

NOUVEAU TEST IMP SMLF - Echanges

Echanges

- [CODE6 - TEST FLOG](#)
 - [CODE6 - TEST FLOG](#)
- [CODE5 - test Ranya pro2](#)
 - [CODE5 - test Ranya pro2](#)
- [CODE2 - test Ranya FLOG2](#)
 - [CODE2 - test Ranya FLOG2](#)
- [CODE3 - test Ranya FLOG3](#)
 - [CODE3 - test Ranya FLOG3](#)
- [CODE1 - test Ranya FLOG1](#)
 - [CODE1 - test Ranya FLOG1](#)
- [CODE2 - Test Ranya PAPP2](#)
 - [CODE2 - Test Ranya PAPP2](#)
- [CODE3 - Test Ranya PAPP3](#)
 - [CODE3 - Test Ranya PAPP3](#)
- [CODE1 - Test Ranya PAPP1](#)
 - [CODE1 - Test Ranya PAPP1](#)

CODE6 - TEST FLOG

TESTTESTTEST

CODE6 - TEST FLOG

CODE6 - TEST FLOG

Informations générales

Code

CODE6

Titre

TEST FLOG

Description

TESTTESTTEST

Emetteur

CODE10 - CLOG TEST (APP PROPA)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE6 - TEST PROPA (APP PROPA)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE7 - OBJMTR TEST

Statut cycle de vie

Déployé

Date cycle de vie

2024-07-03 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-07-03 00:00:00	Déployé

CODE5 - test Ranya pro2

Description non fournie

CODE5 - test Ranya pro2

CODE5 - test Ranya pro2

Informations générales

Code

CODE5

Titre

test Ranya pro2

Description

None

Emetteur

CODE1 - test Ranya COMPOLOG1 (TEST Ranya APP1)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-28 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-28 00:00:00	A définir

CODE2 - test Ranya FLOG2

Description non fournie

CODE2 - test Ranya FLOG2

CODE2 - test Ranya FLOG2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

test Ranya FLOG2

Description

None

Emetteur

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-16 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-16 00:00:00	A définir

CODE3 - test Ranya FLOG3

Description non fournie

CODE3 - test Ranya FLOG3

CODE3 - test Ranya FLOG3

Informations générales

Code

CODE3

Titre

test Ranya FLOG3

Description

None

Emetteur

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

None

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-18 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-18 00:00:00	A définir

CODE1 - test Ranya FLOG1

Description non fournie

CODE1 - test Ranya FLOG1

CODE1 - test Ranya FLOG1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

test Ranya FLOG1

Description

None

Emetteur

CODE2 - test Ranya COMPOLOG2 (TEST Ranya APP2)

Type flux

CODE1 - test Ranya TREL

Consommateur composant logiciel

CODE3 - test Ranya COMPOLOG3 (TEST Ranya APP2)

Consommateur application

None

Objet métier

CODE2 - Test Ranya OBJMET1

Statut cycle de vie

A définir

Date cycle de vie

2024-05-17 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2024-05-17 00:00:00	A définir

CODE2 - Test Ranya PAPP2

Description non fournie

CODE2 - Test Ranya PAPP2

CODE2 - Test Ranya PAPP2

Informations générales

Code

CODE2

Titre

Test Ranya PAPP2

Description

None

Processus

CODE2 - Test Ranya PROCESS 2

Etapas

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

CODE3 - Test Ranya PAPP3

Description non fournie

CODE3 - Test Ranya PAPP3

CODE3 - Test Ranya PAPP3

Informations générales

Code

CODE3

Titre

Test Ranya PAPP3

Description

None

Processus

CODE3 - Test Ranya PROCESS 3

Etapas

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

CODE1 - Test Ranya PAPP1

test

CODE1 - Test Ranya PAPP1

CODE1 - Test Ranya PAPP1

Informations générales

Code

CODE1

Titre

Test Ranya PAPP1

Description

test

Processus

CODE1 - Test Ranya PROCESS 1

Etapas

Ordre	Flux logique	Description
0	CODE1 - test Ranya FLOG1	None