

GESTION DE PROJET – DAR_Cyber

1. Objet du document

Ce document définit de manière exhaustive l'organisation, la méthode de pilotage et les mécanismes de suivi du projet DAR_Cyber. Il constitue un référentiel opérationnel permettant de transformer les objectifs définis dans la feuille de cadrage et le cahier des charges en un plan d'exécution structuré, mesurable et défendable.

Il a pour vocation d'assurer la cohérence entre la vision produit, les choix techniques et l'avancement réel du projet, tout en apportant une lisibilité forte lors de la soutenance.

2. Méthodologie – Agile Scrum

Le projet repose sur la méthodologie Agile Scrum, permettant une progression itérative et incrémentale. Chaque sprint produit un incrément fonctionnel démontrable, garantissant une validation continue.

Principes :

- itérations courtes (1 semaine) ;
- priorisation par la valeur ;
- amélioration continue ;
- validation régulière.

Cadre Scrum :

Élément Valeur
----- -----
Sprint 1 semaine
Total 5 sprints
Estimation Story points
Échelle 1,2,3,5,8,13
Daily 10 min
Review fin de sprint
Rétro fin de sprint

3. Équipe projet

L'équipe DAR_Cyber est composée de trois membres :

Nom Rôle principal Rôle secondaire
---- ----- -----

Ryan	Product Owner / Frontend	UX, validation
Damien	Backend / DevOps	API, Docker
Adrien	Chef de projet / QA / Sécurité	tests, pilotage

Cette organisation permet une couverture complète : produit, technique, qualité et sécurité.

4. Répartition des responsabilités

Ryan (Product Owner) :

- définit la vision produit ;
- priorise le backlog ;
- valide les fonctionnalités.

Damien (Backend / DevOps) :

- développe l'API ;
- gère la logique métier ;
- met en place Docker.

Adrien (Chef de projet / QA / Sécurité) :

- planifie les sprints ;
- suit les risques ;
- définit les tests ;
- valide la sécurité.

5. Artefacts Scrum

Product Backlog : liste priorisée des fonctionnalités.

Sprint Backlog : ensemble des tâches du sprint.

Increment : version fonctionnelle livrée.

Definition of Done :

- code fonctionnel ;
- testé ;
- documenté ;
- démontrable.

6. Backlog détaillé (EPIC / USER STORIES)

EPIC-1 : Authentification

US-01 : En tant qu'utilisateur, je veux me connecter

US-02 : Gérer les rôles

EPIC-2 : Scan réseau
US-03 : Scanner IP
US-04 : Détecter ports

EPIC-3 : Analyse
US-05 : Analyser trafic
US-06 : Détecter anomalies

EPIC-4 : Alertes
US-07 : Générer alertes
US-08 : Voir alertes

EPIC-5 : Interface
US-09 : Dashboard
US-10 : Visualisation données

EPIC-6 : Export
US-11 : Export CSV
US-12 : Export JSON

7. Planification des sprints

Sprint 1 : Auth + structure
Sprint 2 : Scan réseau
Sprint 3 : Analyse + alertes
Sprint 4 : Interface
Sprint 5 : Tests + démo

Chaque sprint produit une fonctionnalité démontrable.

8. Répartition par sprint

Sprint 1 :
Ryan → UI login
Damien → API auth
Adrien → tests auth

Sprint 2 :
Ryan → affichage scan
Damien → scan réseau
Adrien → validation

Sprint 3 :

Ryan → alertes UI

Damien → détection

Adrien → tests anomalies

Sprint 4 :

Ryan → dashboard

Damien → API data

Adrien → validation

Sprint 5 :

Tous → tests + démo

9. Gestion des risques

| Risque | Impact | Solution |

|-----|-----|-----|

| Retard | Élevé | backlog strict |

| Complexité | Élevé | simplification |

| Bugs | Moyen | tests |

| Docker instable | Élevé | tests réguliers |

10. Indicateurs

- vélocité ;
- tâches terminées ;
- bugs ;
- stabilité ;
- qualité démo.

11. Conclusion

Cette gestion de projet démontre une organisation rigoureuse, adaptée à un projet technique en cybersécurité. Elle garantit la maîtrise des risques, la progression continue et la qualité des livrables.