

SCALE FOR PROJECT FT_TRANSCEDESCENCE (/PROJECTS/FT_TRANSCEDESCENCE)

You should evaluate 3 students in this team



Git repository

git@vogsphere.42paris.fr:vogsphere/intra-uuid-622821be-6b54-4ce3-819



Introduction

Merci de respecter les règles suivantes:


- Restez polis, courtois, respectueux et constructifs pendant le processus d'évaluation. Le bien-être de la communauté repose là-dessus.
- Identifiez avec la personne évaluée ou le groupe évalué les éventuels dysfonctionnements de son travail. Prenez le temps d'en discuter et débattre des problèmes identifiés.
- Vous devez prendre en compte qu'il peut y avoir de légères différences d'interprétation entre les instructions du projet, son scope et ses fonctionnalités. Gardez un esprit ouvert et notez de la manière la plus honnête possible. La pédagogie n'est valide que si la peer-évaluation est faite sérieusement.

Guidelines

- Ne notez que ce qui est contenu dans le dépôt Git cloné de l'étudiant(e) ou du groupe.
- Vérifiez que le dépôt Git appartient bien à l'étudiant(e) ou au groupe, que le projet est bien celui attendu, et que "git clone" est utilisé dans un dossier vide.
- Vérifiez scrupuleusement qu'aucun alias n'a été utilisé pour vous tromper et assurez-vous que vous évaluez bien le rendu officiel.
- Afin d'éviter toute surprise, vérifiez avec l'étudiant(e) ou le groupe les potentiels scripts utilisés pour faciliter l'évaluation (par exemple, des scripts de tests ou d'automatisation).
- Si vous n'avez pas fait le projet que vous allez évaluer, vous devez lire le sujet en entier avant de commencer l'évaluation.
- Utilisez les flags disponibles pour signaler un rendu vide, un programme ne fonctionnant pas, une erreur de Norme, de la triche... Dans ces situations, l'évaluation est terminée et la note est 0, ou -42 en cas de triche. Cependant, à l'exception des cas de triche, vous êtes encouragé(e)s à continuer la discussion sur le travail rendu, même si ce dernier est incomplet. Ceci afin d'identifier les erreurs à ne pas reproduire dans le futur.
- Pendant toute la durée de l'évaluation, aucun segfault ou autre arrêt inattendu, prémature ou incontrôlé ne sera toléré. Auquel cas, la note finale sera de 0. Utilisez le flag approprié.
Vous ne devriez jamais avoir à éditer un fichier hormis un fichier de configuration si existant. Dans le cas où vous souhaitez modifier un fichier, vous devez expliciter clairement les raisons de l'édition et être en accord avec l'étudiant(e) évalué(e) avant de faire quoi que ce soit.
- Vous devez aussi vérifier l'absence de fuites mémoire. Toute mémoire allouée sur le tas doit être libérée proprement avant la fin de l'exécution

du programme.
Vous avez le droit d'utiliser tout outil disponible sur la machine tel que
leaks, valgrind ou e_fence. En cas de fuites mémoire, cochez le flag
approprié.

Attachments

 subject.pdf (<https://cdn.intra.42.fr/pdf/pdf/118631/fr.subject.pdf>)

Consignes générales

Vérifications préliminaires

- Toutes les informations d'identification, clés API, variables d'environnement doivent être définies dans un fichier .env lors de l'évaluation. Dans le cas où des informations d'identification, les clés API sont disponibles en dehors du fichier .env crée lors de l'évaluation, l'évaluation s'arrête et la note est 0.
- Assurez-vous que le fichier docker compose se trouve à la racine du dépôt.
- Lancez la commande "docker-compose up --build"
- Puisque la notation de ce projet est plus flexible, mettez fin à l'évaluation seulement si vous rencontrez une erreur 500, un crash, ou quelque chose ne marchant vraiment pas dans le contexte du sujet.

 Yes

 No

Vérifications basiques

- Le site web est disponible.
- L'utilisateur peut s'enregistrer sur le site web.
- Les utilisateurs enregistrés peuvent s'authentifier
- Le site web est une application monopage. L'utilisateur peut utiliser les boutons "Précédent" et "Suivant" du navigateur.
- Vous pouvez naviguer sur le site web en utilisant la dernière version de Chrome.

 Yes

 No

Le site web

Questions de sécurité

- Assurez vous que le site web est sécuritaire.
- Soyez attentifs au TLS. S'il y a un backend ou toute autre fonctionnalité, cela doit être disponible.
- Vérifiez s'il y a une base de données. Les mots de passe qu'elle contient doivent être hachés.
- Vérifiez le serveur pour la validation / sanitisation coté serveur des formulaires et toute entrée utilisateur.

 Yes

 No

Le jeu

Jeu local

- Vous devriez pouvoir utiliser le jeu localement sur le même ordinateur en utilisant le clavier.
- Chaque joueur peut utiliser sa propre section du clavier.
- Vous pouvez organiser un tournoi, et celui-ci doit offrir un système de "matchmaking" pour connecter les joueurs en local.

 Yes

 No

Gameplay

Le jeu est jouable et respecte l'essence du Pong original.
Les contrôles sont intuitifs ou correctement expliqués (avec des règles ou
un manuel).
Quand une partie se termine, il s'affiche un écran de fin de partie ou
la page du jeu se ferme tout simplement.

 Yes

 No

Latences et déconnexions

Les latences et déconnexions inattendues ont été gérées. Le jeu et le site web ne plantent pas quand un utilisateur est déconnecté ou lag. Gérer les problèmes suivants est apprécié mais pas obligatoire:

- Pause de la partie pour une certaine durée définie.
- Les utilisateurs déconnectés peuvent se reconnecter.
- Les utilisateurs latents peuvent rattraper la partie.
- etc. Toute solution est acceptable. Le seul pré-requis est : le jeu ne doit pas planter.

Yes

No

Modules

Pour cette section, il est crucial de bien lire le sujet PDF qui détaille les exigences de chaque module et des explications précises pour chaque choix. En cas de doute, n'hésitez pas à arrêter.

Module 01

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe. Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

Yes

No

Module 02

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe. Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

Yes

No

Module 03

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe. Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

✓ Yes

✗ No

Module 04

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe.

Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

✓ Yes

✗ No

Module 05

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe.

Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

✓ Yes

✗ No

Module 06

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe.

Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

✓ Yes

✗ No

Module 07

Vous devez vérifier le module choisi avec chaque membre de l'équipe. Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous est expliqué, et en utilisant le sujet PDF comme référence. Les exigences et obligations pour chaque module sont clairement indiquées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet.

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

✓ Yes

✗ No

Bonus

Évaluez la partie bonus si, et seulement si, la partie obligatoire est parfaitement réussie et que la gestion des erreurs effectue les bonnes vérifications en terme de mauvais usage ou d'usage inattendu. Dans un cas ou la partie obligatoire n'a pas obtenu tous les points disponibles, la partie bonus doit être totalement ignorée.

Extra module

Vous devez maintenant vérifier les modules supplémentaires choisis avec chaque membre de l'équipe.

Vous devez très bien comprendre tout ce qui vous sera expliqué, avec le sujet PDF comme référence.

Les exigences de chaque module sont clairement identifiées dans le PDF.

N'hésitez pas à poser des questions et demander une démonstration du fonctionnement correct du module.

À titre de rappel, un module majeur est équivalent à 2 modules mineurs, comme spécifié dans le sujet

Un module est considéré valide selon les critères suivants:

- Il n'y a pas de problèmes et rien ne va à l'encontre du bon fonctionnement du module présenté.
- Vous comprenez comment il fonctionne et pourquoi il a été choisi.
- Aucune erreur n'est visible.
- Une explication claire vous permet une compréhension détaillée du module.

Nous vous rappelons qu'il s'agit d'un projet important, et qu'il est ESSENTIEL d'effectuer l'évaluation de manière assidue.

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



Ratings

Don't forget to check the flag corresponding to the defense

✓ Ok

★ Outstanding project

Empty work

 Incomplete work

 Cheat

 Crash

 Incomplete group

 Concerning situation

🚫 Forbidden function

 Can't support / explain code

Conclusion

Leave a comment on this evaluation

Finish evaluation