



Tremor
Track

Descubre todo lo que puedes hacer con TremorTrack:

Pacientes

- Realizar el seguimiento de los datos medidos por tú sensor gracias a gráficas.
- Predecir con IA cómo va a ser tú evolución según tus datos hasta el momento.

Médicos

- Consultar los datos de todos tus pacientes.
- Realizar predicciones con IA.
- Subir vídeos de los pacientes



Hola, me presento, soy Sandra Díaz, estudiante de Ingeniería Informática en la Universidad de Burgos, y junto con mi tutor Álvar Arnaiz somos los creadores de esta aplicación web.

Este proyecto forma parte de mi trabajo de fin de grado y espero que sea de utilidad a muchas personas. Trabajamos junto con la Asociación de Parkinson de Burgos para hacer un poco más fácil la vida de las personas que sufren esta enfermedad.

Descubre todo lo que puedes hacer con TremorTrack:

Pacientes

- Realizar el seguimiento de los datos medidos por tú sensor gracias a gráficas.
- Predecir con IA cómo va a ser tú evolución según tus datos hasta el momento.

Médicos

- Consultar los datos de todos tus pacientes.
- Realizar predicciones con IA.
- Subir vídeos de los pacientes



Contacta con nosotros a través de correo electrónico:
- sda1003@alu.ubu.es
- alvarag@ubu.es

Nuestra localización: Avenida Cantabria, s/n, 09006 Burgos (España)

Descubre todo lo que puedes hacer con TremorTrack:

Pacientes

- Realizar el seguimiento de los datos medidos por tú sensor gracias a gráficas.
- Predecir con IA cómo va a ser tú evolución según tus datos hasta el momento.

Médicos

- Consultar los datos de todos tus pacientes.
- Realizar predicciones con IA.
- Subir vídeos de los pacientes



[Sobre nosotros](#)[Contacto](#)[Idioma ▾](#)[Iniciar sesión](#)

Inglés

Español

Francés

Descubre todo lo que puedes hacer con TremorTrack:

Pacientes

- Realizar el seguimiento de los datos medidos por tú sensor gracias a gráficas.
- Predecir con IA cómo va a ser tú evolución según tus datos hasta el momento.

Médicos

- Consultar los datos de todos tus pacientes.
- Realizar predicciones con IA.
- Subir vídeos de los pacientes



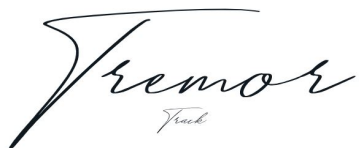
[Sobre nosotros](#)

[Contacto](#)

[Idioma](#)

[Inicio TT](#)




Tremor
Træk

Inicie sesión

Nombre de usuario

 Pepe23

Constraseña

[Iniciar sesión](#)



Listado pacientes

Dr. José Felix Martínez

Cerrar Sesión



Nombre: Pepe Aguilar
Id. paciente: 345671

Información personal

Subir vídeo

Mostrar datos sensor

Mostrar datos sensor

Subir vídeo

Información personal

Nombre: Lucía Cuesta
Id. paciente: 789450



Nombre: Federico García
Id. paciente: 159842

Información personal

Subir vídeo

Mostrar datos sensor

Mostrar datos sensor

Subir vídeo

Información personal

Nombre: Miguel Ángel Pérez
Id. paciente: 554768



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Listado pacientes

Dr. José Felix Martínez

Cerrar Sesión



Nombre: Pepe Aguilar
Id. paciente: 345671

Información personal

Subir vídeo

Mostrar datos sensor

Nombre: Pepe Aguilar Mora



Fecha de nacimiento: 07/05/1981



Portador de sensor: SI



Médico: Dr. Juan Díez



Dirección: C. Vitoria 43, 3B, Burgos



Teléfono: 607458923



Mostrar datos sensor

Subir vídeo

Información personal

Nombre: Lucía Cuesta
Id. paciente: 789450



Nombre: Federico García
Id. paciente: 159842

Información personal

Subir vídeo

Mostrar datos sensor



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Listado pacientes

Dr. José Felix Martínez

Cerrar Sesión

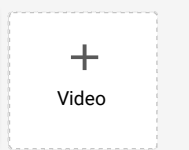


Nombre: Pepe Aguilar
Id. paciente: 345671

Información personal

Subir vídeo

Mostrar datos sensor



Mostrar datos sensor

Subir vídeo

Información personal

Nombre: Lucía Cuesta
Id. paciente: 789450



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Datos sensor

Paciente: Pepe Aguilar (id: 345671)

Dr. José Felix Martínez

[Cerrar Sesión](#)



Selecciona la gráfica a mostrar:

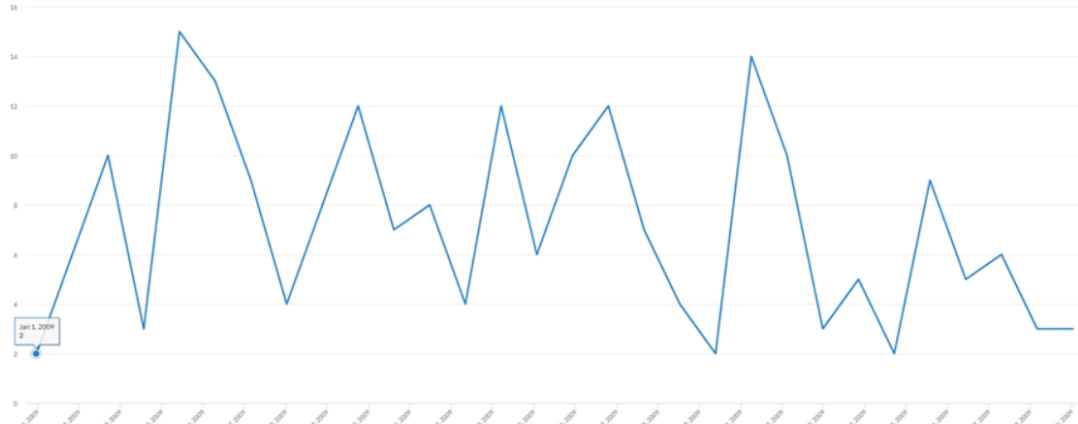
Número de pasos detectados ▾

Selecciona las fechas:

08/10/2023 - 09/10/2023



[Mostrar datos](#)



Datos sensor

Paciente: Pepe Aguilar (id: 345671)

Dr. José Felix Martínez

[Cerrar Sesión](#)



Selecciona la gráfica a mostrar:

Número de pasos detectados ▾

Selecciona las fechas:

08/10/2023 - 09/05/2024



[Predecir datos](#)



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Mis datos

Pepe Aguilar

Cerrar Sesión



Selecciona la gráfica a mostrar:

Número de pasos detectados ▾

Selecciona las fechas:

08/10/2023 - 09/10/2023



Mostrar datos



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



Mis datos

Pepe Aguilar

Cerrar Sesión



Selecciona la gráfica a mostrar:

Número de pasos detectados ▾

Selecciona las fechas:

08/10/2023 - 09/05/2024



Predecir
datos



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

