

Projecte SeniorLife

Descripció General

SeniorLife és un projecte desenvolupat per **SOFTCARE** amb l'objectiu de crear una aplicació per millorar la qualitat de vida de les persones grans que viuen soles. L'aplicació ofereix eines per fomentar la comunicació social, permet el seguiment de la salut mitjançant dispositius "wearables" i garanteix la seguretat i privacitat dels usuaris.

Objectius del Projecte

- Fomentar la connexió social entre persones grans, familiars i amics.
- Monitoritzar la salut de forma no invasiva amb dispositius "wearables".
- Proporcionar una eina accessible i segura que respecti la privacitat dels usuaris.

Estructura de l'Equip

- Nil Díaz i Albert Árboles - Enginyers de Backend i Gestors de Requisits.
- Álvaro Bello - Enginyer de Frontend i Desenvolupador d'Interfície d'Usuari.
- Aleix Planas - Project Manager.
- Marc Cases - Enginyer de Qualitat.

Tecnologies i Eines

- **Metodologia Àgil:** Utilitzem Scrum per gestionar el desenvolupament del projecte.
- **Control de Versions:** GitHub per mantenir un historial complet de l'evolució del projecte.
- **Documentació:** Google Drive per a la documentació compartida.

Planificació del Projecte

Primera Fase (Fins al 22 de novembre)

- Identificació dels requisits funcionals i no funcionals.
- Creació dels casos d'ús inicials i esborranys dels wireframes per a les pantalles principals.
- Planificació del primer sprint i documentació d'aquesta fase.

Segona Fase (Fins al 13 de desembre)

- Refinament dels casos d'ús i wireframes.
- Desenvolupament dels primers mòduls del backend amb proves unitaris.
- Revisions i ajustos en funció del feedback rebut durant la demo del 22 de novembre.

Repositori de GitHub: Aquest repositori conté el codi font i la documentació del projecte.