Planificación

Sprint 1

Pau

- Salud Mental Recuperar informacion [estado emocional] para el cuestionario
- Descanso Recuperar informacion [tipo de sueño] para el cuestionario
- Acabar de crear BD
- Salud Mental Guardar respuestas en BD
- Descanso Guardar respuestas en BD (BACK)
- Descanso Idear preguntas (INFO) (básico)
- Crear BD MongoDB
- Crear BACKEND
- Estructura + Diseño página (FRONT Diseño)
- Salud Mental EndPoint Recuperar datos para el formulario + respuesta cuestionario
 (BACK)
- Descanso Recuperar información [tipo de sueño] para el cuestionario
- Salud Mental Recuperar información [estado emocional] para el cuestionario
- Añadir datos reales a la BD
- Unir pasada de datos del back para los cuestionarios SALUD MENTAL + DESCANSO con el front
- Descanso EndPoint Recuperar datos para el formulario + respuesta cuestionario (BACK)

Sandra

- CSS básico de la página (FRONT Diseño)
- Subheader de la página (CSS)
- Salud Mental Buscar información sobre qué responderá el cuestionario (INFO)
- Salud Mental Idear preguntas (INFO)
- Descanso Buscar información sobre qué responderá el cuestionario (INFO)
- CSS del apartado Descanso (FRONT Diseño)
- Descanso Hacer plantilla vue cuestionario (FRONT VUE)

- Descargar y optimizar fotos emoticonos + sign. sueños (tinypng)
- Mejorar Header general (Diseño)

Víctor

- Subheader de la página (FRONT VUE)
- Salud Mental Estructura general VUE
- Subheader de la página (CSS)
- Crear estructura card para los cuestionarios
- Salud Mental Estructura general VUE
- Subheader de la página (FRONT VUE)
- Crear estructura card para los cuestionarios
- Descanso EndPoint Recuperar datos para el formulario + respuesta cuestionario (BACK)

Sergio

- Salud Mental Hacer plantilla vue cuestionario (FRONT VUE)
- Crear card horizontal motivos cuestionario SALUD MENTAL
- Salud Mental Hacer plantilla vue cuestionario (FRONT VUE)
- Hacer plantilla vue (FRONT VUE)
- Crear card horizontal motivos cuestionario SALUD MENTAL

Sprint 2

Pau

- Comprobar datos introducidos (FRONT)
- Card login responsive (movil)
- Comprobar datos introducidos (BACK)
- Comprobar datos introducidos 1a Parte del registro (BACK)
- Guardar usuario registrado (BACK)
- Salud Mental Recuperar resultados en función de lo seleccionado en el formulario
- Descanso Recuperar resultados en función de lo seleccionado en el formulario
- Enlazar back + front
- EndPoint 2a parte del registro
- Añadir pinia
- Solucionar problema con tamaño fondo (scrollbars)
- Menu header, hacer que se cierre automáticamente + cambiar tamaño en móvil
- Hashear contraseñas
- Hacer login usuario (BACK)
- Crear estructura BD Usuario
- EndPoint apartado respuesta
- EndPoint (BACK)

Sandra

- Pantalla parte 2 del registro (edad, sexo, ...)
- CSS apartado salud mental
- Hacer CSS (FRONT Diseño)
- Hacer formulario login vue (FRONT VUE)
- Coming soon ejercicio y alimentación
- Transformación card flip (CSS Vue)

Sergio

- Hacer CSS seccion respuesta
- En el menú del header, añadir un apartado para el avatar + nombre Usuario y otra para el logout
- En el menú del header, crear div para el usuario y sus datos + botón logout
- Plantilla respuesta vue
- CSS card horizontal motivos cuestionario SALUD MENTAL
- Plantilla vue de la sección respuesta

Víctor

- Animaciones del cuestionario SALUD MENTAL (FRONT Diseño)
- Animaciones del cuestionario SALUD MENTAL (FRONT Diseño)
- EndPoint apartado respuesta
- Animaciones CSS
- EndPoint (BACK)
- Añadir imágenes (emojis) al cuestionario del sueño (Back)
- CSS del cuestionario Salud Mental(FRONT Diseño)
- CSS del apartado de respuesta

Sprint 3

Pau

- Mostrar requisitos login + register
- Revisar registro tiempo disponible + Arreglar mostrar y guardar tiempo disponible al modificar user
- Hacer grafico Descanso con CHARTJS
- En 2a parte del registro, recuperar todos los datos del usuario y guardarlos en pinia
- Hacer filtro
- Hacer gráfico Salud Mental con CHARTJS
- Arreglar registro tiempo disponible + Arreglar mostrar y guardar tiempo disponible al modificar user
- Dar datos para el gráfico de descanso
- Comprobar datos en modificar datos
- Actualizar datos personales modificados
- Si no está registrado un usuario, mostrar mensaje de registrarse al tratar de responder el cuestionario
- Si no está registrado un usuario, mostrar mensaje de registrarse al tratar de responder el cuestionario
- Cambiar links fetch por los de producción
- Mejorar CSS Cuestionario + responsive
- Añadir a BD 2a parte del registro
- Comprobar datos 2a parte del registro (front)
- Animación de 1a parte del registro a 2a parte
- Definir Endpoints
- Si está registrado, guardar la respuesta del usuario que hace cuestionario y dar respuesta o dar respuesta directamente
- Dar datos para el gráfico de salud mental
- No permitir clicar a analizar sueño a no ser que se seleccione un tipo de sueño.
- Animación 2a Carta (Ida / Vuelta)
- Añadir tipo de sueño "No he soñado nada" a BD + que no salga como card de tipo de sueño
- Logout limpiar datos localstorage
- Hacer 2a parte registro responsive

Sandra

- Página AboutUs
- Cambiar CSS inicio móvil
- Canviar CSS inicio pc
- Retocar CSS

Sergio

- Pensar que temas trataran
- Pagina articulos
- Artículos Hacer plantilla vue (FRONT VUE)
- Artículos Buscar información (INFO)
- Artículos Diseño (FRONT Diseño)
- Dejar el check al hacer click // Comentar código

Víctor

- Hacer Navbar // Arreglar respuesta alegre + enérgico SALUD mental
- Hacer fetch para recuperar la respuesta del back
- Crear estructura vue
- Si esta registrado//logeado, guardar usuario que hace cuestionario y dar respuesta o dar respuesta directamente
- Formulario para modificar mis datos
- Revisar registro tiempo disponible + Arreglar mostrar y guardar tiempo disponible al modificar user
- Hacer grafico Descanso con CHARTJS
- Hacer filtro // Todos los fetch muestran su respuesta
- Hacer gráfico Salud Mental con CHARTJS
- Decidir estructura de la pàgina // Añadir colores al grafico
- Hacer que se pueda responder con "NO HE SOÑADO NADA"
- Arreglar registro tiempo disponible + Arreglar mostrar y guardar tiempo disponible al modificar user
- Documento API REST // Comentar código