

El trastorno afectivo bipolar (TAB) es un trastorno del estado de ánimo que se caracteriza por una oscilación extrema que va desde la elevación de los estados maníacos, hasta las depresiones más profundas. Es un trastorno mental crónico, grave, recurrente e incapacitante. Se caracteriza básicamente por episodios de depresión, manía o hipomanía, y ambos estados se presentan de modo extremo. Hay periodos de recuperación de la normalidad (eutimia), y periodos de recaída.

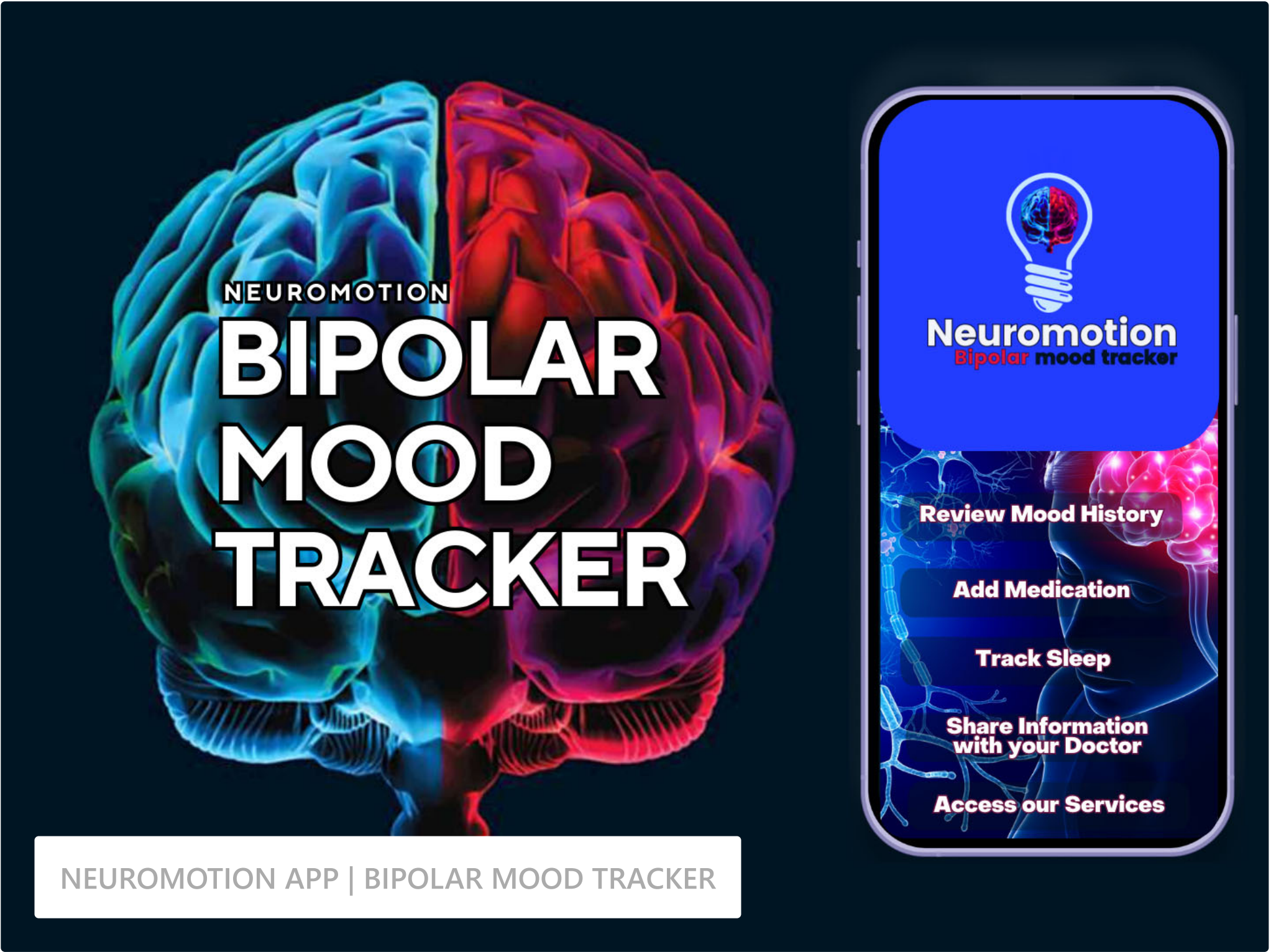


El trastorno afectivo bipolar (TAB) se distingue por tres (3) grandes grupos; TAB tipo I, TAB tipo II y trastorno ciclotímico. El tipo I se caracteriza por la existencia de uno o varios episodios maníacos, el tipo II se caracteriza por la existencia de episodios depresivos mayores junto con episodios hipomaníacos y el trastorno ciclotímico se caracteriza por una alteración del estado de ánimo crónica y con fluctuaciones.



El tratamiento para el trastorno afectivo bipolar (TAB) debe incluir mínimo:

- Psicoeducación.
- Adherencia al tratamiento.
- Detección de los detonantes.
- Estilos de vida saludable.
- Control y manejo del estrés.
- Control de ideas suicidas.
- Relaciones de pareja y familiares.
- Tratamiento de depresión y manía.
- Tratamiento de problemas de comorbilidad (abuso de sustancias, trastorno de ansiedad, trastorno límite de la personalidad y TDAH).



PROYECTO INTEGRADOR | DESARROLLO DE SOFTWARE



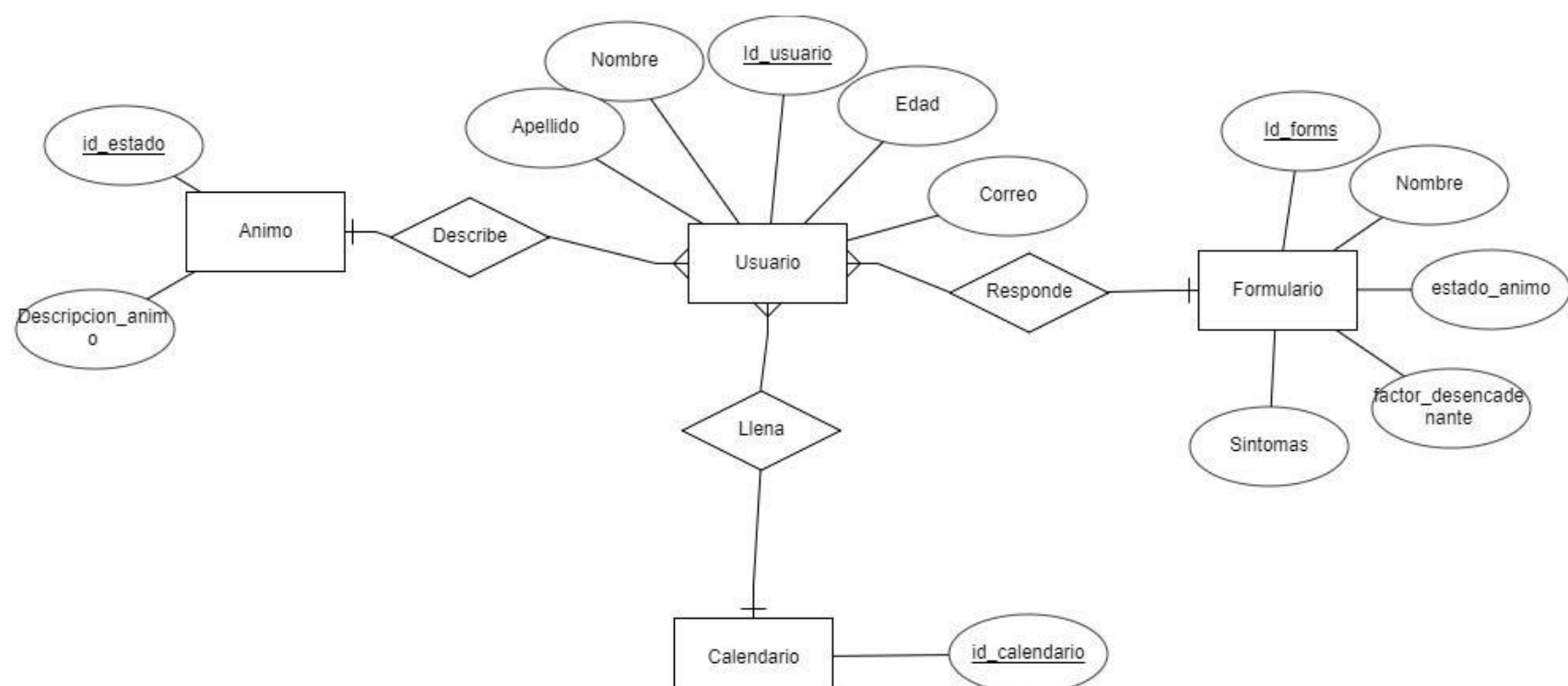
Objetivo general: crear una aplicación que ayude a los pacientes con Trastorno...



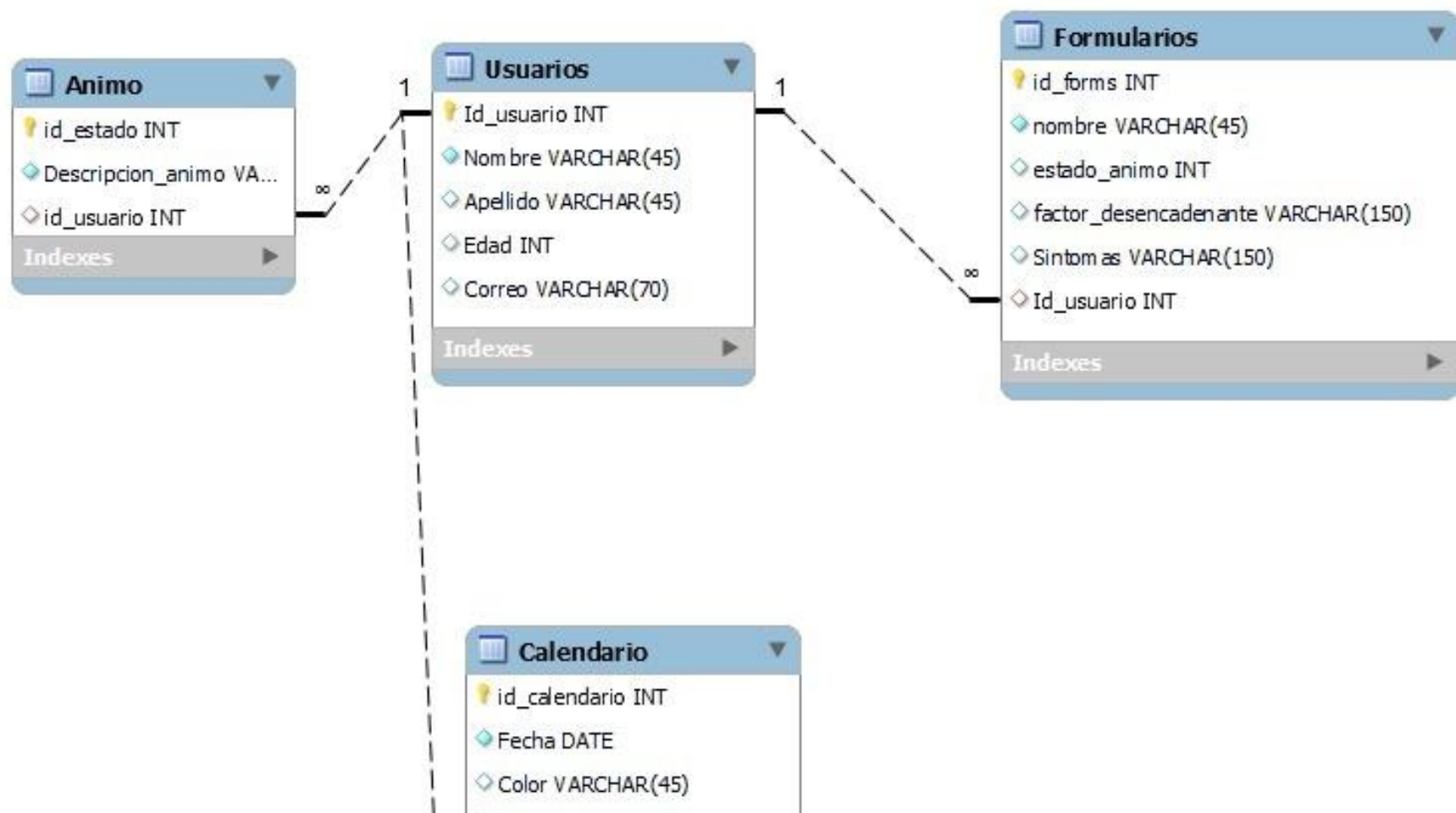
Identificar los requerimientos técnicos por medio de levantamiento de información...



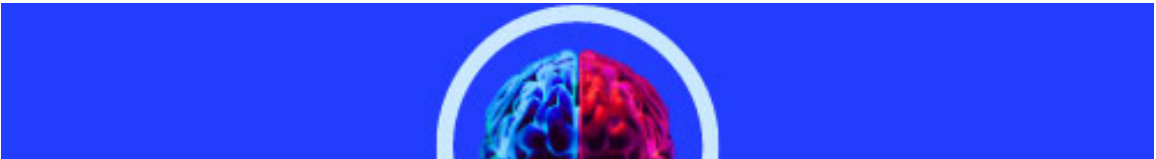
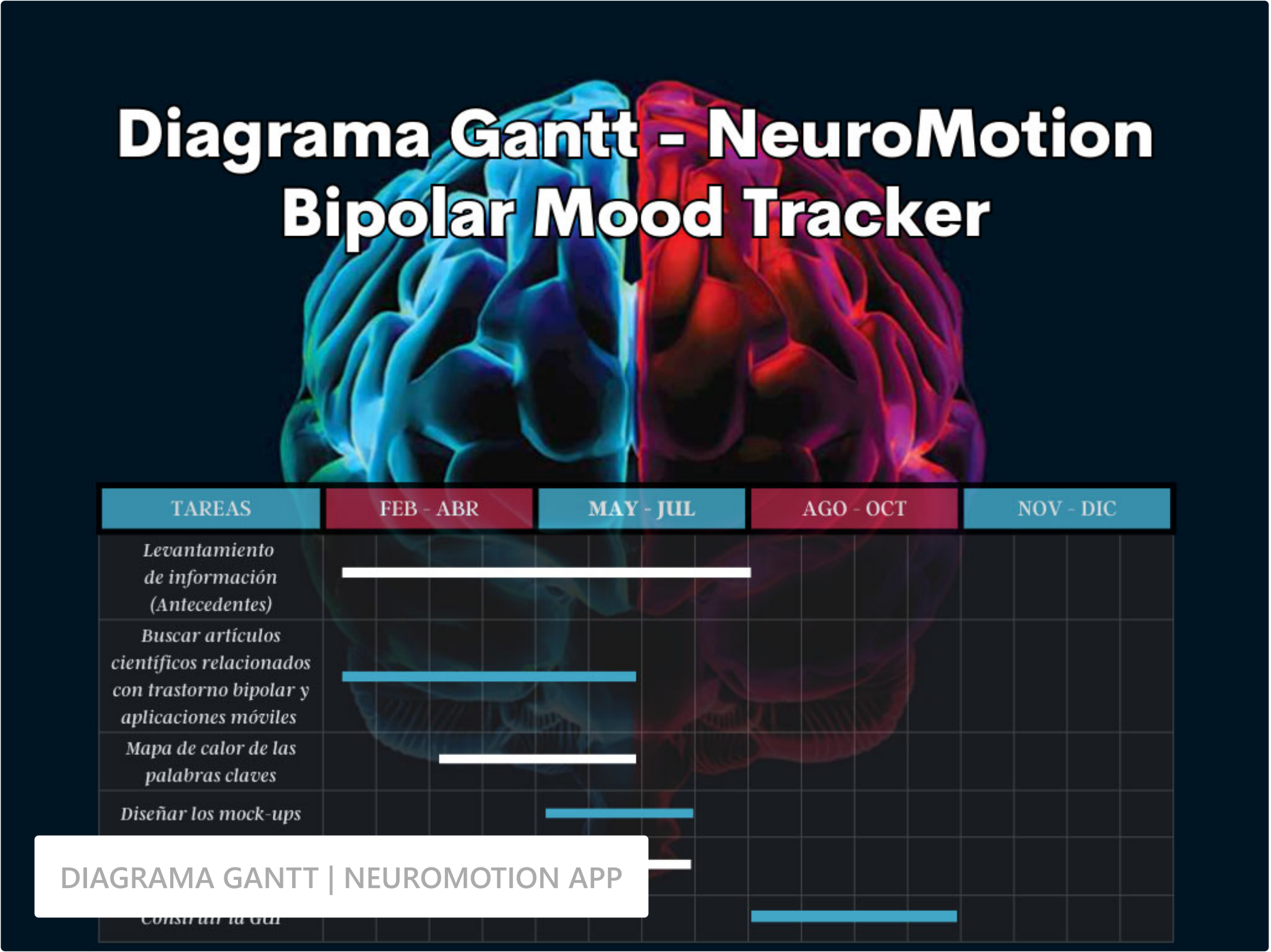
Desarrollar el dashboard de visualización para paciente y especialista a través del...



MODELO ENTIDAD RELACIÓN | NEUROMOTION APP



MODELO RELACIONAL | NEUROMOTION APP



FOLLOW US



NeuroMotion

Bipolar Mood Tracker App | Aplicación móvil para ayudar a los pacientes bipolares en el manejo de su estado de ánimo.

Síguenos en LinkedIn →



UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA