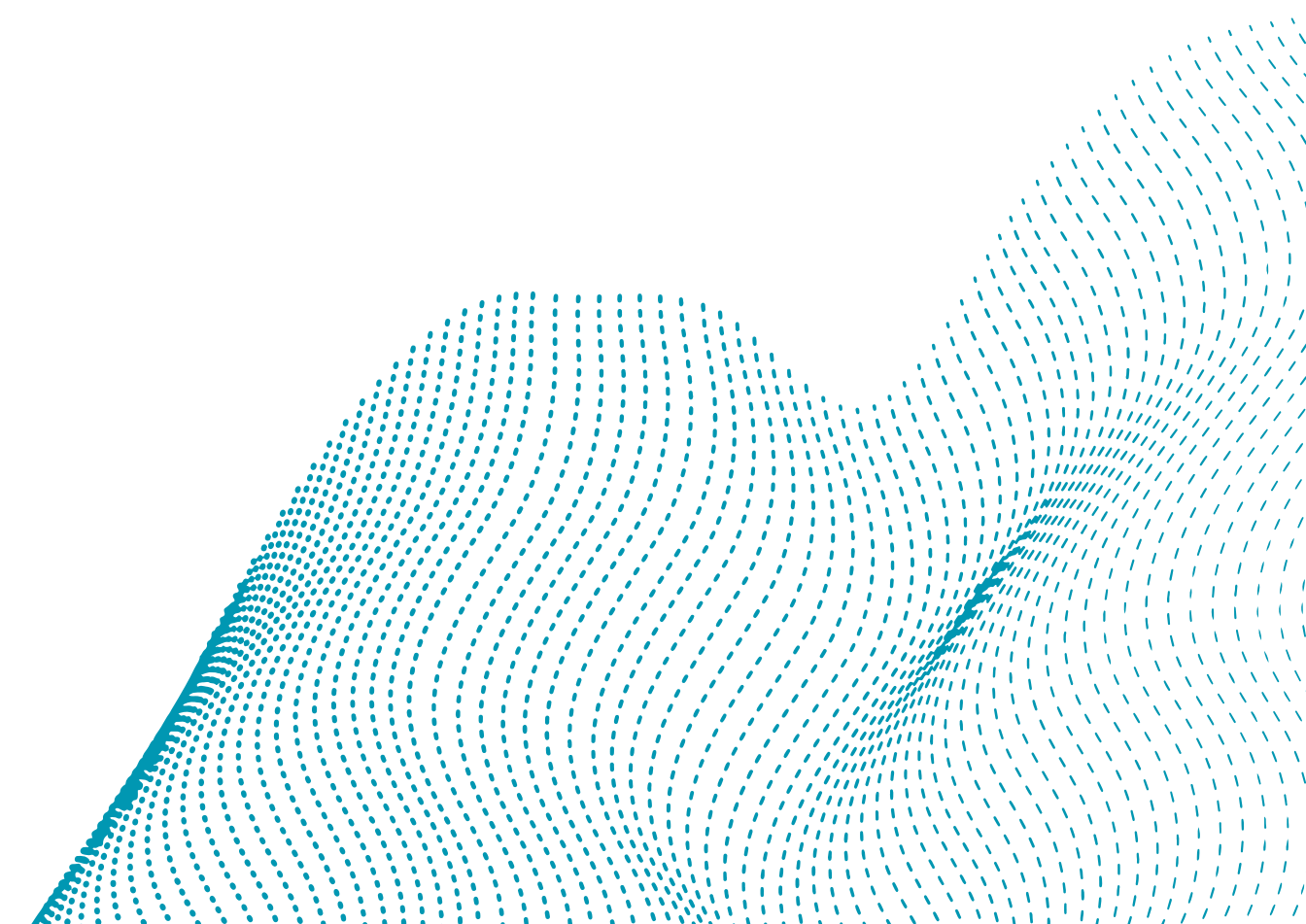




Respiratory Life

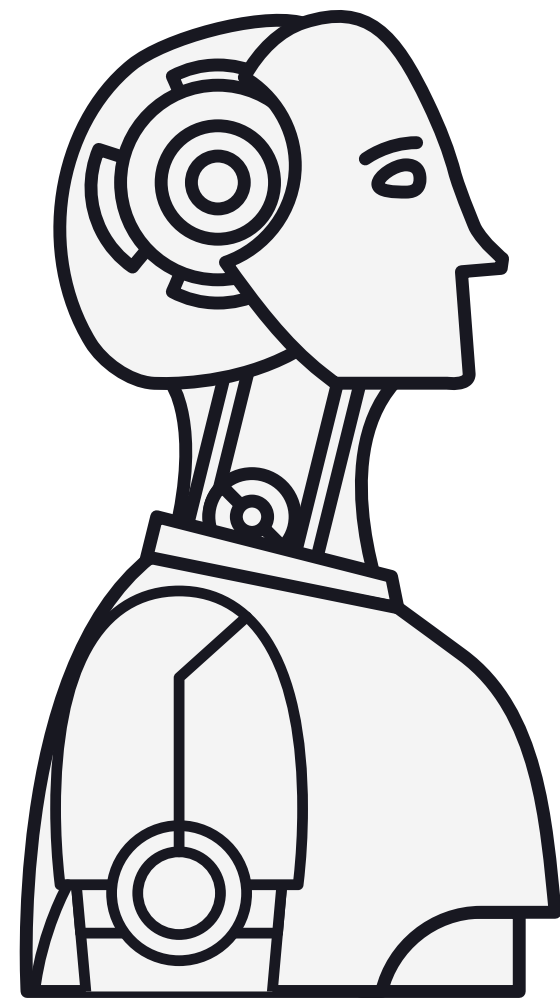


Danilo Egas.

Kevin Montoya.

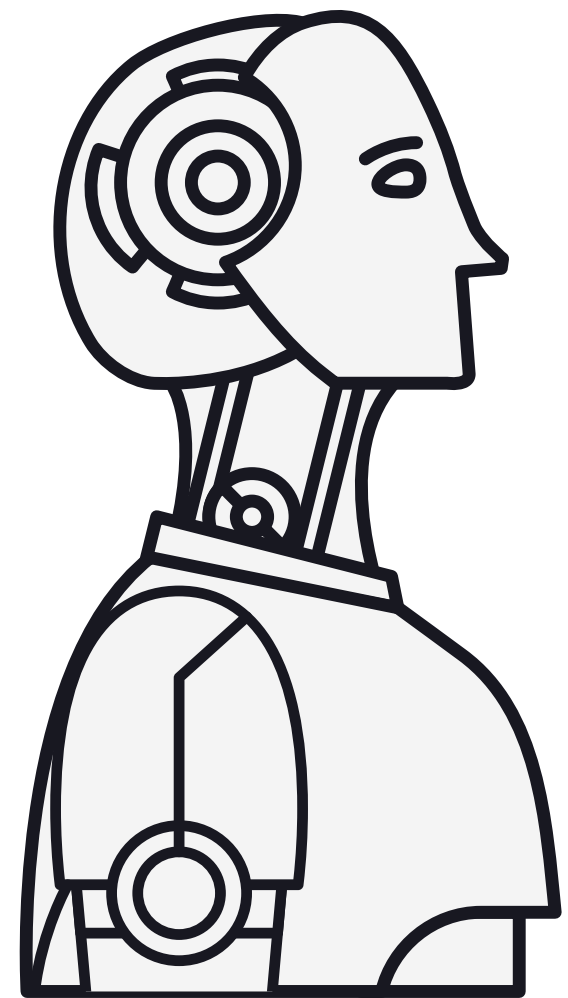
Alejandro Espinoza.

Jonnathan Garcés.



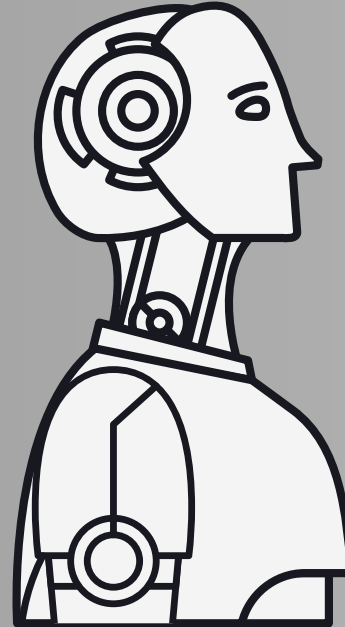
Indice

- Índice
- Introducción
- Objetivos.
- Tecnologías Utilizadas.
- ¿ Que Es?
- ¿Como Funciona



Introducción

Hoy en día los usuarios cuando se sienten enfermos buscan y desean un diagnóstico rápido, para solucionar esto se crea una Aplicación web donde por medio de una lista de síntomas se dé un posible diagnóstico basándose en el árbol de decisión y la base de datos creadas.

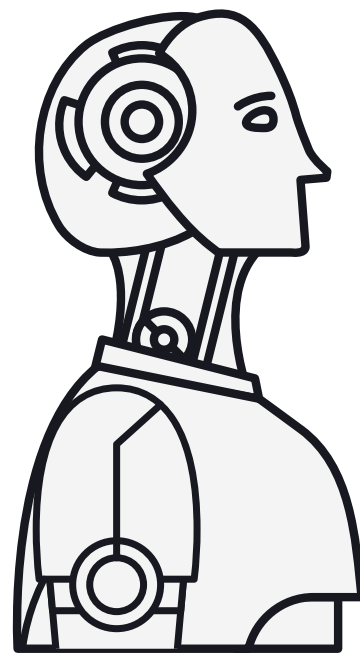


Objetivos

Crear una web especializada en enfermedades
del sistema respiratorio

Dar Diagnosticos rapidos y tratamientos correctos para los
usuarios que usen la aplicacion

Fomentar el uso de nuevas tecnologias



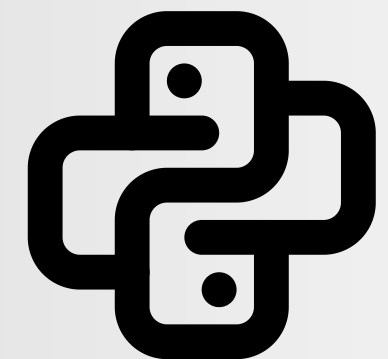
Tecnologias Usadas

dj

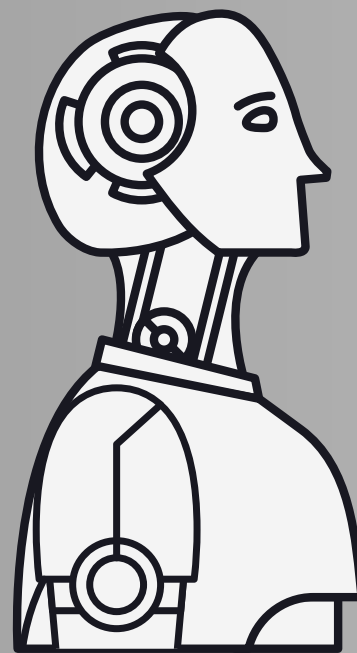
Django

PostgreSQL

PostgresSQL

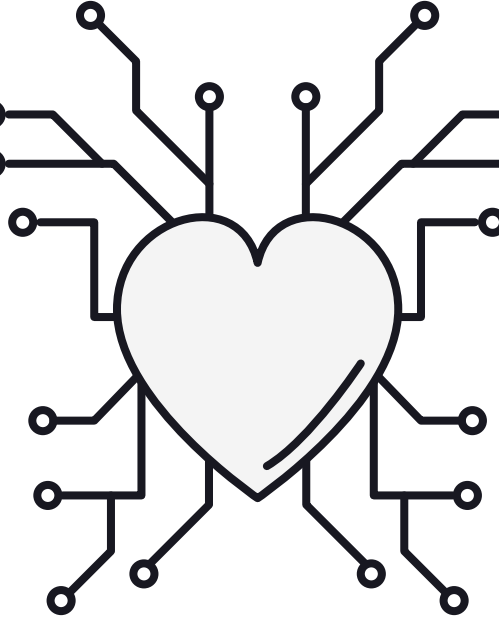
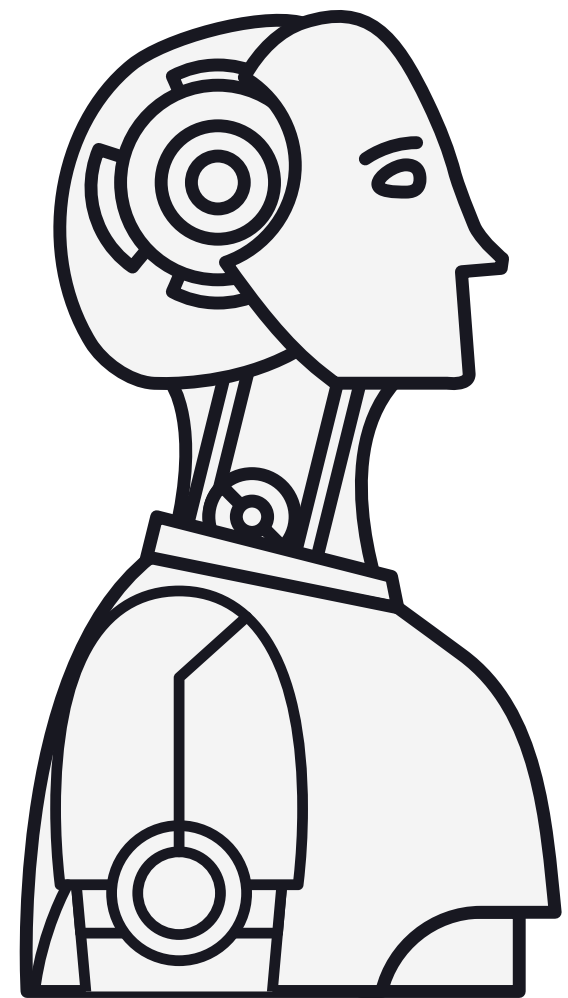


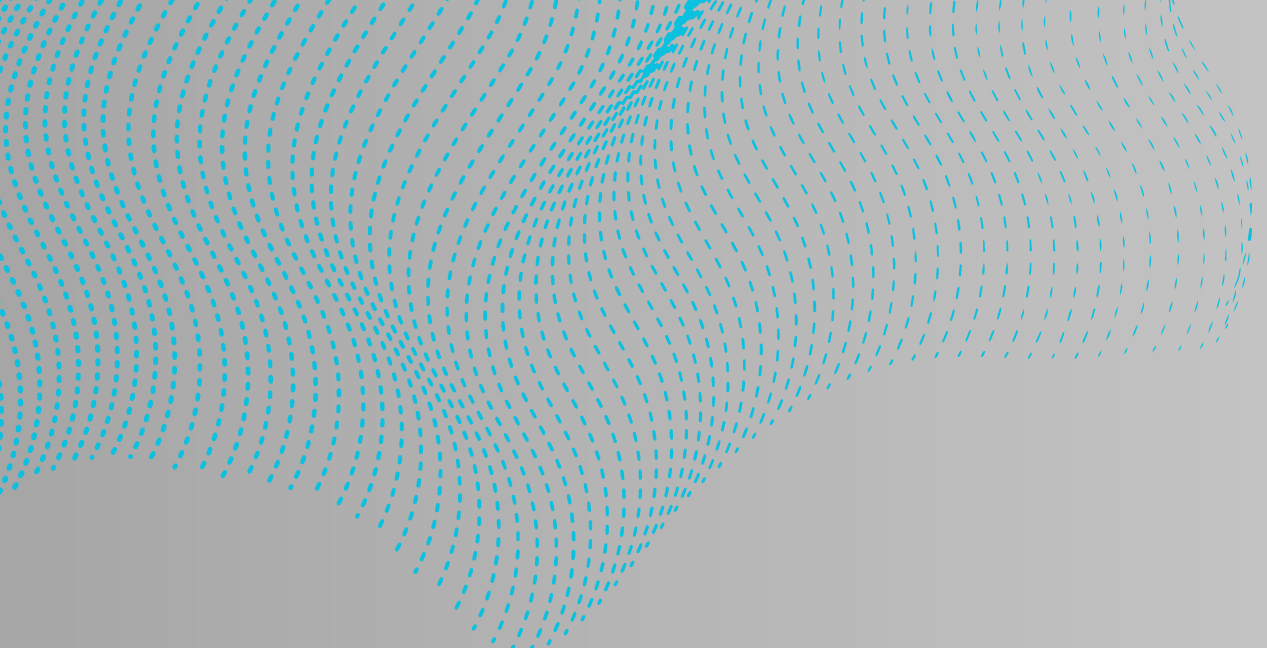
Python



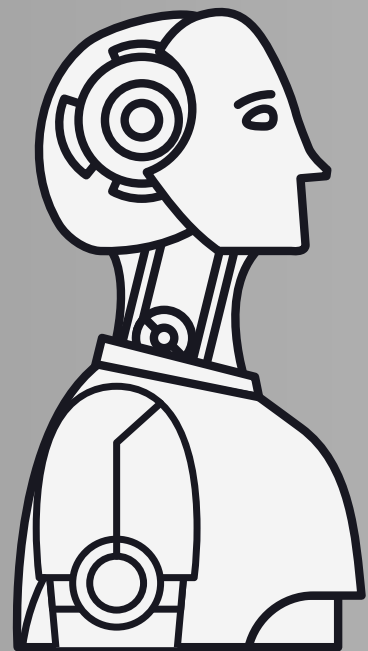
¿Que es?

Es un aplicativo web especializado en enfermedades que tengan que ver con el sistema respiratorio donde por medio de los sintomas que seleccionen las personas este genera un pequeño diagnostico sobre la posible enfermedad que la persona tenga.





¿Como Funciona?



1. Se llena el formulario y se seleccionan los síntomas que se tienen

CLASIFICACION_ENFERMEDADES

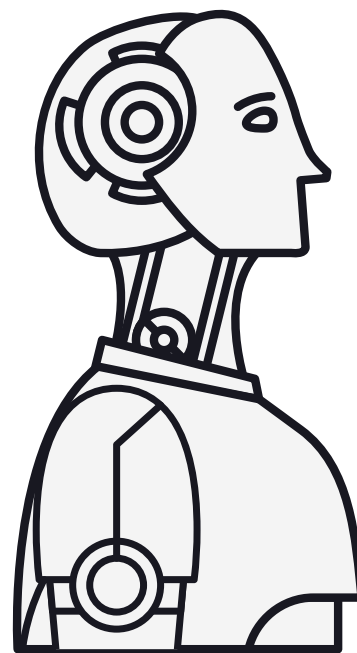
[Home](#) [Consulta](#) [Registro Consultas](#)

Llena el formulario para realizar la consulta

Nombres:	<input type="text" value="Andrea"/>
Apellidos:	<input type="text" value="Mataza"/>
Edad:	<input type="text" value="22"/>
Fiebre:	<input checked="" type="checkbox"/>
Dolor garganta:	<input checked="" type="checkbox"/>
Congestión:	<input type="checkbox"/>
Dolor cabeza:	<input type="checkbox"/>

[Guardar Consulta](#)

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



2. El sistema genera un diagnostico y su tratamiento.

CLASIFICACION_ENFERMEDADES

[Home](#) [Consulta](#) [Registro Consultas](#)

Diagnóstico de enfermedad: Asma

Descripción

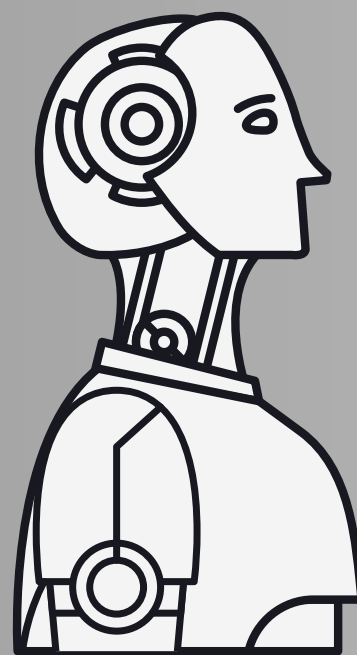
El asma es una enfermedad que afecta los pulmones. Es una de las enfermedades de duración prolongada más comunes en los niños, aunque los adultos también pueden padecerla. El asma causa sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos durante la noche o temprano por la mañana. Si usted tiene asma, tendrá la enfermedad todo el tiempo, pero sufrirá ataques solamente cuando algo afecte sus pulmones.

Tratamiento

Para controlar el asma y evitar un ataque, tome los medicamentos de la forma indicada por su médico y manténgase lejos de las cosas que pueden desencadenar un ataque. No todas las personas con asma toman el mismo medicamento. Algunos medicamentos se pueden inhalar o aspirar y otros se pueden tomar en forma de pastillas. Los medicamentos para el asma son de dos tipos: los de alivio rápido y los de control a largo plazo. Los medicamentos de alivio rápido controlan los síntomas de un ataque de asma. Si usted necesita utilizar los medicamentos de alivio rápido cada vez con más frecuencia, consulte a su médico para determinar si necesita uno distinto. Los medicamentos de control a largo plazo ayudan a reducir el número de ataques y a que estos sean más leves, pero no lo ayudarán en el momento de un ataque. Los medicamentos para el asma pueden tener efectos secundarios, pero la mayoría son leves y desaparecen pronto. Pregúntele a su médico sobre los efectos secundarios de sus medicamentos.

[Activar Windows](#)

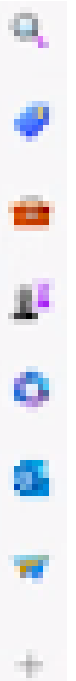
Ve a Configuración para activar Window



3. El sistema guarda un registro con las consultas hechas

CLASIFICACION_ENFERMEDADES

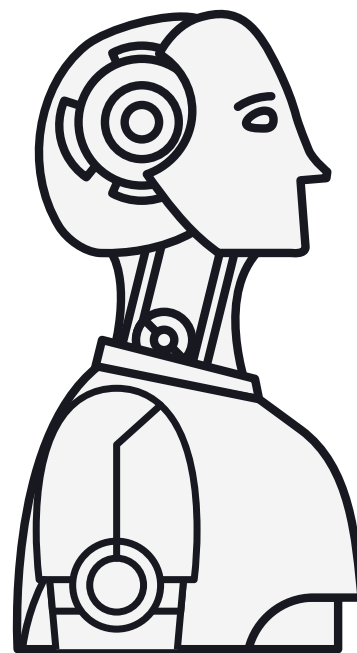
Home Consulta Registro Consultas

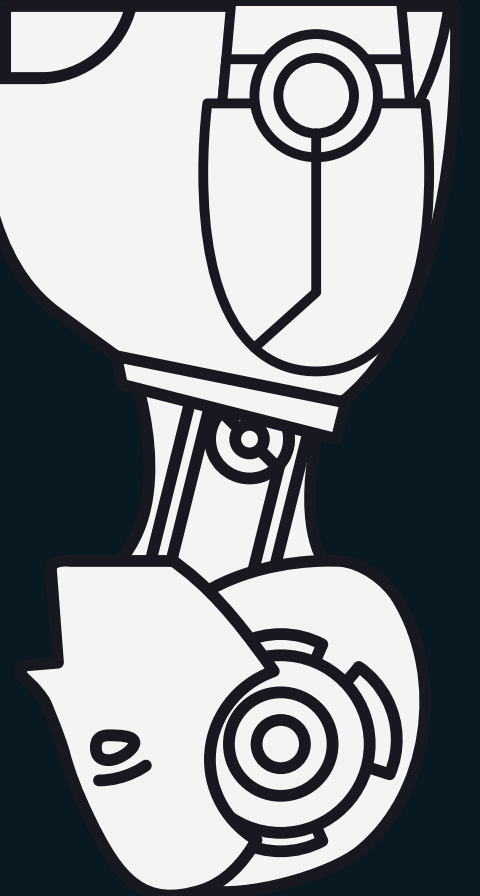


Registro de Consultas

Jose	RESFRIADO_COMUN	Ver	Borrar	Editar
danilo	ASMA	Ver	Borrar	Editar
danilo	Su enfermedad no concuerda con alguna de la base de datos	Ver	Borrar	Editar
danilo	SINUSITIS	Ver	Borrar	Editar
Garcia	RENITIS	Ver	Borrar	Editar

Activar Windows
Vé a Configuración para activar Windows.





¡Gracias!

