

**PROTOTIPOS DEL SISTEMA**

**COMPARAPE**

**Versión: 2.0**

**Actualizado a**

**Diciembre del 2020**

**Historial de las revisiones**

| Ítem | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado[[1]](#footnote-1) | Firma |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.0 | 15.12.2020 | JG | Versión Inicial | E |  |
|  | 2.0 | 30.12.2020 | JG | Version modificada | M |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Autores:**

JG: José Guerrero

**PROTOTIPOS DEL SISTEMA:**

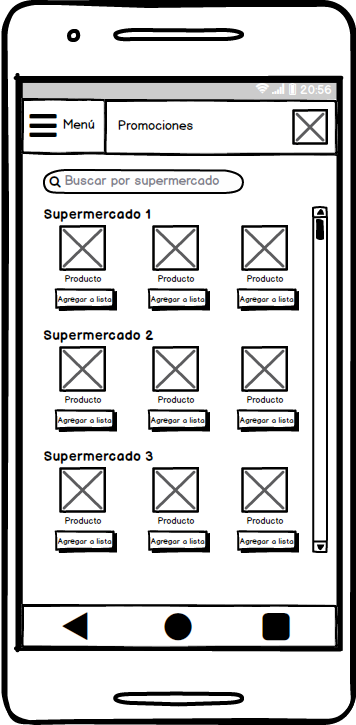
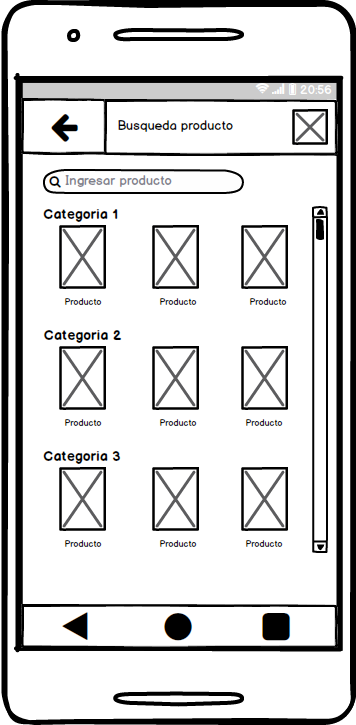
Los esquemas de organización definen las características compartidas de los elementos de contenido, los elementos de contenido similares se organizan en grupos o categorías lógicos.

Esquemas de organización exactos: orden alfabético, cronológico o geográfico.

* **Organización alfabética:** La organización alfabética a menudo sirve como un paraguas para otros esquemas de organización. En nuestra aplicación y en el app veremos listado los productos de primera necesidad en forma alfabética por tipo de producto, tales como Abarrotes, Verduras, entre otros.

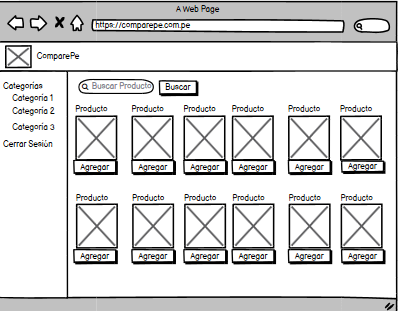
**Aplicación móvil:**

Lista de categorias y productos están ordenados alfabéticamente.



**Aplicación web:**

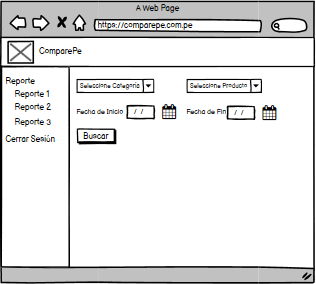
Lista de productos ordenados alfabéticamente en la aplicación web.



* **Organización cronológica:** La variable temporal puede ayudar a filtrar el rango de tiempo de los reportes.

**Aplicación web:**

Filtrar el rango de tiempo del reporte requerido.



* **Organización geográfica:** La ubicación geográfica es una característica importante de la información. En nuestra aplicación y app veremos los precios de los productos de primera necesidad cercanos a la ubicación de nuestro dispositivo móvil.

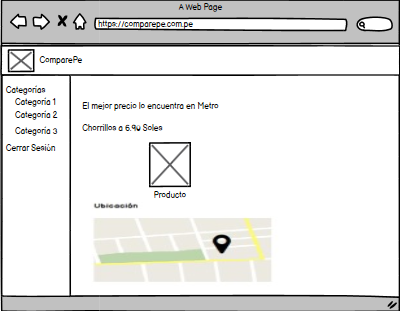
**Aplicación móvil:**

Precio y ubicación del supermercado.



**Aplicación Web:**

Al seleccionar la lista de productos que el usuario desea comprar se mostrará la ubicación de los productos



1. **Estados:**

   E: Indica Elaborado por

   M: Indica Modificado por

   R: Indica Revisado por

   A: Indica Aprobado por [↑](#footnote-ref-1)