## Introducción

En el presente trabajo se propone el diseño y desarrollo de una red social centrada en compartir recetas de cocina, utilizando tecnologías modernas como Astro, Laravel y MySQL. El auge de las redes sociales y el creciente interés por la gastronomía han impulsado la creación de comunidades virtuales dedicadas a compartir experiencias culinarias. Esta plataforma busca ofrecer un espacio donde los usuarios puedan intercambiar recetas, consejos, fotos y videos, fomentando una experiencia interactiva y colaborativa.

El desarrollo de esta red social se sustentará en el uso de Astro, un framework frontend que permite crear aplicaciones rápidas y ligeras, aprovechando la posibilidad de integrar diversas tecnologías y herramientas. Laravel, un potente framework de PHP, se utilizará para el desarrollo del backend, gestionando la lógica de negocio, la autenticación de usuarios y las interacciones dentro de la plataforma. Por otro lado, MySQL será la base de datos elegida para almacenar toda la información relacionada con los usuarios, las recetas, comentarios y otros datos esenciales de la aplicación.

El objetivo principal de este proyecto es ofrecer una solución práctica, escalable y fácil de usar para los amantes de la cocina, permitiendo a los usuarios compartir sus creaciones de manera sencilla y accesible. Además, se incluirán funciones que fomenten la interacción social, como comentarios, valoraciones y recomendaciones.

## Prototipo

Abc