Cas d'utilisation

Package in package 'Analyse'

Cas d'utilisation Version 1.0 Phase 1.0 Proposed françois created on 2018-09-04. Last modified 2018-09-04

Cas d'utilisation 1.0 diagram

Use Case diagram in package 'Cas d'utilisation'

Cas d'utilisation 1.0 Version 1.0 Paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

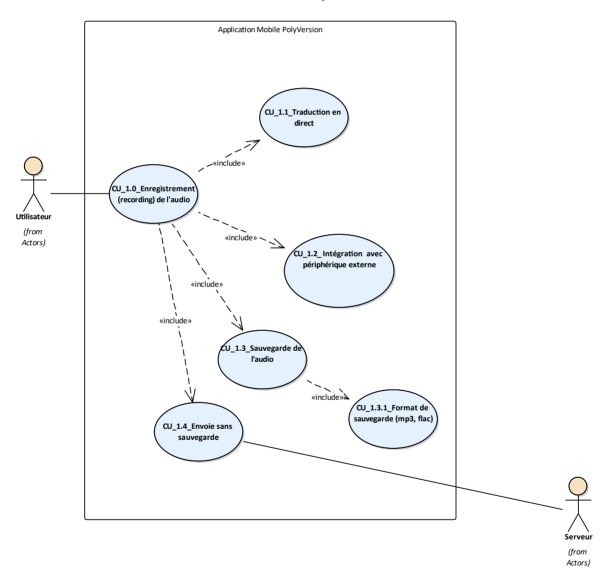


Figure 1: Cas d'utilisation 1.0

Application Mobile PolyVersion

Boundary in package 'Cas d'utilisation'

Application Mobile PolyVersion Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30 Extends

Utilisateur

Actor in package 'Actors'

- -Possède l'application mobile sur un téléphone portable qui supporte l'application PolyVersion
- -Initiateur : acteur qui active le système et déclenche le cas.

Utilisateur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

Serveur

Actor in package 'Actors'

Acteur aidant le système à assumer ses responsabilités.

Serveur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 1.4 Envoie sans sauvegarde : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU_4.0_ Configuration des parametres : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (UseCase) CU_2.3. Envoi de l'audio

Target: Public (Actor) Serveur

Cas d'utilisation 2.0 diagram

Use Case diagram in package 'Cas d'utilisation'

Cas d'utilisation 2.0 Version 1.0 paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

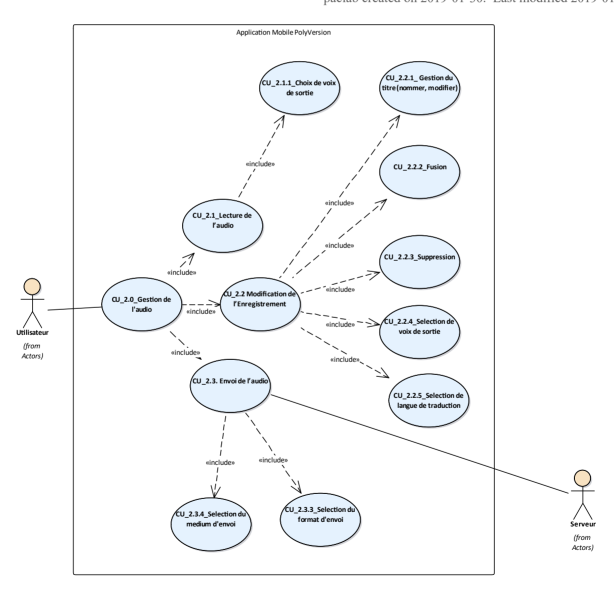


Figure 2: Cas d'utilisation 2.0

Application Mobile PolyVersion

Boundary in package 'Cas d'utilisation'

[Description of the System]

Application Mobile PolyVersion Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30 Extends

Utilisateur

Actor in package 'Actors'

- -Possède l'application mobile sur un téléphone portable qui supporte l'application PolyVersion
- -Initiateur : acteur qui active le système et déclenche le cas.

Utilisateur
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_2.0_Gestion de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

Serveur

Actor in package 'Actors'

Acteur aidant le système à assumer ses responsabilités.

Serveur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed françois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 1.4 Envoie sans sauvegarde: UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU_4.0_ Configuration des parametres : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (UseCase) CU_2.3. Envoi de l'audio Target: Public (Actor) Serveur

Cas d'utilisation 3.0 diagram

Use Case diagram in package 'Cas d'utilisation'

Cas d'utilisation 3.0

Version 1.0

paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

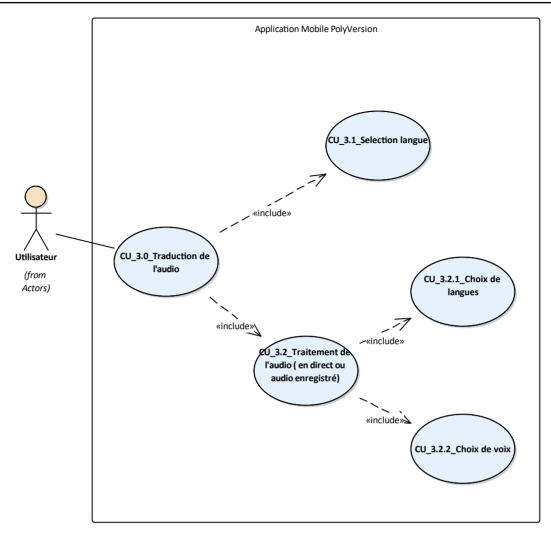


Figure 3: Cas d'utilisation 3.0

Application Mobile PolyVersion

Boundary in package 'Cas d'utilisation'

[Description of the System]

Application Mobile PolyVersion Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30 Extends

Utilisateur

Actor in package 'Actors'

- -Possède l'application mobile sur un téléphone portable qui supporte l'application PolyVersion
- -Initiateur : acteur qui active le système et déclenche le cas.

Utilisateur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed françois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

Diagramme de contexte diagram

Use Case diagram in package 'Cas d'utilisation'

Diagramme de contexte Version 1.0 françois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

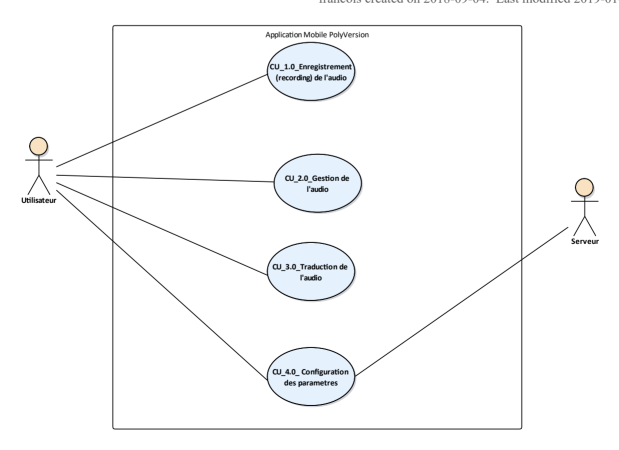


Figure 4: Diagramme de contexte

Application Mobile PolyVersion

Boundary in package 'Cas d'utilisation'

[Description of the System]

Application Mobile PolyVersion Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30 Extends

Utilisateur

Actor in package 'Actors'

- -Possède l'application mobile sur un téléphone portable qui supporte l'application PolyVersion
- -Initiateur : acteur qui active le système et déclenche le cas.

Utilisateur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

Serveur

Actor in package 'Actors'

Acteur aidant le système à assumer ses responsabilités.

Serveur Version 1.0 Phase 1.0 Proposed françois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 1.4 Envoie sans sauvegarde : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (UseCase) CU 2.3. Envoi de l'audio Target: Public (Actor) Serveur

Actors

Package in package 'Cas d'utilisation'

Contains Actors that represent the roles that users play with respect to the system.

Actors

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
françois created on 2018-09-04. Last modified 2018-09-04

Utilisateur

Actor in package 'Actors'

- -Possède l'application mobile sur un téléphone portable qui supporte l'application PolyVersion
- -Initiateur : acteur qui active le système et déclenche le cas.

Utilisateur
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_4.0_ Configuration des parametres : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

Serveur

Actor in package 'Actors'

Acteur aidant le système à assumer ses responsabilités.

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed francois created on 2018-09-04. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU_1.4_Envoie sans sauvegarde : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (UseCase) CU_2.3. Envoi de l'audio Target: Public (Actor) Serveur

Use Cases

Package in package 'Cas d'utilisation'

Contains Use Case that represent the value or goal that the Actors wish to achieve.

Use Cases
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
francois created on 2018-09-04. Last modified 2018-09-04

CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_1.1_Traduction en direct

CU 1.2 Intégration avec périphérique externe

CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

• CU 1.3.1 Format de sauvegarde (mp3, flac)

CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

1. Scénario: Enregistrement Audio

Description du scénario : Ce cas d'utilisation est fondamental pour les utilisations subséquentes du système.

Enregistrement audio Permet d'initier l'enregistrement du message audio afin de pouvoir le sauvegarder localement et de le traduire en direct ou pas.

Les parties prenantes et intérêts : Utilisateur et serveur

Préconditions et post conditions : N/A

(voir structured specification pour scénarios alternatifs)

- 1. utilisateur fait un enregistrement vocal direct avec langue par defaut de parmètre
- 2. Intégrer l'application PolyVersion à une application produisant un flux audio en sortie, et en particulier aux applications suivantes : téléphonie cellulaire, visionnement de vidéos, visioconférence.
- 3. Sauvegarder l'audio localement (1.3.1 en choisissant le format (mp3,flac,etc...))
- 4. Envoyer le message sans necessairement le sauvegarder localement
- 5. Traiter l'envoie du message vers le destinataire dans le réseau

Alternate. traduction en direct

utilisateur fait un enregistrement vocal direct avec langue par defaut de parmètre

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU_1.0_Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

: UseCase, Public

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU_1.4_Envoie sans sauvegarde : UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.2 Intégration avec périphérique externe

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.1 Traduction en direct : UseCase, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

CU_1.1_Traduction en direct

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

Traduction en direct

CU_1.1_Traduction en direct Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU_1.1_Traduction en direct : UseCase, Public

CU_1.2_ Intégration avec périphérique externe

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 1.2 Intégration avec périphérique externe

 $\begin{tabular}{ll} Version~1.0~Phase~1.0~Proposed\\ paclab~created~on~2019-01-30.~Last~modified~2019-01-30 \end{tabular}$

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.2 Intégration avec périphérique externe

: UseCase, Public

CU_1.3.1_Format de sauvegarde (mp3, flac)

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 1.3.1 Format de sauvegarde (mp3, flac)

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

: UseCase, Public

To: CU 1.3.1 Format de sauvegarde (mp3, flac)

: UseCase, Public

CU_1.3_Sauvegarde de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

: UseCase, Public

To: CU_1.3.1_Format de sauvegarde (mp3, flac)

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.3 Sauvegarde de l'audio

: UseCase, Public

CU 1.4 Envoie sans sauvegarde

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_1.4_Envoie sans sauvegarde Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 1.4 Envoie sans sauvegarde: UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

✓ Include «include» Source -> Destination

From: CU 1.0 Enregistrement(recording) de l'audio : UseCase, Public

To: CU 1.4 Envoie sans sauvegarde : UseCase, Public

CU 2.0 Gestion de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.1 Lecture de l'audio

• CU 2.1.1 Choix de voix de sortie

CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

- CU 2.2.1 Gestion du titre (nommer, modifier)
- CU 2.2.2 Fusion
- CU 2.2.3 Suppression
- CU 2.2.4 Selection de voix de sortie
- CU 2.2.5 Selection de langue de traduction

CU 2.3. Envoi de l'audio

- CU 2.3.3 Selection du format d'envoi
- CU 2.3.4 Selection du medium d'envoi

CU_2.0_Gestion de l'audio Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

Préconditions et post conditions : N/A

Scénario: Gestion de l'audio

Description du scénario : Ce scénario permet de gérer les paramètre d'un enregistrement audio. On es en mesure de lire un enregistrement audio, le modifier et envoyer un enregistrement audio existant.

Les parties prenantes et intérêts : Utilisateur et serveur

Préconditions et post conditions : Enregistrement Audio. En effet, il faut qu'un enregistrement aie été fait afin que l'on puisse le gérer.)

(voir structured pecification Une description du (des) scénario(s) alternatif(s))

- 1. 2.1 Lire un message audio existant (2.1.1 choix de langue de sortie du flux audio)
- 2. 2.2 Modification de l'enregistrement audio. On peut: (2.2.1 gestion du titre 2.2.2 Fusion, 2.2.3 Supprimer le message audio,

SCENARIOS

- 2.2.4 Sélectionner la VOIX de sortie lors de l'écoute du message audio, 2.2.5 Sélectionner la langue de traduction)
- 3. 2.3 Envoie de l'audio vers un destinataire pour l'utilisateur: (2.3.4 sélectionner le medium d'envoi et du 2.3.3 format)
- 4. 2.3 Envoi de l'audio (Serveur) permet de traiter l'envoie de l'audio dans le réseau.

CONNECTORS

✓ Include «include» Source -> Destination

From: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

To: CU 2.1 Lecture de l'audio

: UseCase, Public

From: CU_2.0_Gestion de l'audio : UseCase, Public
To: CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source -> Destination

From: CU_2.0_Gestion de l'audio : UseCase, Public

To: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

CU 2.1.1 Choix de voix de sortie

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.1.1_Choix de voix de sortie Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.1 Lecture de l'audio

: UseCase, Public

To: CU_2.1.1_Choix de voix de sortie : UseCase, Public

CU_2.1.1_Lecture

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.1.1 Lecture

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source -> Destination

CU 2.1 Lecture de l'audio

: UseCase, Public

CU 2.1.1 Lecture

: UseCase, Public

CU_2.1_Lecture de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.1 Lecture de l'audio

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS



✓ Include «include» Source → Destination

CU 2.1 Lecture de l'audio From:

: UseCase, Public

CU 2.1.1 Choix de voix de sortie : UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.1 Lecture de l'audio

: UseCase, Public

CU 2.1.1 Lecture

: UseCase, Public



Include «include» Source -> Destination

CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

CU_2.1_Lecture de l'audio

: UseCase, Public

CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination

From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.3 Suppression

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.4 Selection de voix de sortie

: UseCase, Public

Include «include» Source -> Destination

From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.2 Fusion

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU_2.2.1_ Gestion du titre (nommer, modifier)

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU_2.2.5_Selection de langue de traduction : UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU_2.0_Gestion de l'audio : UseCase, Public To: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

CU_2.2.1_ Gestion du titre (nommer, modifier)

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.2.1_ Gestion du titre (nommer, modifier)

 $\begin{tabular}{ll} Version~1.0~Phase~1.0~Proposed\\ paclab~created~on~2019-01-30.~Last~modified~2019-01-30 \end{tabular}$

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.1 Gestion du titre (nommer, modifier)

: UseCase, Public

CU_2.2.2_Fusion

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.2.2_Fusion

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.2 Fusion

: UseCase, Public

CU_2.2.3_Suppression

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.2.3 Suppression

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source → Destination From: CU 2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU_2.2.3_Suppression

: UseCase, Public

CU_2.2.4_Selection de voix de sortie

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.2.4 Selection de voix de sortie

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU 2.2.4 Selection de voix de sortie

: UseCase, Public

CU_2.2.5_Selection de langue de traduction

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.2.5_Selection de langue de traduction Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination
From: CU_2.2 Modification de l'Enregistrement

: UseCase, Public

To: CU_2.2.5_Selection de langue de traduction : UseCase, Public

CU_2.3. Envoi de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.3. Envoi de l'audio

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

To: CU_2.3.4_Selection du medium d'envoi

: UseCase, Public

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

To: CU 2.3.1 Envoi d'un fichier audio

: UseCase, Public

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

To: CU 2.3.3 Selection du format d'envoi

: UseCase, Public

Include «include» Source -> Destination

From: CU 2.0 Gestion de l'audio : UseCase, Public

To: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

ASSOCIATIONS

Association (direction: Unspecified)

Source: Public (UseCase) CU_2.3. Envoi de l'audio

Target: Public (Actor) Serveur

CU 2.3.1 Envoi d'un fichier audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.3.1_Envoi d'un fichier audio

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

To: CU 2.3.1 Envoi d'un fichier audio

: UseCase, Public

CU_2.3.3_Selection du format d'envoi

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_2.3.3_Selection du format d'envoi

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include»

Source -> Destination

CU 2.3. Envoi de l'audio

: UseCase, Public

CU 2.3.3 Selection du format d'envoi

: UseCase, Public

CU 2.3.4 Selection du medium d'envoi

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 2.3.4 Selection du medium d'envoi

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination

CU 2.3. Envoi de l'audio From:

: UseCase, Public

To: CU 2.3.4 Selection du medium d'envoi

: UseCase, Public

CU 3.0 Traduction de l'audio

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 3.1 Selection langue

CU 3.2 Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

- CU 3.2.1 Choix de langues
- CU 3.2.2 Choix de voix

CU 3.0 Traduction de l'audio Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

SCENARIOS

Basic Path. Basic Path

Scénario: Traduction de l'audio

Description du scénario : Permet de traduire un enregistrement audio d'une langue vers la langue sélectionnée et de traiter un flux audio ou un enregistrement audio en choisissant la langue de provenance ainsi que le choix du flux de l'audio (un anglophone ne peut pas avoir une prononciation d'une autre langue.)

Les parties prenantes et intérêts : Utilisateur

Préconditions: Enregistrement audio et gestion des paramètres (on a besoin d'un flux audio pour faire une traducion et on peut telecharger des langue depuis gestion de paramèetre)

Post Conditions: envoyer le message audio

SCENARIOS

(voir structured specification pour une description du (des) scénario(s) alternatif(s))

- 1. 3.1 Sélectionner une langue par défaut pour effectuer la traduction
- 2. 3.2 Traitement de l'audio en choisisance 3.2.1 la langue ainsi que 3.2.2 la voix

CONNECTORS

Include «include» Source → Destination

From: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

To: CU_3.2_Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

: UseCase, Public

Include «include» Source → Destination

From: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

To: CU 3.1 Selection langue

: UseCase, Public

VseCaseLink Source -> Destination
From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

CU_3.1_Selection langue

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 3.1 Selection langue

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

To: CU 3.1 Selection langue

: UseCase, Public

CU_3.2.1_Choix de langues

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_3.2.1_Choix de langues

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include»

Source -> Destination

CU 3.2 Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

: UseCase, Public

CU 3.2.1 Choix de langues

: UseCase, Public

CU 3.2.2 Choix de voix

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 3.2.2 Choix de voix Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

Include «include» Source -> Destination

CU 3.2 Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

: UseCase, Public

CU 3.2.2 Choix de voix : UseCase, Public

CU_3.2_Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU_3.2_Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS



✓ Include «include» Source → Destination

From: CU 3.2 Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

: UseCase, Public

CU_3.2.1_Choix de langues

: UseCase, Public



✓ Include «include» Source → Destination

CU 3.2 Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré)

: UseCase, Public

CU_3.2.2_Choix de voix : UseCase, Public



Include «include» Source -> Destination

CU 3.0 Traduction de l'audio : UseCase, Public

CU_3.2_Traitement de l'audio (en direct ou audio enregistré) To:

: UseCase, Public

CU_4.0_ Configuration des parametres

UseCase in package 'Cas d'utilisation'

CU 4.1 Langues sources (choix de langue)

- CU_4.1.1_Langue par defaut
- CU_4.1.2_Ajout d'une nouvelle langue (Telechargarer dictionnaire)

CU 4.2 Qualité audio

CU_4.3_Telecharger nouvelle voix (6)

CU_4.4_ Mise a jour

- CU 4.4.1 Vérification de version
- CU 4.4.2 Description de la version
- CU_4.4.3 Mise a jour manuel

CU_4.0_ Configuration des parametres Version 1.0 Phase 1.0 Proposed paclab created on 2019-01-30. Last modified 2019-01-30

CONNECTORS

UseCaseLink Source -> Destination

From: CU 4.0 Configuration des parametres : UseCase, Public

To: Serveur : Actor, Public

✓ UseCaseLink Source -> Destination From: Utilisateur : Actor, Public

To: CU_4.0_ Configuration des parametres : UseCase, Public