

# AHORRATIP



# Propuesta



AhorraTip es una aplicación móvil que utiliza Inteligencia Artificial para ayudar a los usuarios a gestionar sus finanzas personales de manera eficiente. La aplicación ofrece herramientas para el seguimiento de gastos, presupuestos personalizados y predicciones financieras basadas en el comportamiento del usuario, con el objetivo de mejorar la salud financiera y fomentar el ahorro.

## Características Principales:

- **Seguimiento de gastos:** Registro automático y categorización de transacciones.
- **Presupuestos personalizados:** Creación y seguimiento de presupuestos basados en los ingresos y gastos del usuario.
- **Predicciones AI:** Análisis predictivo para anticipar gastos futuros y ofrecer recomendaciones de ahorro.
- **Alertas y notificaciones:** Recordatorios de pagos y alertas de gastos excesivos.

# Objetivo Del Proyecto



- Implementar un modelo de Machine Learning preciso para predicciones financieras.
- Desarrollar una aplicación móvil intuitiva y funcional.
- Integrar bases de datos seguras para transacciones.
- Garantizar escalabilidad y rendimiento en tiempo real.
- Fomentar hábitos financieros saludables con incentivos.

# Especificaciones

- Predicciones en tiempo real: IA analiza gastos para ofrecer recomendaciones al instante.
- Interfaz intuitiva: Diseño fácil para gestionar finanzas sin complicaciones.
- Aprendizaje continuo: El modelo mejora con el uso y nuevos datos.
- Reportes personalizados: Resúmenes de ingresos, gastos y progreso de ahorro.
- Gamificación: Recompensas y desafíos para fomentar el ahorro.



# Beneficios



- 1 Mejor gestión financiera: Control preciso de ingresos y gastos.
- 2 Conciencia financiera: Educación sobre hábitos de ahorro y planificación.
- 3 Accesibilidad: Aplicación fácil de usar para cualquier persona.
- 4 Optimización del tiempo: Automatización de seguimiento y análisis financiero.
- 5 Datos útiles para usuarios: Informes y predicciones para tomar decisiones informadas.

# Posible Ideas De Avance De Pantallas





# Interfaz Inicial

