

TEST KHALDOUN - Echanges

Echanges

- [CODE2 - FLUX1](#)
 - [CODE2 - FLUX1](#)
- [CODE3 - FLUX2](#)
 - [CODE3 - FLUX2](#)
- [CODE4 - FLUX3](#)
 - [CODE4 - FLUX3](#)
- [CODE5 - FLUX4](#)
 - [CODE5 - FLUX4](#)
- [CODE1 - PA1](#)
 - [CODE1 - PA1](#)
- [CODE2 - PA2](#)
 - [CODE2 - PA2](#)
- [CODE3 - PA3](#)
 - [CODE3 - PA3](#)
- [CODE6 - FLUX5](#)
 - [CODE6 - FLUX5](#)

CODE2 - FLUX1

Description non fournie

CODE2 - FLUX1

CODE2 - FLUX1

Informations générales

Code

CODE2

Titre

FLUX1

Description

None

Emetteur

CODE3 - API 2 (APP TEST API)

Type flux

CODE1 - TR KHALDOUN

Consommateur composant logiciel

CODE3 - API 2 (APP TEST API)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-07-02 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

CODE3 - FLUX2

Description non fournie

CODE3 - FLUX2

CODE3 - FLUX2

Informations générales

Code

CODE3

Titre

FLUX2

Description

None

Emetteur

CODE2 - API TEST (APP TEST API)

Type flux

CODE1 - TR KHALDOUN

Consommateur composant logiciel

CODE4 - API TEST 2 (APP TEST API)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-07-05 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

CODE4 - FLUX3

Description non fournie

CODE4 - FLUX3

CODE4 - FLUX3

Informations générales

Code

CODE4

Titre

FLUX3

Description

None

Emetteur

CODE1 - CL (APP1)

Type flux

CODE1 - TR KHALDOUN

Consommateur composant logiciel

CODE2 - API TEST (APP TEST API)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2023-02-01 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

CODE5 - FLUX4

Description non fournie

CODE5 - FLUX4

CODE5 - FLUX4

Informations générales

Code

CODE5

Titre

FLUX4

Description

None

Emetteur

CODE4 - API TEST 2 (APP TEST API)

Type flux

CODE1 - TR KHALDOUN

Consommateur composant logiciel

CODE1 - CL (APP1)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE1 - OBJ1

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-07-11 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

CODE1 - PA1

Description non fournie

CODE1 - PA1

CODE1 - PA1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

PA1

Description

None

Processus

CODE1 - PROC1

Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

CODE2 - PA2

Description non fournie

CODE2 - PA2

CODE2 - PA2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

PA2

Description

None

Processus

CODE2 - PROC2

Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

CODE3 - PA3

Description non fournie

CODE3 - PA3

CODE3 - PA3

Informations générales

Code

CODE3

Titre

PA3

Description

None

Processus

CODE3 - PROC3

Etapes

Ordre	Flux logique	Description
-------	--------------	-------------

CODE6 - FLUX5

Description non fournie

CODE6 - FLUX5

CODE6 - FLUX5

Informations générales

Code

CODE6

Titre

FLUX5

Description

None

Emetteur

CODE3 - API 2 (APP TEST API)

Type flux

CODE1 - TR KHALDOUN

Consommateur composant logiciel

CODE2 - API TEST (APP TEST API)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE3 - OBJ5

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-07-15 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
------	--------