Gerencia de Proyectos Informáticos

Juan Sebastián Rodríguez Camilo Castro Ricardo Zambrano Mauricio Moreno

- Una aplicación para ayudar a los pacientes a ver su historial de citas medicas, agendar nuevas y que tenga un mapa de la clínica.
 - Basados en una enfermedad, crear una aplicación que le de consejos de prevención a los pacientes y que tenga testimonios relacionados
 - Usar un banco de imágenes en una aplicación para concientizar a los fumadores del daño que hace estas practicas al cuerpo.

Facilitar la comunicación del usuario hacia la clínica con una aplicación en el idioma natal para poder obtener mas información de mi enfermedad.

- Patrón de imágenes para detectar mas fácilmente una enfermedad y acelerar el diagnostico.
 - Crear una aplicación interactiva con el usuario sobre los principales servicios de la clínica, noticias eventos consultas, enlaces de enfermedades frecuentes y recomendaciones de prevención. Asi mismo solicitud de consultas.

- Una aplicación para ayudar a los pacientes a ver su historial de citas medicas, agendar nuevas y que tenga un mapa de la clínica.
 - Basados en una enfermedad, crear una aplicación que le de consejos de prevención a los pacientes y que tenga testimonios relacionados

 Usar un banco de imágenes en una aplicación para concientizar a los fumadores del daño que hace estas practicas al cuerpo. usuario aplicación

aplicación usuario

Idea Final

 Crear una aplicación para que los pacientes que tengan cierta enfermedad puedan agendar y ver sus citas medicas. La aplicación también tendrá una sección de ayuda con consejos para prevenir dicha enfermedad, contando con un banco de imágenes relacionadas.

Business Model Canvas

Diseñado por:

Diseñado para:

En: dd/mm/aaaa

Iteración #

Asociados Clave

- -Proveedores de infraestructura
- -Organizaciones especializadas en la enfermedad
- -EI NIH
- -Médicos con conocimientos avanzados en la enfermedad a tratar.
- -Organizaciones internacionales (OMS)
- -Compañías privadas.
- -Centros de investigación.

Actividades Clave

-Soporte a clientes

enfermedad

- -Mantenimiento e innovación de la app
- -Resolver dudas existentes acerca de la enfermedad tratada
- -Capacitaciones acerca de nueva información existente sobre la
- -Simplificar tiempo de contacto y respuesta del paciente con el centro médico.

Recursos Clave

- -BD de los pacientes, médicos y citas actuales.
- -Empleados expertos en usabilidad
 -Banco de imágenes proporcionada por el NIH
- -Tiempo y conocimiento de los desarrolladores de la APP.
- -BD de fuentes investigativas actualizadas.

Propuesta de Valor

-•Crear una aplicación para que los pacientes que tengan cierta enfermedad puedan agendar y ver sus citas médicas. La aplicación también tendrá una sección de ayuda con consejos para prevenir dicha enfermedad, contando con un banco de imágenes relacionadas.

Relación con los Clientes

- -Automatización de servicios (SMS, recordatorios)
- -Asistencia por correo desde la app (soporte)
- -Se hará enlace con los especialistas en la enfermedad.

Canales

- -Redes sociales del NIH
 -Correo electrónico, tiendas de aplicaciones
- .-Página web del NIH
- -Página web de institutos especializados en la enfermedad-
- -Blogs

Segmento de Clientes

- -Pacientes
- -Médicos Investigadores -Médicos Expertos en la enfermedad
- -Familiares de pacientes que padecen la enfermedad.
- -Estudiantes de medicina.
- -Organizaciones internacionales de la salud.
- -Entidades públicas.

Estructura de Costos

- -Servicios prestados por los proveedores de infraestructura
- -Marketing y publicidad
- -Honorarios grupo de desarrolladores.
- -Pautas por los canales informativos más importantes de medicina.

Vías de Ingreso

- -Vender espacios publicitarios a médicos investigadores
- -Suscripción especial a pacientes para calcular tiempo de llegada a las citas
- -Publicidad a clínicas especializadas en la enfermedad
- -Publicidad a marcas de medicamentos para tratar la enfermedad.