEL**

Daniel vive en un fraccionamiento en el sur de la ciudad, se traslada diariamente en su automóvil al centro de la ciudad para trabajar. En su hogar, utiliza su computadora personal para realizar investigaciones y escribir artículos periodísticos.

También cuento con una conexión a internet de baja velocidad.

### **DATOS PRINCIPALES**

Edad: 34 años

Género: Masculino

Educación: Licenciatura

Ubicación: Mérida Yucatán, Vive en un

fraccionamiento

Familia: Vive con su esposa

**Tecnología:** Usuario básico en el uso de Celulares con sistema Android

#### **IDIOMAS**

Ingles	60 9	%
Portugués	<b>26</b> 9	%
Español	99 9	%

## **DANIEL GÓMEZ**

# INVESTIGADOR Y PERIODISTA

### **TRASFONDO**

Daniel es un usuario básico en el uso de celulares con sistema Android y se mantiene informado a través de las redes sociales y utiliza aplicaciones de mensajería instantánea para comunicarse con sus amigos y colegas. Además, siempre está en busca de nuevas herramientas tecnológicas que puedan facilitar su trabajo y mejorar su productividad.

Es por esto que Daniel se puede beneficiar de nuestro producto, ya que lo puede utilizar para hacer la compra de productos más eficiente. Ya sea al momento de buscar los precios más bajos o los lugares más cercanos.

### ¿PORQUÉ USARIA NUESTRO PRODUCTO?

Para Daniel, la aplicación AgroFinder sería de gran ayuda en la compra de sus productos agrícolas. Al vivir en el sur de la ciudad y trabajar en el centro, agradecería poder encontrar tiendas convenientes cerca de su hogar o trabajo sin tener que perder tiempo en el desplazamiento. Además, al ser una persona muy interesada en la tecnología y en mejorar su productividad, AgroFinder se ajustaría perfectamente a sus necesidades. La aplicación le permitiría comparar los precios de los distintos puestos y mercados, asegurándose de obtener los mejores precios y ofertas. En resumen, la aplicación **AgroFinder** sería una solución práctica y eficiente para facilitar las compras de Daniel y mejorar su calidad de vida.