# Description textuelle des cas d'utilisation du site web Learn@Home

Quelques définitions :

Utilisateur : personne ou entité possède ou ne possède pas d'un compte du site.

Visiteur : utilisateur n'est pas connecté pas au site. Client : utilisateur possède d'un compte du site.

### 1. Cas d'utilisation UC1

Nom: Se connecter au site

**Acteur(s)**: utilisateur

**Description :** Ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté

scolaire/tuteur bénévole) de se connecter au site web Learn@Home.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

**Pré-conditions**: L'utilisateur n'a pas un compte

**Démarrage**: L'utilisateur arrive sur la page de connexion du site.

### Scénario nominal (main success scenario):

- 1. Le système demande à l'utilisateur de fournir ses données de connexion (inclus : mot de passe).
- 2. L'utilisateur fournit les informations demandées et valide sa demande.
- 3. Le système vérifie que les informations fournies correspondent à un client du site.
- 4. Le système vérifie que le mot de passe est correct.
- 5. Le système connecte l'utilisateur au site web.

### **Scénarios alternatifs:**

A1: L'utilisateur ne correspond à aucun client (extension du cas d'utilisation UCI – Se connecter au site)

L'enchaînement A1 démarre au point 3 du scénario nominal.

- 4. Le système indique au utilisateur qu'il ne correspond à aucun client du site et lui propose de créer un compte.
- 5. L'utilisateur choisit de créer un compte.

6. Référence au cas d'utilisation UC2 - Se créer un compte. Le scénario nominal reprend au point 1.

# A2: Mot de passe oublié (extension du cas d'utilisation UC1 – Se connecter au site)

L'enchaînement A1 démarre au *point 4* du scénario nominal.

- 5. Le système indique au utilisateur que le mot de passe fourni est incorrect et lui propose de le réinitialiser.
- 6. L'utilisateur choisit de réinitialiser son mot de passe.
- 7. Le système demande à l'utilisateur de fournir son adresse d'email et puis lui envoyer un email pour réinitialiser le mot de passe.
- 8. L'utilisateur réinitialise son mot de passe.
- 9. Le système valide son nouveau mot de passe.

Le scénario nominal reprend au point 1.

#### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page de connexion sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 5 du scénario nominal est sur un succès du cas d'utilisation.

**Post-conditions :** L'utilisateur est connecté au site.

**Compléments:** 

### 2. Cas d'utilisation UC2

Nom : Créer un compte

Acteur(s): utilisateur

**Description :** ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté scolaire/tuteur bénévole) de se créer un compte sur le site web Learn@Home.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

Pré-conditions: -

**Démarrage**: l'utilisateur arrive sur la page de création de compte (extension du cas d'utilisation UC1 – Se connecter au site)

# Scénario nominal (main success scenario):

- 1. Le système demande à l'utilisateur de fournir ses informations de profil.
- 2. L'utilisateur fournit les informations demandées.
- 3. L'utilisateur valide sa demande.
- 4. Le système vérifie que les informations fournies sont conformes aux attentes.
- 5. Le système valide et confirme la création du nouveau compte au utilisateur.

#### **Scénarios alternatifs:**

A1: Les informations fournies ne sont pas conformes aux attentes (extension du cas d'utilisation UC2 – Créer un compte)

L'enchaînement A1 démarre au point 4 du scénario nominal.

- 5. Le système indique au utilisateur à quelle(s) information(s) fournie(s) ne conforme/conforment pas aux attentes du système.
- 6. L'utilisateur ré-fournit les informations non-conformes.

Le scénario nominal reprend au point 3.

#### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page de connexion sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 5 du scénario nominal est sur un succès du cas d'utilisation.

Post-conditions: Un nouveau compte est créé.

Compléments:

### 3. Cas d'utilisation UC3

Nom: Consulter le tableau de bord

Acteur(s): utilisateur

**Description :** ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté scolaire/tuteur bénévole) de consulter son tableau de bord (page principale) du site web Learn@Home. L'utilisateur doit aussi pouvoir aller aux autres pages du site web.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

**Pré-conditions :** l'utilisateur est connecté au site web Learn@Home.

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

# Scénario nominal (main success scenario):

- 1. Le système affiche un récapitulatif en provenance des autres pages (chat : nombre de messages non lus, calendrier : to-do list, gestion des tâches : liste des événements prochains) et les liens pour aller à ces pages.
- 2. L'utilisateur consulte les informations qu'il souhaite.

### **Scénarios alternatifs:**

A1: L'utilisateur souhaite aller à une autre page du site web (extension du cas d'utilisation UC3 – Consulter le tableau de bord)

L'enchaînement A1 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur demande d'aller à une autre page du site web (chat, calendrier, gestion des tâches).
- 3. Le système dirige l'utilisateur à la page demandée.

### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page du tableau de bord sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 2 du scénario nominal et l'étape A1. 3 sont sur un succès du cas d'utilisation.

### **Post-conditions:**

# **Compléments:**

#### 4. Cas d'utilisation UC4

Nom: Chatter

Acteur(s): utilisateur

**Description :** ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté scolaire/tuteur bénévole) de chatter avec les autres utilisateurs du site Learn@Home. L'utilisateur doit aussi pouvoir accéder à l'historique des conversations, et ajouter ou supprimer un contact.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

**Pré-conditions :** l'utilisateur est connecté au site web Learn@Home.

**Démarrage :** l'utilisateur arrive sur la page de chat.

# Scénario nominal (main success scenario):

1. Le système propose une historique des conversations, une liste des contacts ajoutés de l'utilisateur ainsi que la possibilité d'ajouter un nouveau contact.

- 2. L'utilisateur sélectionne un contact qu'il souhaite chatter.
- 3. L'utilisateur saisit son message.
- 4. L'utilisateur demande d'envoyer son message.
- 5. Le système l'envoie.

### **Scénarios alternatifs:**

### A1: Message non envoyé (extension du cas d'utilisation UC4 – Chatter)

L'enchaînement A1 démarre au *point 5* du scénario nominal.

- 6. Le système notifie l'utilisateur que le système n'est pas parvenu à envoyer le message.
- 7. L'utilisateur ré-essaie de l'envoyer.

Le scénario nominal reprend au point 5.

# A2: L'utilisateur ajoute un nouveau contact (extension du cas d'utilisation UC4 – Chatter)

L'enchaînement A2 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur choisit un nouveau contact et demande de l'ajouter dans sa liste des contacts.
- 3. Le système demande à l'utilisateur de confirmer sa demande puis ajoute le nouveau contact dans sa liste.

# A3: L'utilisateur supprime un contact (extension du cas d'utilisation UC4 – Chatter)

L'enchaînement A3 démarre au point 2 du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur choisit un contact dans sa liste des contacts et demande de le supprimer.
- 3. Le système demande à l'utilisateur de confirmer sa demande de suppression puis retire le contact dans sa liste.

#### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page de chat sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 5 du scénario nominal, l'étape A2. 3 et l'étape A3. 3 sont sur un succès du cas d'utilisation.

**Post-conditions :** Le message est envoyé, le nouveau contact ajouté est apparu dans la liste des contacts et le contact supprimé est retiré de cette liste.

# **Compléments:**

### 5. Cas d'utilisation UC5

Nom : Gérer le calendrier

**Acteur(s)**: utilisateur

**Description :** ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté scolaire/tuteur bénévole) de gérer son calendrier sur le site Learn@Home. L'utilisateur doit pouvoir ajouter de nouveau rendez-vous/événement, mettre à jour les rendez-vous/événements existants ou les supprimer.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

**Pré-conditions**: l'utilisateur est connecté au site web Learn@Home.

**Démarrage**: l'utilisateur arrive sur la page de calendrier.

# Scénario nominal (main success scenario):

- 1. Le système propose un calendrier classique avec les dates, les rendezvous/événements enregistrés ainsi que les possibilités d'ajouter un nouveau rendez-vous/événement.
- 2. L'utilisateur choisit d'ajouter un nouveau rendez-vous/événement.
- 3. Le système demande de fournir un titre de rendez-vous/événement, un créneau, un lieu (optionnel), une description courte (optionnel).
- 4. L'utilisateur renseigne les informations demandées et valide sa demande d'ajout.
- 5. Le système valide les informations fournies et enregistre le nouveau rendezvous/événement.

# Scénarios alternatifs (extensions):

A1: L'utilisateur modifie un rendez-vous/événement (extension du cas d'utilisation UC5 – Gérer le calendrier)

L'enchaînement A1 démarre au point 2 du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur sélectionne un rendez-vous/événement existant et demande de le mettre à jour.
- 3. Le système affiche les champs de ce rendez-vous/événement en mode éditable.
- 4. L'utilisateur modifie les informations désirées et valide sa mise à jour.

Le scénario nominal reprend au point 5.

A2: L'utilisateur supprime un rendez-vous/événement (extension du cas d'utilisation UC5 – Gérer le calendrier)

L'enchaînement A2 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur sélectionne un rendez-vous/événement existant et demande de le supprimer.
- 3. Le système demande à l'utilisateur de confirmer sa demande de suppression puis supprime le rendez-vous/événement.

# A3: Les informations fournies sont invalides (extension du cas d'utilisation UC5 – Gérer le calendrier)

L'enchaînement A3 démarre au *point 5* du scénario nominal.

5. Le système a détecté des informations invalides et reporte les erreurs détectées. Le scénario nominal reprend au point 3.

### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page de gestion de calendrier sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 5, l'étape A2. 3 sont sur un succès du cas d'utilisation.

**Post-conditions**: Les rendez-vous/événements enregistrés sont complètes et à jour.

# Compléments:

# 6. Cas d'utilisation UC6

Nom : Gérer des tâches Acteur(s) : utilisateur

**Description :** ce cas d'utilisation permet à un utilisateur (élève en difficulté scolaire/tuteur bénévole) de gérer ses tâches sur le site Learn@Home. L'utilisateur doit pouvoir ajouter de nouvelle tâche, mettre à jour les tâches existantes ou les supprimer. Seul le tuteur peut créer et donner des tâches pour les élèves qu'il suit.

**Auteur :** Thi Hieu DANG **Date(s) :** 20 janvier 2021

**Pré-conditions :** l'utilisateur est connecté au site web Learn@Home .

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

# Scénario nominal (main success scenario):

1. Le système affiche les tâches créées, reçues (pour les élèves), ainsi que les possibilités d'ajouter une nouvelle tâche, de donner des tâches aux élèves pour les

#### tuteurs.

- 2. L'utilisateur choisit d'ajouter une nouvelle tâche.
- 3. Le système demande de fournir un titre de tâche, une description courte (optionnel).
- 4. L'utilisateur renseigne les informations demandées et valide sa demande d'ajout.
- 5. Le système valide les informations fournies et enregistre la nouvelle tâche.

#### **Scénarios alternatifs:**

# A1: L'utilisateur modifie une tâche (extension du cas d'utilisation UC6 – Gérer des tâches)

L'enchaînement A1 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur sélectionne une tâche existante et demande de la mettre à jour.
- 3. Le système affiche les champs de cette tâche en mode éditable.
- 4. L'utilisateur modifie les informations désirées et valide sa mise à jour.

Le scénario nominal reprend au point 5.

# **A2 : L'utilisateur supprime une tâche**(extension du cas d'utilisation UC6 – Gérer des tâches)

L'enchaînement A2 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. L'utilisateur sélectionne une tâche et demande de la supprimer.
- 3. Le système demande à l'utilisateur de confirmer sa demande de suppression puis supprime la tâche.

# A3: Les informations fournies sont invalides (extension du cas d'utilisation UC5 – Gérer des tâches)

L'enchaînement A3 démarre au *point 5* du scénario nominal.

5. Le système a détecté des informations invalides et reporte les erreurs détectées.

Le scénario nominal reprend au point 3.

# A4: Le tuteur donne des tâches aux élèves qu'il suit (extension du cas d'utilisation UC6 – Gérer des tâches)

L'enchaînement A4 démarre au *point 2* du scénario nominal.

- 2. Le tuteur demande de créer des tâches pour un élève qu'il suit.
- 3. Le système propose une liste de ses élèves.
- 4. Le tuteur sélectionne un élève.
- 5. Le système propose de créer des tâches.
- 6. Le scénario nominal reprend du point 3 au point 5 et répète autant que le nombre

de tâches souhaite être créé.

- 7. L'utilisateur (tuteur) valide sa liste des tâches pour son élève et demande de l'envoyer au élève.
- 8. Le système envoie la liste des tâches au élève.

### Fins:

- À chaque étape, l'utilisateur peut quitter la page de gestion de calendrier sur un abandon du cas d'utilisation.
- L'étape 5 du scénario nominal, l'étape A2. 3 et l'étape A4. 8 sont sur un succès du cas d'utilisation.

Post-conditions: Les tâches enregistrées sont complètes et à jour.

**Compléments:**