

Learn@Home - Page de connexion

Cas n°1.1

Nom : Se connecter au site

Acteur(s) : Utilisateur

Description : La page de connexion doit permettre à un élève ou à un bénévole de se connecter. Toutes les autres pages ne sont accessibles qu'une fois connecté à un compte.

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : -

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page de connexion du site

Scénario nominal :

- 1 Le système demande à l'utilisateur de fournir ses données de connexion (email, password)
- 2 L'utilisateur fournit les informations demandées et valide sa demande
- 3 Le système vérifie que l'utilisateur correspond à un client du site
- 4 Le système vérifie que l'utilisateur a fourni le bon password et le connecte au site.

Extensions :

3a L'utilisateur ne correspond à aucun client : point d'extension "utilisateur sans compte"

3b L'utilisateur n'a pas fourni le bon password : point d'extension "oubli de password"

3b1 Le système demande l'adresse email de l'utilisateur

3b2 L'utilisateur entre son adresse email

3b3 Le système vérifie que l'adresse email est valide

3b4 Le système envoie un lien pour réinitialiser le password de l'utilisateur

Cas n°1.2

Nom : Souscrire au site

Acteur(s) : visiteur

Description :

Auteur : Client

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : -

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page de création de compte (extension du cas d'utilisation n°1.1 au point d'extension "utilisateur sans compte")

Scénario nominal :

- 1 Le système demande à l'utilisateur ses informations de profile (prénom, nom, email, password (2x), adresses
- 2 L'utilisateur fournit les informations demandées et valide sa demande
- 3 Le système valide que les infos fournies sont correctes
- ...

Extensions :

3a L'utilisateur ne correspond à aucun client :

3a1 Le système ajoute le nouveau compte à la base de données du serveur.

3a2 Le système envoie un email de vérification à l'utilisateur

3a3 Le système rafraîchit la page de connexion.

3b L'utilisateur a donné un nom d'utilisateur déjà existant :

3b1 Le système envoie un message d'erreur correspondant

3b2 Le système retourne à l'étape 1

3c L'utilisateur a donné un email déjà existant :

3c1 Le système envoie un message d'erreur correspondant

3c2 Le système retourne à l'étape 1

3d L'utilisateur n'a pas écrit deux passwords identiques :

3d1 Le système envoie un message d'erreur correspondant

3d2 Le système retourne à l'étape 1

Learn@Home - Tableau de bord

Cas n°1

Nom : Page principale

Acteur(s) : Utilisateur

Description : Cette page servira de page principale et devra donc regrouper un récapitulatif de toutes les informations récentes et importantes en provenance des autres pages : chat, calendrier, gestion des tâches.

La page affichera une to-do list, la liste des événements prochains, un compteur de message non lus.

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecté en tant qu'utilisateur

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page du tableau de bord

Scénario nominal :

1 Le système propose l'accès aux différentes sections du site

2 L'utilisateur choisit une section qui l'intéresse

Extensions :

2a L'utilisateur souhaite utiliser le chat :

2a1 Le système affiche l'interface de chat

2b L'utilisateur souhaite consulter le calendrier :

2b1 Le système affiche la page de calendrier

2c L'utilisateur souhaite connaître son agenda :

2c1 Le système affiche la page de gestion des tâches

Learn@Home - Interface de chat

Cas n°1

Nom : Discussion instantanée

Acteur(s) : Utilisateur

Description : L'interface de chat est une page intégrant un système de discussion

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecter en tant qu'utilisateur

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page d'interface de chat

Scénario nominal :

- 1 L'utilisateur choisit un destinataire
- 2 L'utilisateur envoie un message au destinataire
- 3 Le système redirige le message vers le destinataire
- 4 Le système met à jour l'historique de conversation

Cas n°2

Nom : Consulter l'historique de conversation

Acteur(s) : Utilisateur

Description : L'interface de chat est une page intégrant un historique de conversation

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecter en tant qu'utilisateur

Démarrage : l'utilisateur affiche l'historique de conversation

Scénario nominal :

- 1 Le système affiche par date toute les discussions avec destinataires ayant eu lieu
- 1 L'utilisateur choisit une discussion
- 2 Le système affiche la totalité des échanges ayant eu lieu avec ce destinataire

Cas n°3

Nom : Ajouter / supprimer un contact

Acteur(s) : Utilisateur

Description : L'interface de chat est une page intégrant l'ajout/suppression de contact

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecter en tant qu'utilisateur

Démarrage : l'utilisateur clique sur le bouton d'ajout/suppression

Scénario nominal :

- 1 Le système demande à l'utilisateur s'il veut ajouter ou supprimer un contact
- 2 L'utilisateur choisit le mode d'interaction
- 3 Le système affiche une barre de recherche
- 4 L'utilisateur entre un nom
- 5 Le système traite la demande et met à jour l'interface de chat de l'utilisateur

Extensions :

5a L'utilisateur a choisit à l'étape 2 d'ajouter un contact :

5a1 Le système ajoute le contact

5a2 Le système met à jour l'interface de chat de l'utilisateur

5b L'utilisateur a choisit à l'étape 2 de supprimer un contact :

5b1 Le système supprime le contact

5b2 Le système met à jour l'interface de chat de l'utilisateur

Learn@Home - Calendrier

Cas n°1

Nom : Calendrier

Acteur(s) : Utilisateur

Description : La page de calendrier affiche les différents événements et rendez-vous de l'utilisateur

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecter en tant qu'utilisateur

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page d'interface de chat

Scénario nominal :

1 Le système affiche le calendrier

Learn@Home - gestion des tâches

Cas n°1

Nom : gestion des tâches de l'élève

Acteur(s) : Utilisateur type élève

Description : L'interface de cette page permet de créer des tâches pour l'élève

Auteur : Sers Théophile

Date(s) : 21/05/2021

Pré-conditions : être connecter en tant qu'utilisateur type élève

Démarrage : l'utilisateur élève arrive sur la page de gestion des tâches

Scénario nominal :

1 Le système demande à l'utilisateur de choisir s'il veut ajouter ou supprimer une tâche

2 L'utilisateur choisit le mode d'interaction

3 Le système réagit en fonction du mode d'interaction voulu

Extensions :

3a L'utilisateur a choisi à l'étape 2 le mode ajout :

3a1 Le système demande à l'utilisateur d'entrer le nom, l'objet et la date de la tâche à ajouter

3a2 L'utilisateur entre les données

3a3 Le système ajoute la tâche dans la base de donnée

3a4 Le système met à jour le calendrier

3b L'utilisateur a choisi à l'étape 2 le mode suppression :

- 3b1 Le système affiche la liste des tâches déjà créées
- 3b2 L'utilisateur choisit une tâche
- 3b2 Le système efface la tâche dans la base de donnée
- 3b2 Le système met à jour le calendrier