



INTRODUCCIÓN AL PROYECTO: DAILYDISH

"Más que un robot de cocina: Tu asistente inteligente de salud y finanzas."

En una sociedad donde el ritmo de vida acelerado choca frontalmente con la necesidad de cuidar nuestra salud y economía, nace DailyDish. No somos simplemente otro electrodoméstico de cocina; somos la solución integral para quienes necesitan precisión nutricional, seguridad médica y control de gastos, pero carecen de tiempo o conocimientos para gestionarlo.

Nuestra propuesta: DailyDish reinventa la experiencia culinaria mediante un dispositivo inteligente (tipo Thermomix) conectado a una potente Inteligencia Artificial. A diferencia de las soluciones actuales que ofrecen recetas estándar, nuestro sistema cruza en tiempo real tres variables críticas: necesidades médicas (alergias, diabetes, celiaquía), objetivos físicos (hipertrofia, pérdida de grasa, adelgazar saludablemente) y presupuesto disponible.

El problema que resolvemos: eliminamos la "carga mental" de planificar menús y la incertidumbre nutricional. Ya sea para una familia que necesita estirar su presupuesto semanal sin perder calidad, un atleta que requiere macros exactos, o un paciente crónico que no puede permitirse errores en su dieta, DailyDish automatiza todo el proceso: desde la selección de ingredientes económicos en el supermercado hasta la cocción precisa del plato.

Modelo de negocio y mercado: nos alejamos del mercado masivo para liderar nichos específicos (salud, fitness y ahorro doméstico) que demandan personalización extrema. Nuestro modelo combina la venta de hardware de alta tecnología con un servicio de suscripción "Premium" que ofrece acompañamiento nutricional profesional, garantizando así una relación a largo plazo con el cliente y fuentes de ingresos sostenibles.

Conclusión: DailyDish democratiza la nutrición personalizada. Hacemos que comer sano, seguro y barato deje de ser un reto complejo para convertirse en una tarea automatizada y sencilla. Ponemos la tecnología al servicio del bienestar de las personas.