**I/Consigne d’installation :**

-Télécharger le projet depuis le github

-Installer les dépendances avec la commande “npm install” depuis le dossier de projet

-Lancer le côté Frontend en effectuant la commande : “ng serve --open” depuis un terminal situé dans le dossier frontend.

-Lancer le côté Backend en effectuant la commande “npm serve” depuis un terminal situé dans le dossier Backend.

**II/ Scénario :**

Ci-dessous, 2 scénario s’enchaînant pour représenter tous le parcours d’une aide soignant et d’un patient au sein de notre application. Nous suivrons 3 personna lors de ces scénarios:

-George 73 ans, stade 2 de la maladie d’Alzheimer, a selon ses proches, parfois du mal à s’habiller selon la saison.

-Béatrice, 42 ans, aide-soignante en centre d'accueil, est chargé d'accommoder les nouveaux patients.

-Brigitte 29 ans, collègue de Béatrice, aime beaucoup tous les patients et passent donc un peu de temps avec chacun d’entre eux.

George arrive pour la première fois au centre d'accueil ou travail Brigitte et Béatrice et c’est donc cette dernière qui va l'accueillir. Après en avoir appris plus sur la condition de George par ces proches, Béatrice décide d’approfondir sa connaissance des difficultés de George en lui créant un quiz spécialisé. Ensuite, comme George va revenir souvent, elle lui créé un profil dans lequel elle note ses observations:

*\*optionnel*

-Création d’un quiz (avec photo ou non)

-Création des questions (avec photo ou non)

-Edition du quiz lors de la création\*

-Retour à l'accueil

-Lancement du quiz sans profil

-Création d’un profil

Quelque jours plus tard, George est revenu plusieurs fois sur le site, et Brigitte, qui ne le connaît pas encore beaucoup, veut passer plus de temps avec lui. Après avoir consulté son profil et lut les recommandations, elle va chercher un quiz le plus adapté à ses dernières et le lance pour le profil de George. A la fin du quiz, elle retourne sur le profil de George et va y regarder ses résultats global. Si George a trop souvent bloqué sur une question spécifique dans un quiz, elle peut aller modifier ce quiz pour supprimer la question où la modifier:

-Visualisation d’un profil

-Retour au menu de gestion des quiz

-Lancement d’un quiz en sélectionnant un profil

-Visualisation du profil puis de ses résultats

-Edition de question en accordance avec les résultats\*

**III/Questions :**

*a )* Pensez vous qu’il faudrait qu’un quiz puisse-t-être lancé directement depuis le profil d’un patient plutôt que de devoir passer nécessairement par le menu de gestion des quiz?

*b )* Quelles améliorations visuelles préconisez vous? Tant pour la partie purement esthétique ainsi que pour la partie adaptabilité au handicapé.

*c )* Le système de déroulement de quiz vous parait-il adaptés aux personnes agées souffrant de la maladie d’Alzheimer?

*d )* Le système de résultats n’est pas encore totalement implanté, quels résultats penseriez vous bon d’afficher?