Nom_Numéro		Description	⊙ Importance	T _T Taille	J/H	Tr DoR	DoD
Epic_1	EPIC	Documentation	EN COURS				
Us_1	US	Création d'un backlog	FINI	1	1,5	Créer le document Comprendre les attentes du client Partager avec le professeur	
Us_2	US	Mettre en place un tableau de suivi	FINI	1	0,5	Mettre en place un trello partager au professeur	
Us_3	US	Rédiger une documentation en markdown	EN COURS	1	2	A chaque sprint, rajouter au fur et à mesure	
Us_4	US	Suivre des formations et certifications	EN COURS	3	15	trouver les liens	
Epic_2	EPIC	API, application	EN COURS				
Us_5	US	En tant qu'administrateur, je veux pouvoir répertorier toutes les machines avec toutes leurs informations	EN COURS	1	0,5	Les spécifications et les critères d'acceptation sont clairs. La base de données est configurée et accessible. Les maquettes UI sont prêtes.	La liste des machines s'affiche correctement avec toutes les informations pertinentes. Les données sont récupérées depuis la base de données sans erreurs. La fonctionnalité est documentée.
Us_6	US	En tant qu'administrateur, je veux pouvoir ajouter des machines et leurs informations à mon inventaire	A VENIR	2	0,5	Les spécifications du formulaire sont définies. Les erreurs possibles et les messages d'erreur sont identifiés.	L'administrateur peut ajouter des machines via un formulaire. Les informations sont correctement enregistrées dans la base de données. Les validations des champs sont en place.
Us_6	US	En tant qu'administrateur, je veux pouvoir mettre à jour les informations des machines	A VENIR	2	0,5	Les spécifications des champs à mettre à jour sont définies.	L'administrateur peut modifier les informations d'une machine existante. Les modifications sont enregistrées dans la base de données. Les validations sont en place pour les champs.
Us_7	US	En tant qu'utilisateur, je ne veux voir que les machines qui me sont assignées.	A VENIR	2	0,5	Les critères d'assignation des machines sont définis.	L'utilisateur voit uniquement les machines qui lui sont assignées. Les données sont récupérées et filtrées correctement.
Us_8	US	En tant qu'administrateur, je veux pouvoir les trier les machines virtuelles suivant les informations (!!!pas les mêmes filtres!!!)	FACULTATIF	5	0,5	Les critères de tri sont définis.	Les machines peuvent être triées selon différents critères. Les résultats du tri sont affichés correctement.
Us_10	US	En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir les trier les machines virtuelles suivant les informations (!!!pas les mêmes filtres!!!)	FACULTATIF	5	0,5	Les critères de tri pour l'utilisateur sont définis.	L'utilisateur peut trier les machines selon des critères spécifiés. Les résultats du tri sont affichés correctement.
Epic_3	EPIC	Vérification	A VENIR				
Us_9	US	Mise en place d'outils de vérification et d'automatisation	A VENIR	8	4	La portée de l'outil est clairement définie. Les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles sont documentées. Les ressources nécessaires (humaines, techniques) sont identifiées. Un plan de mise en œuvre est établi. Les parties prenantes sont engagées et disponibles pour les retours.	L'outil est installé et configuré correctement. La documentation d'utilisation est créée et accessible. Des tests de validation sont effectués pour vérifier le bon fonctionnement. L'outil est intégré avec les systèmes existants. Des démonstrations de l'outil sont fournies aux parties prenantes. Les retours des utilisateurs sont recueillis et analysés.
Us_10	US	Création de VM pour tester l'application	A VENIR	8	2	Les spécifications des VM (ressources, OS, configurations) sont définies. Les objectifs des tests sont clairement établis. Les outils de virtualisation sont disponibles et opérationnels. Les environnements de test sont préparés pour l'intégration.	Les VM sont créées avec les configurations spécifiées. L'application est installée et configurée sur les VM. Les tests sont exécutés et les résultats sont documentés. Les VM sont accessibles aux membres de l'équipe concernés. Les problèmes rencontrés sont identifiés et documentés pour un suivi. Un rapport de test est fourni aux parties prenantes.
Epic_4	EPIC	Dépoilement et Intégration	A VENIR				
Us_11	US	Création d'une VM partagée	A VENIR	8	1,5	Les spécifications de la VM (ressources, OS, configurations réseau) sont définies. Les utilisateurs ou groupes ayant accès à la VM partagée sont identifiés. Les outils de virtualisation sont disponibles et opérationnels. Un plan de création est établi avec les étapes nécessaires.	La VM est créée selon les spécifications définies. Les accès sont configurés pour les utilisateurs autorisés. La documentation de la VM (configuration, accès) est fournie. La VM est testée pour s'assurer qu'elle fonctionne correctement. Les utilisateurs concernés sont informés de la disponibilité de la VM.
Us_13	US	configuration d'une VM partagée	A VENIR	8	1	Les exigences de configuration (applications, services, sécurité) sont documentées. Les utilisateurs finaux impliqués dans la configuration sont identifiés. Un plan de configuration est établi.	La VM est configurée avec les applications et services requis. Les paramètres de sécurité et de réseau sont appliqués. La configuration est validée par les utilisateurs concernés. La documentation de configuration est à jour et accessible.
Us_12	US	Automatisation du déploiement	A VENIR	5	1	Les processus de déploiement sont clairement définis. Les outils d'automatisation (scripts, outils CI/CD) sont choisis et prêts à être utilisés. Les environnements de test pour l'automatisation sont configurés.	Les scripts ou outils d'automatisation sont développés et testés. L'automatisation fonctionne sans erreur dans l'environnement de test. La documentation sur l'utilisation de l'automatisation est fournie. Des démonstrations sont réalisées pour valider le processus d'automatisation.
Us_13	US	Test de déploiement	A VENIR	5	2-3	Les scénarios de test sont définis et documentés. Les critères de succès pour les tests sont établis. Les environnements de test sont configurés et prêts.	Les tests de déploiement sont exécutés avec succès. Tous les résultats des tests sont documentés et analysés. Les problèmes rencontrés sont identifiés et suivis. Un rapport de test est fourni aux parties prenantes, incluant des recommandations si nécessaire.