

## Sarah Sécurité – Sprint 2 et 3

Attention!



VENOM



Vérifiez tous les environnements  
pour repérer des problèmes de  
sécurité.

Arrêtez le développement!  
Demandez des correctifs de sécurité



@DanaPylayeva



## 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.



**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.



VENOM

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.

@DanaPylayeva



Alex  
Admin.  
Sprint 1.



@DanaPylayeva



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

Patricia  
Produit

Dernier  
sprint

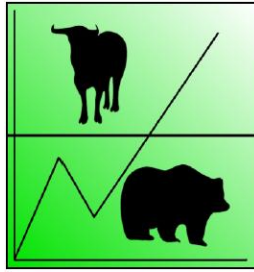


@DanaPylayeva



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 à réduire les prix des animaux sur le tableau.

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

@DanaPylayeva



## Sarah Sécurité Liste de menaces et de bogues de sécurité



## Sarah Sécurité

Au début de chaque Sprint, sélectionnez trois nombres aléatoires entre \_\_\_ et \_\_\_.

Écrivez-les ici.

Ce seront des bogues de sécurité pour le sprint.

Sprint 1:    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_

Sprint 2:    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_

Sprint 3:    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_

@DanaPylayeva

