

UNIVERSIDAD FRANCISCO GAVIDIA

Facultad: Ingeniería y Sistemas

Carrera: Ingeniería en Ciencias de la Computación

Asignatura: Analizando las necesidades de Hardware y

Software

Catedrático: Ing. Carlos Boris Martinez Calzadia

Proyecto: Parcial 3 - TipFit

Alumno: Steve Rafael Martinez Acosta

Contenido

Descripción del proyecto:Plataforma Tecnológica	
Funcionalidades Implementadas	
Características Premium	3
Implementación de IA Tecnología Utilizada	
Integración de la IA	3
Funcionalidades IA	
Generación de Consejos	4
Análisis Financiero	
OPEX (Gastos Mensuales)	5
Modelo de Ingresos (Freemium)	6
Punto de Equilibrio	6
Escenario de Rentabilidad Simple	6
Proyección Anual	7
Conclusión Financiera Ventajas Competitivas Costos Operativos Bajos	7
Tecnología Moderna	7
Modelo de Negocio Sostenible	7

Descripción del proyecto:

TipFit es una aplicación móvil de bienestar que utiliza inteligencia artificial para generar consejos personalizados basados en los hábitos y perfil del usuario. La app implementa un sistema de autenticación seguro con OTP y ofrece una experiencia freemium para monetización.

Plataforma Tecnológica

Frontend: React Native + ExpoBackend: Firebase (Plan Spark)

• Autenticación: Firebase Auth + Google Apps Script para OTP

• Base de Datos: Firestore (NoSQL)

• IA: Google Gemini API/Google AI Studio

Funcionalidades Implementadas

Funciones principales

- Sistema de autenticación OTP vía email
- Perfiles de usuario personalizables
- Generación de consejos con IA
- Historial de recomendaciones
- Panel de análisis básico

Características Premium

- Consejos detallados y personalizados
- Sistema de recordatorios
- Historial extendido
- Temas adicionales (nutrición, descanso, etc.)

Implementación de IA

Tecnología Utilizada

• Motor: Google Gemini API (crédito inicial \$300)

• Modelo: gemini-2.0-flash

• Integración: Directa vía API REST

Integración de la IA

Obtención de la API Key

- Se obtiene desde Google Al Studio (makersuite.google.com/app/apikey)
- La key se configura en el archivo .env del proyecto con la variable GEMINI API KEY

Integración en el Código

- La integración principal se realiza en la función generateTip dentro de `firebase.js`
- Esta función toma el perfil del usuario (edad, horas de pantalla, nivel de actividad, horas de sueño) y genera un consejo personalizado
- La llamada a la API se realiza usando el endpoint de Gemini

Procesamiento de Respuestas

La respuesta de Gemini se procesa para extraer:

- Título del consejo
- Contenido principal
- · Acción específica del día

Ventajas de esta Implementación

- Consejos totalmente personalizados según el perfil del usuario
- Formato consistente y optimizado para móvil
- Sistema de caché y almacenamiento eficiente
- Gratuito hasta cierto límite de uso

Funcionalidades IA

Análisis de Perfil

- Procesamiento de datos del usuario
- Identificación de patrones y necesidades

Generación de Consejos

- Consejos personalizados basados en perfil
- Adaptación según feedback y progreso

Análisis Financiero

CAPEX (Inversión Inicial)

Concepto	Descripción	Monto
Desarrollo del MVP	Desarrollo propio, sin costo de contratación externa	\$0
Configuración Firebase	Plan Spark gratuito	\$0
Cuenta de Desarrollador Google	Pago único para futuras publicaciones	\$25
CAPEX Total		\$25

OPEX (Gastos Mensuales)

Infraestructura

Servicio	Descripción	Costo estimado
Firebase Spark	Plan gratuito (hasta 50K lecturas/día)	\$0
Gemini API	Créditos iniciales gratuitos (\$300)	\$0
Google Apps Script	Uso gratuito dentro del ecosistema Google	\$0

Proyección Mensual (1000 usuarios)

Servicio	Rango de costo mensual
Firebase (según tráfico)	\$0 – \$25
Gemini API (según volumen de IA)	\$10 – \$30
Servicios de email (verificación OTP, notificaciones)	\$0 – \$15
Total OPEX estimado	\$25 – \$70 / mes

Modelo de Ingresos (Freemium)

- La aplicación ofrece un modelo freemium, donde el uso básico es gratuito
- Los usuarios pueden optar por una **versión premium** con funciones ampliadas (IA avanzada, historial extendido, recordatorios, etc.).
- Precio Premium: \$1.99 / mes
- Tasa de conversión esperada: 5% de los usuarios activos

Punto de Equilibrio

Concepto	Valor
OPEX mensual promedio	\$50
Ingreso por usuario premium	\$1.99
Usuarios activos necesarios	~503
Usuarios premium necesarios (5%)	26 usuarios premium
Punto de equilibrio	26 usuarios premium cubren \$50 en costos mensuales

Escenario de Rentabilidad Simple

Concepto	Valor
Meta mensual	\$500
Usuarios totales estimados	5,030
Usuarios premium (5%)	252
Ingreso mensual proyectado	\$501.48
Ganancia neta estimada	~\$450/mes después de OPEX

Proyección Anual

Trimestre	Meta de usuarios totales	Usuarios premium (5%)	Ingreso mensua aproximado
Q1	1,000	50	\$99.5
Q2	2,500	125	\$248.75
Q3	4,000	200	\$398
Q4	5,000+	250+	\$497.5+

Conclusión Financiera

Con una inversión inicial mínima (\$25) y una infraestructura basada en servicios gratuitos o de bajo costo, **TipFit es financieramente sostenible y escalable**. El proyecto alcanza su punto de equilibrio con solo **26 usuarios premium** y tiene potencial de generar **ganancias netas cercanas a \$450 mensuales** con una base de 5,000 usuarios activos.

Esto demuestra la **viabilidad económica** del modelo y su potencial de crecimiento en el corto plazo.

Ventajas Competitivas

Costos Operativos Bajos

- Arquitectura serverless
- Escalamiento automático
- Sin infraestructura que mantener

Tecnología Moderna

- Stack tecnológico actual
- Integración nativa con servicios Google
- Experiencia móvil optimizada

Modelo de Negocio Sostenible

- Bajos costos iniciales
- Escalamiento gradual de gastos
- Monetización clara vía premium

Este modelo permite un inicio con inversión mínima y escalamiento sostenible basado en el crecimiento de usuarios, aprovechando las capas gratuitas de servicios cloud para optimizar costos operativos.