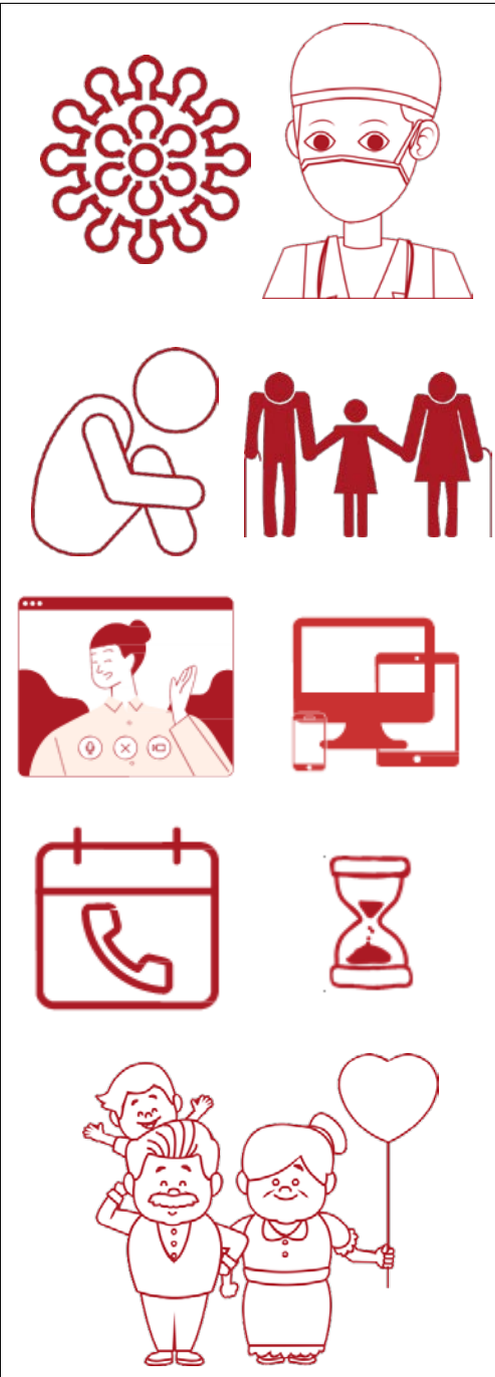


PROPOSITION DE SUJET PROJET TECHNIQUE DE FIN DE E3

proposé par Xavier BONFILS (ancien ESIEE)
pour l'ASP-Yvelines

	<p>TITRE DU PROJET : Application mobile, adaptation d'une application Visio pour personnes hospitalisées</p> <p>MOTS-CLÉS : Application mobile, Visio, Adaptation pour personnes réfractaires à la technologie, Android, Personnes très âgées, Hôpital</p> <p>DESCRIPTION DU PROJET : A l'hôpital, l'accompagnement humain est essentiel. La famille, les bénévoles doivent pouvoir beaucoup plus être présents quelles que que soient les conditions sanitaires et la distance. Les outils visio actuels ne sont pas du tout adaptés à cet usage et génèrent une surcharge de travail au personnel de soin pour permettre ces contacts. Sur la base d'un produit existant, l'objet du projet est d'ajouter des fonctionnalités ne nécessitant aucune action de la personne malade et/ou âgée en total respect de son intimité et du travail du personnel soignant et des structures d'accueil,</p> <p>TRAVAIL À RÉALISER : Sur la base d'un cahier des charges existant, développer des fonctionnalités ressenties comme agréables par la personne aidée même si elle est immobilisée voire très âgée et donc hors capacité à appréhender les outils Android tels que l'affichage des photos des personnes habilités à appeler, Gestion des paramètres de l'application à distance par une personne référencée, Développer des fonctionnalités destinées aux personnes soignantes pour les aider à intégrer l'outil dans leur organisation tels que ; définition des plages horaires de soin afin d'empêcher des appels à ces moments, Visualisation des plannings de communication visio de chacun,</p> <p>OUTILS MATÉRIELS / LOGICIELS SUPPORT : Tablette, Android , Outils de développement open source (Innov8tiv..), version gratuite de LinPhone</p>
--	--