Seguimiento del cronograma

¿Se cumplen los requisitos mínimos y funcionalidades propuestas al inicio del proyecto?

Registro de usuarios (creación de cuentas y contraseñas).

Comentario: El aplicativo crea cuentas de usuario con contraseñas, valida que las nuevas cuentas no tengan los mismos datos claves (correo electrónico) que las cuentas ya creadas. Si se ingresa contraseña incorrecta, se interrumpe la aplicación.

Guardar información de usuarios.

Comentario: La aplicación guarda los siguientes registros de las interacciones de los usuarios con la plataforma:

Para registro: Nombre, apellido, correo electrónico y contraseña.

Para historia médica: Nombres, apellidos, n° de identidad, edad, fecha de nacimiento, eps, sexo, tipo de sangre, contacto de emergencia, medicamentos, enfermedades, alergias, malos hábitos, información extra.

Para Foro: título y contenido del post.

Acceso a funcionalidades básicas de la aplicación sin registro (público en general)

Comentario: Un usuario sin registro puede acceder a las siguientes funcionalidades: mapa, leer foro, contacto a desarrolladores.

Acceso a funcionalidades avanzadas de la aplicación con registro (usuarios registrados)

Comentario: Un usuario registrado puede acceder a las siguientes funcionalidades adicionales: Crear entradas en el foro y funciones de la agenda, código qr.

Funcionalidades específicas según el tema del proyecto.

- Historia médica: Cumple lo prometido, además de ser la vista mejor cuidada de la página. No existen botones dentro de la vista para moverse a otras secciones o al inicio.
- Foro abierto: Cumple con las expectativas, es la funcionalidad que se planteó para enganchar a nuevos usuarios y su carga es rápida.
- Agenda: Cumple lo prometido.
- Código QR: Funciona correctamente y según lo prometido.
- Geolocalización: Funciona correctamente y según las especificaciones iniciales.

Integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit

¿Funciona de manera adecuada la integración entre el repositorio de GitHub y el teams de replit?

Comentario: Integración actualizada y funcional.

Comprensión del código

¿Se escribieron comentarios en el código de forma que se pueda concluir que los estudiantes comprendieron el trabajo realizado?

Comentario: Código correctamente comentado.

Legibilidad del código

¿Se presenta código limpio, es decir, se presenta el código organizado dentro de los ficheros necesarios y la lectura de este se hace de manera fluida sin realizar extensas sesiones de depuración o lectura. Este componente se estudia más desde lo organizacional que desde lo técnico?

Comentario: Código legible.

Gestión de asuntos (issues) y tareas (cards) en GitHUb

¿Se deja registro mediante el manejo de asuntos (issues) de los ajustes que requiere el código? ¿Se actualiza el estado de las tareas (cards) según lo avanzado en el proyecto?

Comentario: Tareas y asuntos gestionados correctamente.

Trabajo en equipo

¿Se realizó un trabajo en grupo de manera equitativa de tal manera que el desarrollo de la aplicación esté distribuida entre los integrantes?

Comentario: No se presentan commits de Julian Carrillo.

Anotaciones o comentarios respecto a la entrega

Comentario: Si se ingresa contraseña incorrecta, se interrumpe la aplicación.