Sarah Sécurité – Sprint 2 et 3









VENOM

Vérifiez tous les environnements pour repérer des problèmes de sécurité.

Arrêtez le développement! Demandez des correctifs de sécurité





Bogues de Sécurité et Vulnérabilités



Heartbleed est un bogue de sécurité avec la bibliothèque de cryptographie OpenSSL. Il permet le vol de clés privées des serveurs et les cookies et mots de passe des sessions des utilisateurs.

<u>@</u>DanaPylayeva



GHOST est une vulnérabilité causée par une grave faiblesse dans la bibliothèque Linux glibc. Il permet aux attaquants de contrôler à distance le système de la victime sans connaître, au préalable, les informations d'identification du système.





Cette vulnérabilité peut permettre à un attaquant d'échapper aux limites d'une machine virtuelle (VM) affectée et lui permettre de potentiellement obtenir l'accès pour exécuter du code chez l'hôte.

Alex Admin. Sprint 1.

@DanaPylayeva

@ DanaPylayeva

0





@DanaPylayeva



Dernier sprint





Vous devez maintenir la production stable! PAS DE DÉPLOIEMENTS durant le Sprint 1.



Aidez l'équipe à tendre vers un flux d'un item. Diviser les gros paquets. Un animal par PBI. (item du carnet de produit)

Alain
Affaires
(À partir de Sprint 2)

Commencez

0





Commencez à réduire les prix des animaux sur le tableau.

Demander de nouveaux animaux. Offrez de payer plus cher pour les nouveaux produits.

