

CODE2 - PROJET TEST 1.1

Informations générales

Code: CODE2
Titre: PROJET TEST 1.1
Type: CODE2 - Urbanisation Projet Lamda
Statut: Réalisé
Sponsor: CODE1 - UO TEST 1 (Externe)
Référence du train: None
Méteo: Aucune
Taux avancement global estimé: 0
Taux avancement délai: 0
Date de début: 2025-01-27 00:00:00
Date de fin estimée: 2025-03-08 00:00:00
Date de fin réelle: None
Budget OPEX estimé: None
Budget OPEX réel: None
Budget CAPEX estimé: None
Budget CAPEX réel: None

Contexte

None

Contributeurs

| Entité | Acteur | Rôle |
|--------|--------|------|
|--------|--------|------|

ADR

| ADR | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

Key results

| Key result | Description | Type |
|------------|-------------|------|
|------------|-------------|------|

Processus

| Processus |
|---------------------|
| CODE3 - PROCESSkemo |

Processus: CODE3 - PROCESSkemo



Adhérences

| Projet | Type | Impact |
|-------------------------|----------------|--------|
| CODE1 - PROJET TEST 1.0 | Projet interne | TEST |

Démarche

None

Contraintes

| Contrainte | Description |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

Exigences

| Exigence | Type | Description |
|----------|------|-------------|
|----------|------|-------------|

Sécurité

| Sécurité | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|

Capacités

| Capacité | Type | Impact |
|----------|------|--------|
|----------|------|--------|

Objets métiers

| Objet métier | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

Services

| Service | Type | Impact |
|---------|------|--------|
|---------|------|--------|

Solution applicative: CODE2 - SAPP0

Description: None

Paysage applicatif impacté



Applications

| Application | Type | Impact |
|-----------------------|--------------|-----------|
| APP8 - APP TEST 3 DOC | Modification | un impact |

Composants logiciels

| Composant logiciel | Type | Impact |
|--------------------|------|--------|
|--------------------|------|--------|

Flux logiques

| Flux logique | Type | Impact |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

Revision #1

Created 10 September 2025 15:33:19 by Technical User

Updated 10 September 2025 15:33:19 by Technical User