



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

Universidad Libre De Colombia

Ingeniería De Software I

Grupo SA

Grupos, Roles Y Responsabilidades

David Santiago Granja Espinosa

Juan Enrique Galeano Vargas

Juan Sebastián Mancipe Caballero

Romer Sebastián Díaz Sánchez

Juan Felipe Ramírez Cabeza

Claudia Marcela Cifuentes Velasquez

18/02/2026



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

Contenido

1. Características de cada uno de los participantes (cualidades y defectos)	3
2. Que rol y responsabilidad desempeñaría cada uno y ¿por qué?	4
3. ¿Qué problemas vamos a tener?	5
4. Idea de proyecto.....	6



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

1. Características de cada uno de los participantes (cualidades y defectos)

- Nombre: **David Santiago Granja Espinosa**

Cualidades: Responsable, Disciplinado, Creativo, Seguro al tomar decisiones, Proactivo.

Defectos: Puede distraerse fácilmente, Impaciente cuando algo no avanza.

- Nombre: **Juan Enrique Galeano Vargas**

Cualidades: Analítico, Responsable, Organizado, Metódico.

Defectos: Puede ser muy perfeccionista, A veces tarda en tomar decisiones.

- Nombre: **Juan Sebastián Mancipe Caballero**

Cualidades: Creativo, Innovador, Comunicativo, Propositivo.

Defectos: Puede dispersarse, Cambia de ideas con frecuencia.

- Nombre: **Romer Sebastián Díaz Sánchez**

Cualidades: Introverso, Analítico, Observador, Reflexivo, Concentrado.

Defectos: Puede participar poco en discusiones, Dificultad para expresar ideas rápidamente.

- Nombre: **Juan Felipe Ramírez Cabeza**

Cualidades: Comunicativo, Empático, Colaborador, Buen trabajo en equipo, Organizado.

Defectos: Puede evitar confrontaciones, A veces le cuesta decir “no”.



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

2. Que rol y responsabilidad desempeñaría cada uno y ¿por qué?

- Nombre: **David Santiago Granja Espinosa**

Rol: Diseñador / Cerebro.

Responsabilidades: Generar ideas innovadoras, Proponer soluciones creativas, Diseñar la estructura del sistema.

✚ ¿Por qué?

Porque es creativo y proactivo, cualidades clave del cerebro.

- Nombre: **Juan Enrique Galeano Vargas**

Rol: Analista de requisitos / Investigador

Responsabilidades: Identificar necesidades del usuario,
Definir

requerimientos funcionales, Traducir problemas reales en soluciones técnicas.

✚ ¿Por qué?

Porque su perfil analítico y organizado le permite estructuras correctamente el sistema.

- Nombre: **Juan Sebastián Mancipe Caballero**

Rol: Diseñador UX / UI

Responsabilidades: Diseño de botones grandes, Simplificación de pantallas,
Claridad visual del sistema

✚ ¿Por qué?



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

Por su pensamiento visual e innovador

- Nombre: **Romer Sebastián Díaz Sánchez**

Rol: Programador / Implementador

Responsabilidades: Desarrollo del código, Construcción de funcionalidades,
Implementación técnica del sistema.

✚ ¿Por qué?

Porque su perfil introvertido y concentrado favorece el trabajo técnico profundo.

- Nombre: **Juan Felipe Ramírez Cabeza**

Rol: Documentador / Analista Funcional

Responsabilidades: Redacción de requisitos, Documentos del sistema,
Descripción de flujos, Manuales de usuario.

✚ ¿Por qué?

Porque es organizado y colaborador.

3. ¿Qué problemas vamos a tener?

La impaciencia puede derivar en la generación de presiones innecesarias dentro del equipo de trabajo, particularmente cuando los procesos de desarrollo no avanzan con la rapidez prevista. Asimismo, la sobrecarga de funciones y la presencia de distracciones inciden de manera directa en la disminución de la productividad. El perfeccionismo excesivo, aunque orientado a la calidad, puede traducirse en retrasos significativos al



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

prolongar la toma de decisiones o la validación de entregables. De igual forma, se pueden evidenciar dificultades para adoptar decisiones ágiles y mantener un enfoque sostenido en objetivos específicos. La modificación constante del diseño o de los lineamientos iniciales compromete la estabilidad y coherencia del proyecto. A esto se suma una participación limitada en espacios de retroalimentación, como reuniones de seguimiento, así como la falta de comunicación oportuna frente a obstáculos o errores críticos. Finalmente, la tendencia a asumir múltiples responsabilidades de manera simultánea incrementa los niveles de estrés y puede afectar el desempeño individual y colectivo.

4. Idea de proyecto

- Nombre del proyecto. **SOS AQUÍ CONTIGO**

1. Significado del nombre

SOS ⑦ Emergencia, urgencia y acción inmediata

AQUÍ ⑦ Presencia y respuesta en el momento oportuno

CONTIGO ⑦ Acompañamiento y apoyo humano constante

2. Descripción general del proyecto

SOS AQUÍ CONTIGO es una aplicación móvil enfocada en escenarios de usabilidad crítica, especialmente diseñada para personas mayores. El sistema se basa en una idea de acompañamiento, el cual requiere de datos básicos que el usuario debe ingresar (nombre, fecha de nacimiento, dirección, registro médico o historia clínica, entre otros), luego se le pide ingresar los datos del acudiente



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

(nombre, celular y correo electrónico). Después se le hace un breve cuestionario al usuario con el fin de saber cómo se siente tanto nivel físico, emocional y cognitivo. Si el usuario se encuentra bien o normal, se le va a dar recomendaciones o tips las cuales varían dependiendo de su estado, si se encuentra en estado de asistencia. Se va a llamar al acudiente ya previamente registrado y la asistencia médica y se le va a hacer un pequeño cuestionario con el fin de saber cómo se encuentra. Ya si el usuario está en estado de alerta, se le va a hacer unas recomendaciones que van a salir automáticamente al momento de seleccionar el botón de emergencia.

3. Problema que resuelve

Muchas personas mayores enfrentan dificultades como lo son las interfaces complejas, temor a cometer errores, confusión en situaciones críticas y lentitud en la toma de decisiones. En contextos de emergencia, esto puede provocar pérdida de tiempo, bloqueo emocional o cognitivo y/o desconocimiento sobre cómo actuar.

4. Solución propuesta

Diseñar un sistema de software que priorice la rapidez de respuesta, claridad en la interfaz, prevención de errores y reducción de decisiones innecesarias. El objetivo es garantizar una interacción simple, directa y segura en momentos



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

críticos. El cual en todo momento el sistema se preocupe del usuario mediante preguntas relaciones a el como se siente.

5. Funcionamiento del sistema

5.1.Estado Normal (Pantalla principal)

La interfaz principal presenta únicamente tres acciones visibles:

- ✦ Estoy bien (Verde)
- ✦ Necesito ayuda (Amarillo)
- ✦ Emergencia (Rojo)

La interfaz NO contiene menús ocultos, no tiene configuraciones complejas ni sobrecarga visual

5.2.Estado de emergencia

Al seleccionar la opción “Emergencia”, el sistema cambia automáticamente de estado, simplifica aun mas la interfaz y prioriza eventos críticos. Al realizar esto, se muestran mensajes claros y directos como “Respira”, “Permanece en el lugar”. Aparte de esto, el sistema contacta automáticamente los servicios de ayuda, reduce la carga cognitiva del usuario y proporciona guía paso a paso.



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación