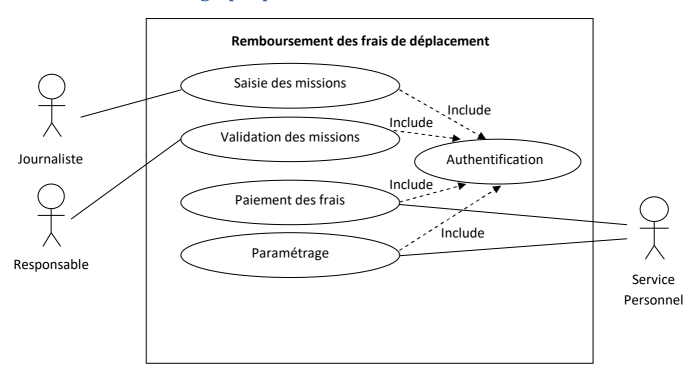
PPE Missions Epoka – Expression des besoins

I. Le besoin

Les journalistes d'Epoka se déplacent régulièrement, sur plusieurs jours. Les frais engendrés par ces déplacements leur sont remboursés sur la base d'un forfait lié à la durée du séjour (hébergement + repas) et à leur éloignement (distance routière).

Les déplacements sont saisis par les journalistes eux-mêmes, via la tablette ou le smartphone qui leur sont prêtés par Epoka. Ils sont validés par leur responsable avant d'être traités par le service du personnel d'Epoka pour le remboursement.

II. Cas d'utilisation graphiques :



III. Cas d'utilisation textuels :

1. Saisie des missions par le journaliste sur système Android :

Scénario nominal:

- 1. Le salarié lance l'application de saisie des missions.
- 2. La fenêtre d'identification apparaît.
- 3. Le salarié saisit son numéro et son mot de passe.
- 4. Le système l'authentifie et un menu apparaît (saisir ou quitter).
- 5. Le salarié choisit la saisie.
- 6. Le système propose la saisie d'une nouvelle mission.
- 7. Le salarié sélectionne la ville de destination, la date de départ et de retour.
- 8. Le système enregistre les informations et affiche un message de confirmation.

Scénarios alternatifs:

- 4.1 Le système refuse l'authentification. Retour en 2.
- 8.1 Les données ne sont pas toutes remplies et valides. Retour en 6.

*.1 Abandon de la saisie. L'application est quittée.

2. Validation des missions par le responsable sur site web :

Scénario nominal:

- 1. Le salarié (responsable) se connecte à l'application intranet de validation des missions.
- 2. La fenêtre d'identification apparaît.
- 3. Le salarié saisit son numéro et son mot de passe.
- 4. Le système l'authentifie. La liste détaillée des missions de moins de 30 jours (non validées en tête) le concernant apparaît.
- 5. Le salarié coche dans la liste les missions qu'il valide.
- 6. Le système enregistre les missions validées et affiche un message de confirmation.

Scénarios alternatifs :

- 4.1 Le système refuse l'authentification. Retour en 2.
- *.1 Abandon de la saisie. L'application est quittée.

3. Paiement des frais des missions par le service du personnel sur site web :

Scénario nominal:

- 1. Le salarié se connecte à l'application intranet de paiement des frais des missions.
- 2. La fenêtre d'identification apparaît.
- 3. Le salarié saisit son numéro et son mot de passe.
- 4. Le système l'authentifie. La liste détaillée des missions validées et non payées apparaît.
- 5. Le salarié coche dans la liste les missions qu'il paye (le paiement réel est effectué dans une autre application).
- 6. Le système enregistre les missions payées et affiche un message de confirmation.

Scénarios alternatifs:

- 4.1 Le système refuse l'authentification. Retour en 2.
- 4.2 Les données de distance entre villes sont incomplètes, et ne permettent pas le calcul complet des frais. La mission est présentée avec un message d'information, mais non sélectionnable.
- *.1 La saisie est abandonnée.

4. Paramétrage des frais des missions par le service du personnel sur site web :

Scénario nominal:

- 1. Le salarié se connecte à l'application intranet de paramétrage.
- 2. La fenêtre d'identification apparaît.
- 3. Le salarié saisit son numéro et son mot de passe.
- 4. Le système l'authentifie. Deux formulaires sont présentés : Le montant de l'indemnité kilométrique est affichée et modifiable. La distance entre 2 villes est saisissable. Les distances déjà saisies sont listées en dessous.
- 5. Le salarié remplit l'un des formulaires et valide.
- 6. Le système enregistre soit le montant de l'indemnité kilométrique et le montant de l'hébergement journalier, soit la distance entre 2 villes, et affiche un message de confirmation.

Scénarios alternatifs:

- 4.1 Le système refuse l'authentification. Retour en 2.
- 6.1 Les données ne sont pas toutes remplies et valides. Retour en 4.
- *.1 La saisie est abandonnée.