$\equiv$  Q (https://profile.intra.42.fr/searches)

isifeddi

(https://profile.intra.42.fr)

Remember that the quality of the defenses, hence the quality of the of the school on the labor market depends on you. The remote defences during the Covid crisis allows more flexibility so you can progress into your curriculum, but also brings more risks of cheat, injustice, laziness, that will harm everyone's skills development. We do count on your maturity and wisdom during these remote defenses for the benefits of the entire community.

# SCALE FOR PROJECT DARKLY (/PROJECTS/42CURSUS-DARKLY)

You should evaluate 1 student in this team



Git repository

git@vogsphere-v2.1337.ma:vogsphere/intra-uuid-06ede16e-3785-



# Introduction

Nous vous demandons pour le bon déroulement de cette évaluation de respecter les règles suivantes :

- Restez courtois, polis, respectueux et constructifs en toutes situations lors de cet échange. Le lien de confiance entre la communauté 42 et vous en dépend.
- Mettez en évidence auprès de la personne (ou du groupe) notée les dysfonctionnements éventuels du travail rendu, et prenez le temps d'en discuter et d'en débattre.
- Acceptez qu'il puisse y avoir parfois des différences d'interprétation sur les demandes du sujet ou l'étendue des fonctionnalités. Restez ouvert d'esprit face à la vision de l'autre (a-t-il ou elle raison ou tort ?), et notez le plus honnêtement possible. La pédagogie de 42 n'a de sens que si la peer-évaluation est faite sérieusement.

# **Guidelines**

- Vous ne devez évaluer que ce qui se trouve sur le depôt GiT de rendu de l'étudiant(e) ou du groupe.

- Prenez soin de vérifier que le depôt GiT est bien celui correspondant a l'étudiant(e) ou au groupe, et au projet.
- Verifiez méticuleusement qu'aucun alias malicieux n'a été utilisé pour vous induire en erreur et vous faire évaluer autre chose que le contenu du dépot officiel.
- Tout script sensé faciliter l'évaluation fourni par l'un des deux partis doit être rigoureusement vérifié par l'autre parti pour éviter des mauvaises surprises.
- Si l'étudiant(e) correcteur/correctrice n'a pas encore fait ce projet, il est obligatoire pour cet(te) etudiant(e) de lire le sujet en entier avant de commencer cette soutenance.
- Utilisez les flags disponibles sur ce barème pour signaler un rendu vide, non fonctionnel, une faute de norme, un cas de triche, etc. Dans ce cas, l'évaluation est terminée et la note finale est 0 (ou -42 dans le cas special de la triche). Toutefois, hors cas de triche, vous etes encouragés a continuer d'échanger autour du travail éffectué (ou non effectué justement) pour identifier les problemes ayant entrainé cette situation et les éviter pour le prochain rendu.

# **Attachments**

subject.pdf (https	//cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/	/19002/fr.subject.pdf)
--------------------	----------------------------	------------------------

□ Dark	lv i386.iso	(/uploads/	document/	document/	/2808/Darkly	i386.iso)
	.,	(/ op.oaao/	accomony	accomony	zooo, bankiy	,

# **Darkly basics**

# **SQL** injection basic

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

Rate it from 0 (failed) through 5 (excellent)

5

## **SQL** injection avancee

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la

démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.		
⊗ Yes	×No	
Include		
Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Expliquer une méthode pour éviter ce genre de problème. Expliquer l'impact que peut avoir cette faille spécifique. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.		
⊗ Yes	×N₀	
XSS basic		
Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.		
	imesNo	
XSS advanced		
Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.		
	imesNo	
Cookies		
Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Expliquer une méthode pour éviter ce genre de problème. Expliquer l'impact que peut avoir cette faille spécifique. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.		
	imesNo	
Spoof (curl)		

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Expliquer une méthode pour éviter ce genre de problème. Expliquer l'intérêt de cette faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

✓ Yes

 $\times$ No

# Admin (htpasswd)

Expliquer la méthode pour trouver la faille et le soucis potentiel. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

⊘ Yes

 $\times$ No

# **Bruteforce (member)**

Expliquer la technique utilisée pour la découverte. Expliquer une méthode pour éviter ce genre de problème. Expliquer l'intérêt de cette faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

✓ Yes

 $\times$ No

# File upload

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Expliquer une méthode pour éviter ce genre de problème. Expliquer l'impact que peut avoir cette faille spécifique. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

✓ Yes

 $\times_{\mathsf{No}}$ 

#### **Redirect**

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.

✓ Yes

 $\times$ No

## **Guess (dossier cachee)**

Expliquer la logique de recherche. Expliquer l'intérêt de cette faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.



 $\times$ No

## Survey

Expliquer la technique utilisée pour la decouverte. Expliquer l'impact que peut avoir cette faille specifique. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.



 $\times$ No

#### Recover

Expliquer le fonctionnement basique de la faille. Faire la démonstration et comparer que les deux flags sont bien identiques.



 $\times_{\mathsf{No}}$ 

# **Darkly bonus**

Bonus uniquement si TOUS les points précédents sont valides.

# Compréhension XSS

Une explication avancée sera demandée ici avec démonstration pour empêcher ce genre de problème. Explication de l'impact de ce genre de faille.



 $\times$ No

# Compréhension SQL

Une explication avancée sera demandée ici avec démonstration pour empêcher ce genre de problème. Explication de l'impact de ce genre de faille.

⊗ Yes		imesNo		
Compréhension Redirect				
Une explication avancée sera demandée pour empêcher ce genre de problème. Ex ce genre de faille.				
		>	⟨N <sub>o</sub>	
Compréhension Bruteforce				
Une explication avancée sera demandée pour empêcher ce genre de problème. Ex ce genre de faille.				
∀ Yes		×	√No	
Compréhension robots.txt				
Une explication avancée sera demandée pour empêcher ce genre de problème. Es ce genre de faille.				
⊗ Yes		>	⟨No	
Ratings				
Don't forget to check the flag correspond	ling to the defense			
<b>✓</b> Ok		★ Outstandii	ng project	
Empty work •• No author file	nvalid compilation	<b>∄</b> Norme	<b>₽</b> Cheat	<b>T</b> Crash
🎝 Incomplete group		<b>⊘</b> Forbio	dden function	
Conclusion				

Leave a comment on this evaluation



## Finish evaluation

Privacy policy (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/5)

Terms of use for video surveillance (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/1)

Rules of procedure (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/4)

Declaration on the use of cookies (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/2)

General term of use of the site (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/6)

Legal notices (https://signin.intra.42.fr/legal/terms/3)