# **Glosario técnico**

|  |  |
| --- | --- |
| **Término** | **Descripción** |
|  |  |
| Administrador | Usuario con privilegios especiales que puede realizar funciones avanzadas en el sistema, como gestionar productos, clientes, servicios, promociones y otros elementos del sistema. |
| CRUD | Acrónimo de "Create, Read, Update, Delete" (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar), que describe las cuatro operaciones básicas que se pueden realizar en un sistema para gestionar datos. |
| HTML | Lenguaje de marcado utilizado para crear la estructura de las páginas web. En este sistema, se usa para la interfaz gráfica de usuario donde los clientes y administradores interactúan. |
| Interface de Usuario | La capa visual con la que interactúan los usuarios finales del sistema. Se espera que esta interfaz sea intuitiva y fácil de usar para los clientes y administradores. |
| PDF | Formato de archivo electrónico utilizado para distribuir documentos. En este sistema, la documentación se ofrece en formato PDF para facilitar su lectura y distribución. |
| Módulo de Pedidos | Sección del sistema que gestiona todo el proceso de pedidos, desde la selección de productos hasta la generación de comprobantes y la administración de los pedidos realizados. |
| Unidad de Prueba | Prueba de software que verifica el funcionamiento de una pequeña parte del código, generalmente una función o un método, asegurando que se comporte según lo esperado. |
| Integración de Servicios | Función del sistema que permite asociar diferentes servicios a los productos o pedidos dentro de la carnicería, como promociones o métodos de pago. |
| Legibilidad del Código | Característica que se refiere a la claridad y organización del código fuente, para facilitar su comprensión y mantenimiento por parte de los desarrolladores. Esto incluye el uso de comentarios y nombres de variables descriptivos. |
| Usabilidad | Característica que mide cuán fácil es para los usuarios interactuar con el sistema. Un sistema con buena usabilidad ofrece una experiencia agradable, minimizando los errores y facilitando el acceso a sus funciones. |
| Tolerancia a Fallas | Capacidad del sistema para continuar funcionando adecuadamente a pesar de errores o fallos, como desconexiones o pérdida temporal de servicio. |
|  |  |
|  |  |