

Rendu individuel - Kilyan FELIX - V1

Pilotage projet, cadrage client et coherence des livrables

Rendu individuel - Kilyan FELIX - V1

Informations generales

Champ | Valeur
Nom | FELIX
Prenom | Kilyan
Projet | Mise en place d'un SOC externalise pour un reseau d'audioprothesistes
Role | Chef de projet / referent client / pilotage des livrables
Equipe | Yvan FOCSA, Youssef GUERNIOU, Kilyan FELIX, Mahamadou DIACOUNBA

1. Presentation de mon role

Dans ce projet, mon role est centre sur le pilotage, le cadrage fonctionnel et la coherence globale des livrables. Le sujet demande de concevoir une solution technique, mais aussi de demontrer une posture professionnelle de prestataire SOC. Mon travail consiste donc a relier le besoin client, les choix techniques, les preuves produites et la forme finale du rendu.

Je suis responsable de la transformation du cahier des charges en objectifs concrets : perimetre MVP, exigences, organisation de l'equipe, planning, suivi des preuves, gestion des couts et structuration du rapport final. Ce role permet d'eviter que le projet devienne uniquement une installation technique sans lien clair avec les attentes du client.

2. Contributions principales

Contribution | Description
Cadrage du besoin | Reformulation du contexte client, des enjeux et des objectifs du SOC externalise.
Organisation projet | Definition des roles, repartition des responsabilites et suivi d'avancement.
Backlog | Construction d'une liste de taches priorisees pour avancer par etapes.
Gestion des couts | Identification des couts MVP et des couts a anticiper en production.
Matrice exigences-preuves | Mise en relation entre cahier des charges, implementation et preuves.
Rapport final | Harmonisation des sections et verification de la coherence generale.
Video MVP | Preparation du deroule, de l'introduction, de la conclusion et du timing.

3. Travail realise

J'ai commence par analyser le cahier des charges afin d'identifier les livrables attendus : analyse initiale, document d'architecture technique, demonstrateur operationnel, dashboards, alertes, playbooks, rapport technique complet, guide de deployment et video de demonstration.

J'ai ensuite participe a la definition d'un perimetre MVP realiste. Le client cible environ 30 points de vente, mais il n'etait pas pertinent de vouloir tous les simuler dans le demonstrateur. Le choix a donc ete de valider une chaine SOC complete sur un environnement restreint, puis de decire clairement la methode d'industrialisation vers 30 sites.

J'ai aussi travaille sur la structure documentaire. L'objectif etait que chaque element technique ait une preuve et que chaque preuve soit reutilisable dans le rapport final ou la video. Cela permet de montrer au jury que le projet n'est pas seulement theorique : il produit des resultats observables, des alertes, des regles, des playbooks et une organisation exploitable.

4. Perspectives d'évolution de la solution

La première perspective d'évolution est de renforcer le reporting client. Dans un modèle d'infogérance SOC, le client doit comprendre les incidents sans entrer dans toute la complexité technique. Il faudrait donc produire des rapports mensuels avec un résumé exécutif, les alertes critiques, les incidents confirmés, les faux positifs, les actions réalisées et les recommandations.

La deuxième évolution concerne la maturité du projet. Pour passer du MVP à une offre industrialisable, il faudrait ajouter des indicateurs de pilotage : taux de couverture des sites, nombre d'agents actifs, sources silencieuses, délai moyen de qualification, nombre d'incidents par criticité et taux de faux positifs.

La troisième évolution est l'amélioration de la gouvernance. Une fois la solution déployée sur plusieurs sites, il serait nécessaire de définir des SLA, des responsabilités client/prestataire, une procédure d'escalade et un calendrier de revue de sécurité.

5. Limites techniques et organisationnelles rencontrées

La principale limite est la différence entre un démonstrateur et une production réelle. Le MVP utilise des logs simulés et un environnement de lab afin de prouver la chaîne SOC. Cette approche est pertinente pour une maintenance, mais elle doit être clairement expliquée pour ne pas donner l'impression que toute l'infrastructure finale est déjà déployée.

Une autre limite concerne le temps de projet. Le sujet est large : SIEM, agents, firewall, applications métier, messagerie, détection, dashboards, playbooks, reporting et industrialisation. Il faut donc arbitrer en permanence entre ce qui est indispensable et ce qui peut rester en perspective.

Enfin, la coordination est un enjeu important. Chaque membre produit une partie différente ; si les preuves ne sont pas centralisées, le rapport final peut devenir incohérent. C'est pour cela que la matrice exigences-preuves est essentielle.

6. Analyse critique personnelle

Je pense que la valeur de ma contribution se situe dans la structuration. Un bon projet cyber ne se limite pas à faire fonctionner un outil : il doit expliquer pourquoi l'outil répond au besoin, comment il est exploité, quelles limites il présente et comment il peut évoluer.

Avec du recul, j'aurais pu formaliser encore plus tôt un tableau unique de suivi des preuves. Cela aurait permis d'associer immédiatement chaque capture, log ou fichier de configuration à une exigence précise du cahier des charges.

Je retiens aussi que la communication interne est centrale. Si l'équipe technique avance mais que le rapport ne suit pas, une partie de la valeur produite peut être perdue. Il faut donc documenter au fur et à mesure.

7. Défis rencontrés

- transformer un cahier des charges général en plan d'action concret ;
- garder un périmètre réaliste malgré l'étendue du sujet SOC ;
- synchroniser les contributions techniques et documentaires ;
- construire un discours client compréhensible ;
- anticiper les attentes de la vidéo MVP ;
- garantir que le rapport final soit conforme au cadre pédagogique.

8. Forces personnelles mobilisées

Force | Application

Organisation | Structuration des tâches, rôles, planning et livrables.

Communication | Reformulation du besoin client et préparation du discours vidéo.

Vision globale | Mise en coherence des choix techniques et des exigences.
Rigueur documentaire | Suivi des preuves, plan du rapport et controle des livrables.
Prise de recul | Identification des limites et perspectives.

9. Points d'amelioration personnels

Je dois progresser sur la production de preuves en continu. Dans un futur projet, je mettrais en place des le debut un dossier de preuves avec une convention de nommage stricte, par exemple preuve-01-dashboard, preuve-02-alerte-bruteforce, preuve-03-regle-wazuh.

Je dois aussi approfondir certains aspects techniques du SOC afin de mieux challenger les choix techniques de l'equipe. Meme si mon role est plus oriente pilotage, comprendre finement Wazuh, les regles et les logs permet de mieux piloter le rendu final.

10. Competences developpees

- cadrage d'un besoin cyber ;
- organisation d'un projet technique ;
- gestion d'un backlog ;
- suivi de livrables ;
- formalisation d'une matrice exigences-preuves ;
- vulgarisation d'une solution technique ;
- preparation d'une soutenance video ;
- analyse critique d'un MVP.

11. Axes d'amelioration pour de futurs projets

Pour un futur projet, je mettrais en place des le depart un tableau de pilotage partage avec les colonnes suivantes : exigence, responsable, implementation, preuve, statut, lien vers capture, lien vers section du rapport. Cela permettrait de suivre la conformite en continu.

Je prevoirais aussi des jalons de validation plus frequents, notamment une revue technique toutes les deux semaines et une revue documentaire apres chaque scenario de detection.

Enfin, je travaillerais plus tot la mise en forme finale du rapport pour eviter d'avoir a harmoniser trop de contenus en fin de projet.

12. Conclusion personnelle

Ma contribution porte principalement sur le pilotage, la coherence et la transformation du cahier des charges en livrables concrets. Le projet m'a permis de comprendre qu'une solution SOC doit etre aussi bien documentee qu'elle est techniquement fonctionnelle.

La suite logique consisterait a maintenir la matrice de conformite, verifier que les captures restent alignees avec le rapport final, consolider la partie couts et preparer une introduction claire pour la video MVP.