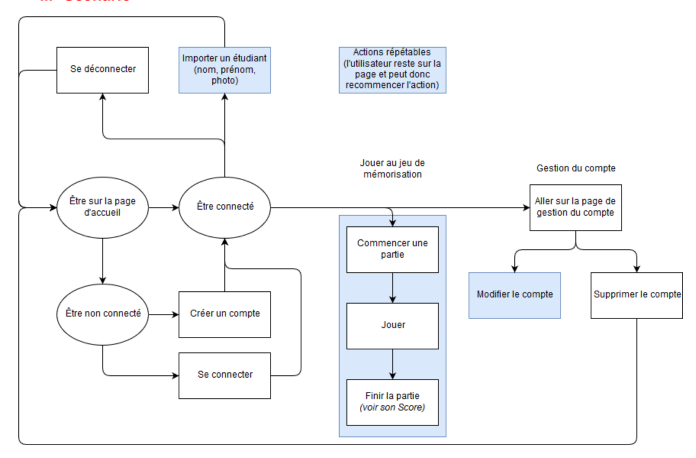
# Projet Web Groupe SC 4 Choix

#### I. Architecture du site

- o Base de donnée
  - Table pour les comptes enseignants (identifiant, mot de passe, nom, prénom)
  - Table pour les étudiants (id, nom, prénom, photo)
- o Page d'accueil
- o Page de création de compte
- Page de gestion du compte
- Page de mémorisation (jeu)
- Page d'importation des noms et des photos

#### II. Scénario

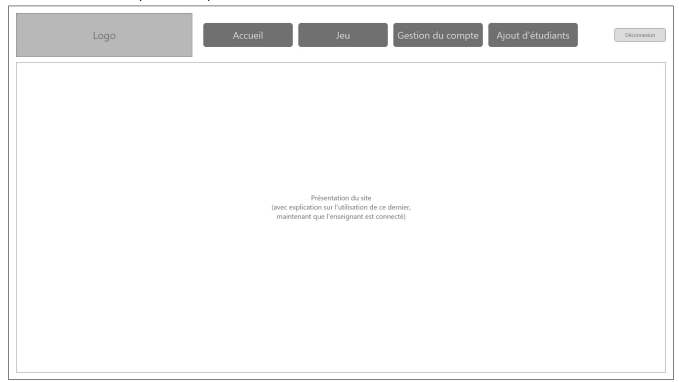


## III. Interface graphique

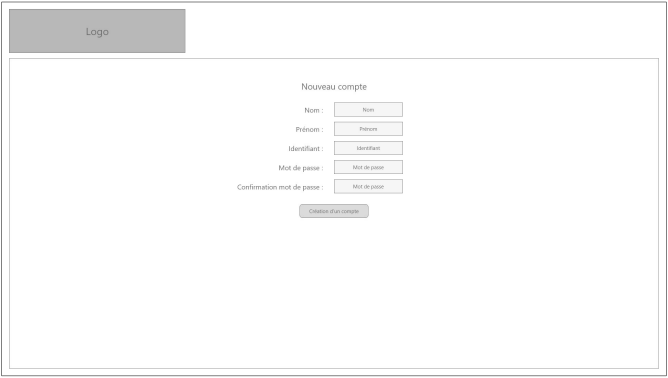
1. Accueil (non connecté)



2. Accueil (connecté)



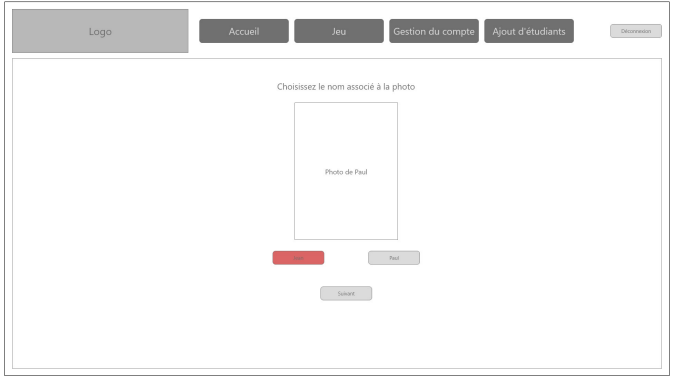
#### 3. Création d'un compte



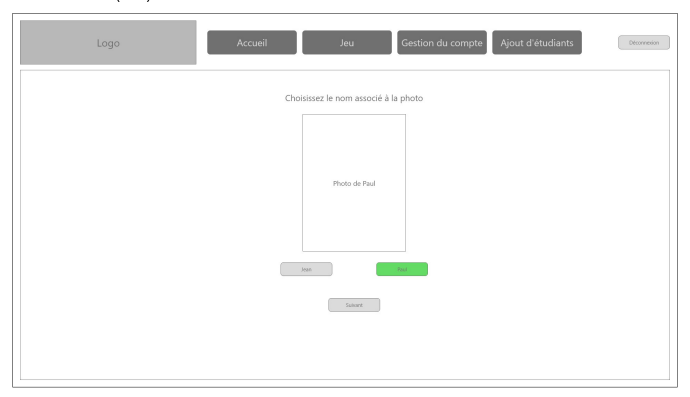
#### 4. Jeu (question)



#### 5. Jeu (faux)



#### 6. Jeu (vrai)



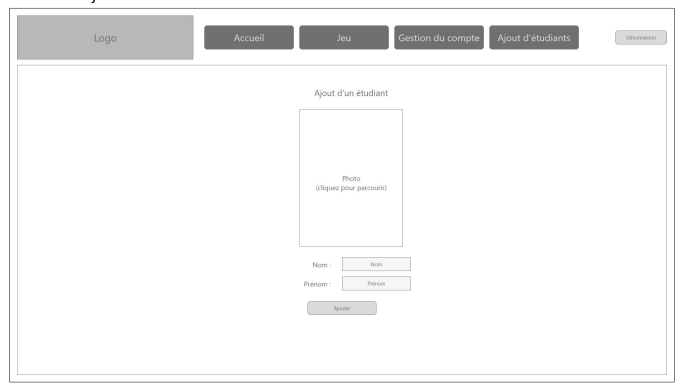
## 7. Jeu (fin)

Logo	Accueil Jeu Gestion du compte Ajout d'étudiants	Déconnexion
	Partie terminée	
	Score : <b>9/10</b> Vous pouvez recommencer  pour mémoriser d'autres étudiants  ainsi que pour améliorer  votre score	
	Nouvelle partie	

# 8. Gestion du compte

Logo	Accueil	Jeu Gestion d	lu compte Ajout d'étudiants Déconnexion
		Gestion du compte	
Modificat	Modification du compte Modification du mot de passe		
Nom:	Nom	Mot de passe actuel :	Mot de passe
Prénom :	Prénom	Nouveau mot de passe :	Mot de passe
Mot de passe :	Mot de passe	Confirmer mot de passe :	Mot de passe
Modif	ier le compte	Modifier le	mot de passe
Suppression du compte			
Mot de passe : Mot de passe			
Supprimer le compte			

#### 9. Ajout d'un étudiant



# IV. Répartition des tâches

Tâche	Détail	Personnes	Date		
Mise en place de la base de données					
Structure de la base	Définir une structure adaptée, permettant de stocker les informations des comptes enseignant ainsi que le nom des étudiants et l'URL vers leur photo	Tristan Nathan	05/04/2019		
Insertion dans la base	Ajout des premiers éléments dans les tables afin d'avoir déjà des données pour la suite du projet	Tristan Nathan	05/04/2019		
Développement de la page d'accueil/de connexion					
Interface de la page	Mise en place de la structure et du style de la page à partir des croquis	Gael Nicolas	22/04/2019		
Authentification	Partie chargée de communiquer avec la base de données afin d'authentifier les utilisateurs	Tristan Nathan	24/04/2019		
Développement de la page de création de compte					
Interface de la page	Mise en place de la structure et du	Gael / Nicolas	22/04/2019		

Tâche	Détail	Personnes	Date	
	style de la page à partir des croquis, en cohérence avec les autres pages			
Ajout d'un compte enseignant	Partie chargée d'ajouter un nouveau compte enseignant dans la base de données, en vérifiant certains éléments comme l'unicité de l'identifiant	Tristan Nathan	24/04/2019	
I	Développement de la page de gestio	n du compte		
Interface de la page	Mise en place de la structure et du style de la page à partir des croquis, en cohérence avec les autres pages	Gael Nicolas	24/04/2019	
Modifications dans la base	Partie chargée de communiquer avec la base de données afin de modifier la table des enseignant en fonction des informations saisies dans la page (modification du nom et du prénom de l'enseignant, modification du mot de passe, suppression du compte)	Tristan Nathan	26/04/2019	
	Développement de la page d	e jeu		
Interface de la page	Mise en place de la structure et du style de la page à partir des croquis, en cohérence avec les autres pages	Gael Nicolas	01/05/2019	
Interface du Jeu	Mise en place du Jeu dans la page, avec l'affichage de la photo et des deux propositions Affichage du résultat (bonne ou mauvaise réponse) et affichage de la fin de la partie	Tout le groupe	23/05/2019	
Récupération des photos et vérification des réponses	Partie chargée de communiquer avec la base de données pour récupérer le nom, le prénom et la photo d'un étudiant, et le prénom d'un autre étudiant aléatoire, ainsi que pour vérifier la réponse donnée par l'enseignant	Tristan Nathan	01/05/2019	
	Développement de la page d'ajout d'un étudiant			
Interface de la page	Mise en place de la structure et du style de la page à partir des croquis,	Gael Nicolas	06/05/2019	

Tâche	Détail	Personnes	Date
	en cohérence avec les autres pages		
Ajout d'un étudiant	Partie chargée de communiquer avec la base de données pour ajouter un étudiant dans la table, ainsi que d'envoyer la photo sur le serveur	Tristan Nathan	08/05/2019
	Rédaction du rapport		
Introduction	Analyse des difficultés posées par la projet et explication sur les choix effectués	Tout le groupe	10/05/2019
Guide d'utilisation	Guide chargé d'expliquer comment utiliser le site, ainsi que (si nécessaire) d'expliquer également comment déployer le site		10/05/2019
Jeu d'essai	Prise et sélection de captures d'écran du site dans différentes situation pour présenter globalement le résultat dans le rapport		10/05/2019
Liste des fonctionnalités	Liste exhaustive des fonctionnalités du site, illustrées par le jeu d'essai		10/05/2019
Conclusion	Résumé du reste du rapport et détails des point forts et des limites du site		10/05/2019
Diaporama	Réalisation du diaporama pour la soutenance à partir du contenu du rapport		12/05/2019