

WariGuard

Plan de répartition des tâches

Semaine finale — du lundi 6 au samedi 11 juillet 2026.

Quatre membres, quatre chantiers, un même objectif : un dossier crédible et un MVP démontrable devant le jury.

4

MEMBRES DE
L'ÉQUIPE

6

JOURS JUSQU'À LA
FINALE

6

CRITÈRES DU JURY

Sam 11

JOUR DE LA
FINALE

1	Pourquoi ce plan	3
2	Répartition par membre	3
3	Calendrier commun jour par jour	7
4	Définition du « Done » pour le MVP	8
5	Répartition des sections du dossier Word	8
6	Règle d'or de la semaine	9

01 Pourquoi ce plan

Le dossier actuel est déjà solide sur la vision, la différenciation et le cadre juridique. Mais en le confrontant à la grille officielle du jury (*guide_evaluation_hackathon.pdf*), quatre points restent trop peu détaillés pour convaincre à l'oral : l'exécution technique concrète, le MVP réellement démontrable, le modèle d'impact/économique chiffré, et la préparation du pitch.

OBJECTIF DE LA SEMAINE

Comblers ces quatre points, **un membre pilotant chacun**, sans perdre ce qui est déjà acquis dans le dossier.

Rappel des 6 critères du jury

1. Créativité et innovation

2. Exécution technique

3. MVP fonctionnel

4. Résolution de problème et pertinence

5. Impact et potentiel

6. Pitch final

02 Répartition par membre

Chaque membre garde un fil rouge clair du lundi à la veille de la finale. Les tâches sont volontairement concrètes : à la fin de chaque journée, il doit exister un **livrable vérifiable** (fichier, notebook, section rédigée, schéma) — pas seulement « j'ai avancé ».

Data Scientist — Pilote IA de détection (Text Shield & Behavior Shield)

Mission de la semaine : faire exister un vrai classifieur, même simple, qui détecte une tentative d'arnaque dans un texte/transcription, et pouvoir le montrer en live.

JOUR	TÂCHE PRÉCISE	LIVRABLE ATTENDU
Lun 6 (soir)	Choisir l'approche de classification pour le MVP (ex. modèle NLP léger fine-tuné type CamemBERT/ DistilBERT, ou classification par prompt sur LLM + règles de mots-clés en secours). Lister les scénarios d'arnaque à couvrir (faux agent, faux gain, faux transfert erroné).	Note de cadrage (1 page) : approche retenue + justification
Mar 7	Construire le pipeline de classification (script Python/ notebook) qui prend un texte/transcription en entrée et sort : score de risque + type d'arnaque détecté + mots déclencheurs.	Notebook fonctionnel avec 5-10 exemples testés
Mer 8	Entraîner/ajuster le modèle avec le jeu de données préparé par Fabien. Ajouter la détection du Nouchi et des expressions d'urgence.	Modèle qui tourne sur le jeu de test avec un taux de détection mesuré (précision/ rappel)
Jeu 9	Intégrer le classifieur dans la démo d'Elvis Junior (appel API ou fonction partagée). Rédiger la mise à jour de la section 6 du dossier (modèles d'IA et données) avec les vrais chiffres obtenus.	Intégration testée + section 6 réécrite avec résultats réels
Ven 10	Tests de robustesse (cas limites, faux positifs), préparer 2-3 exemples marquants pour la démo live du pitch.	Liste de cas de test + 2-3 démonstrations prêtes à montrer
Sam 11 (matin)	Répétition technique de la démo avec le reste de l'équipe.	Démo validée, sans surprise

Data Scientist — Pilote Données & Link Shield

Mission de la semaine : construire un jeu de données crédible de scénarios d'arnaque Mobile Money et un mini-module de détection de liens malveillants.

JOUR	TÂCHE PRÉCISE	LIVRABLE ATTENDU
Lun 6 (soir)	Définir la taxonomie des scénarios d'arnaque (reprendre section 2.2 et 6.1) et lister les sources exploitables (signalements publics, exemples de SMS/appels type, données synthétiques via LLM).	Taxonomie validée + liste de sources
Mar 7	Générer/collecter un premier jeu de données annoté (au moins 50-100 exemples texte : SMS, transcriptions d'appel simulées, messages légitimes pour contraste).	Fichier de données annoté (CSV/JSON) partagé avec Cephas
Mer 8	Construire le Link Shield : liste de patterns d'URL suspectes + vérification heuristique (raccourcisseurs, domaines usurpés, mots-clés « gain »/« réclamer »). Étendre le jeu de données avec des cas Nouchi et langues locales si possible.	Script de vérification de lien fonctionnel + jeu de données étendu
Jeu 9	Mettre à jour la section 6.2 (sources de données) avec des chiffres réels (nombre d'exemples, répartition par type de fraude). Aider à documenter la « model card » (section 6.3).	Section 6.2 mise à jour + brouillon de model card
Ven 10	Préparer les chiffres et graphiques simples pour illustrer le jeu de données et la performance (ex. répartition des scénarios, taux de détection) pour le pitch.	1-2 visuels prêts pour les slides
Sam 11 (matin)	Répétition technique de la démo avec le reste de l'équipe.	Démo validée, sans surprise

Data Scientist — Pilote Architecture & Intégration MVP

Mission de la semaine : assembler tous les morceaux (classifieur, link shield, sécurité) dans une démo unique et cohérente, même simplifiée (appli mobile mockup ou web).

JOUR	TÂCHE PRÉCISE	LIVRABLE ATTENDU
Lun 6 (soir)	Définir précisément le périmètre du MVP démontrable en 5 jours (ex. appli web/mobile simple qui simule un SMS ou une transcription d'appel entrant, affiche l'analyse et l'alerte visuelle rouge/orange/vert décrite en 9.3).	Périmètre MVP écrit noir sur blanc (1 page), validé par l'équipe
Mar 7	Mettre en place le squelette de l'application démo (interface simple : écran d'appel/SMS simulé + bulle d'alerte) et le schéma d'architecture technique (section 5).	Squelette d'appli qui tourne + schéma d'architecture
Mer 8	Brancher l'interface sur le classifieur de Cephas et le Link Shield de Fabien. Faire le flux complet : entrée → analyse → alerte affichée.	Démo bout-en-bout fonctionnelle sur au moins 3 scénarios
Jeu 9	Ajouter le tableau de bord de consentement (section 8.2 : modes d'activation) même en version simplifiée, pour montrer le contrôle utilisateur.	Écran de consentement fonctionnel + mise à jour section 5
Ven 10	Tests de bout en bout, corrections de bugs, scénario de démo minute par minute pour le pitch.	Script de démo minuté (2-3 min) + appli stable
Sam 11 (matin)	Répétition générale complète (technique + discours).	Démo et pitch synchronisés

Cybersécurité — Pilote Sécurité, Conformité et Impact

Mission de la semaine : rendre concrètes et crédibles les promesses de sécurité et de conformité, et chiffrer l'impact/le modèle économique pour le jury.

JOUR	TÂCHE PRÉCISE	LIVRABLE ATTENDU
Lun 6 (soir)	Lister les preuves techniques à apporter pour section 7 (chiffrement, stockage local, authentification) : lesquelles peuvent être réellement codées/illustrées en 5 jours (ex. petit script de chiffrement AES-256 des données locales, schéma de menace).	Liste priorisée des preuves de sécurité réalisables
Mar 7	Réaliser un schéma de modèle de menace (threat model) simple pour l'appel protégé (section 5.3) : qui peut intercepter quoi, et pourquoi WariGuard le bloque. Coder ou illustrer le chiffrement local des données de l'appli démo.	Schéma de threat model + démonstration de chiffrement
Mer 8	Retravailler la section 8 (consentement) en lien avec l'écran fait par Elvis Junior : s'assurer que chaque mode de consentement correspond à un vrai écran/état de l'appli. Vérifier la cohérence avec la section 12 (risques).	Section 8 alignée avec la démo + section 12 revue
Jeu 9	Construire la partie impact/économique (section 11) : estimation chiffrée des pertes évitées (ex. à partir de volumes Mobile Money connus), coûts de développement/déploiement, modèle de revenu possible (licence SDK aux opérateurs, freemium).	Section 11 réécrite avec chiffres et hypothèses explicites
Ven 10	Rédiger la trame du pitch final (problème → solution → démo → impact → vision) avec Elvis Junior, répartir qui parle de quoi (2-3 min max).	Script de pitch + répartition des prises de parole
Sam 11 (matin)	Répétition générale complète, chronométrée.	Pitch réglé à la seconde près

03

Calendrier commun jour par jour

DATE	OBJECTIF DU JOUR	FOCUS COLLECTIF	POINT DE SYNC
Lun 6/07	Cadrage	Chacun valide son périmètre du jour (voir tableaux ci-dessus). Créer un dossier/repo partagé (Drive ou	20h : appel de 15 min, chacun

		GitHub) pour centraliser données, notebooks, appli et dossier Word.	annonce son périmètre
Mar 7/07	Premières briques techniques	Cephas : 1er notebook classifieur. Fabien : 1er jeu de données. Elvis Junior : squelette appli + archi. Zanwa : threat model + chiffrement.	20h : chacun montre ce qu'il a produit (même imparfait)
Mer 8/07	Intégration	Assemblage des briques dans la démo unique. Mise à jour des sections techniques du dossier (5, 6, 7, 8).	20h : test de la démo bout-en-bout ensemble
Jeu 9/07	Impact & rédaction	Zanwa finalise impact/business. Cephas/Fabien terminent la doc technique avec chiffres réels. Elvis Junior stabilise la démo.	20h : relecture croisée du dossier mis à jour
Ven 10/07	Pitch & polish	Rédaction du script de pitch, préparation des slides/visuels, corrections finales de bugs et de mise en page du dossier.	20h : 1ère répétition complète chronométrée
Sam 11/07	FINALE	Répétition générale le matin, dossier et démo figés, soumission, pitch devant le jury.	Matin : dernière répétition avant le passage

04

Définition du « Done » pour le MVP

Avant la finale, le MVP doit permettre de montrer, **en direct, sans bug bloquant** :

- ✓ Un scénario d'arnaque texté/vocal soumis à l'appli démo → détection et alerte visuelle correcte (rouge/orange/vert).
- ✓ Un lien malveillant détecté et bloqué avant ouverture.
- ✓ Un écran de consentement montrant au moins deux modes d'activation (ex. permanent et à la demande).
- ✓ Une preuve simple que les données restent locales ou chiffrées (ex. affichage « donnée chiffrée AES-256 » ou log technique).
- ✓ Des chiffres réels (même modestes) sur le jeu de données et la performance du classifieur — pas uniquement des promesses.

05

Répartition des sections du dossier Word

Pour éviter les doublons, chacun édite directement les sections dont il est responsable ; la version finale est fusionnée le **vendredi 10** par Elvis Junior.

SECTION DU DOSSIER	RESPONSABLE
Sections 5 et 9 (architecture, UX)	Elvis Junior
Section 6 (modèles d'IA et données)	Cephas Fabien
Sections 7, 8 et 12 (sécurité, conformité, risques)	Zanwa
Section 11 (impact) et trame du pitch	Zanwa — relecture de toute l'équipe
Sections 1 à 4, 10, 13 (vision, contexte, cas d'usage, conclusion)	Déjà solides — simple relecture collective le vendredi

06 Règle d'or de la semaine

**« Qu'est-ce qui existe concrètement aujourd'hui
qui n'existait pas hier ? »**

UNE QUESTION, CHAQUE SOIR, DANS LE GROUPE

APPLICATION DE LA RÈGLE

Si la réponse est vague, le point du calendrier n'est pas considéré comme fait.