			Participants		
Projet	Dat	e début	Nom	Prénom	
Caves		30.04.2024		Yasin Salih	٦
			,		_

Activités	Tâches

	Tacties
1 Analyse	11 - Analyse
	12 - Planification
	13 - Créez le fichier
	14 - Icescrum & Github
	15 - Recherches
2 Implémentation	21 - MCD-MLD
	22 - BDD-SQL
	23 - Balsamiq & Diagramme
	24 - Backend
	25 - Frontend
	26 - Map
3 Tests	31 - Use-cases
	32 - Tests
	33 - Résultats des tests
4 Documentation	41 - Journal de travail
	42 - Rédaction de la documentation
	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts



Projet			Plani	ficatio	on						
Caves	Total		30.04.24	08.05.24	17.05.24	24.05.24	31.05.24	07.06.24	14.06.24	21.06.24	
Prévu	90 h 00	Т	29 h 25	24 h 40	16 h 45	19 h 10					
Akyüz	77 h 30		27 h 15	23 h 40	16 h 15	10 h 20					
	•	SEM	18	19	20	21	22	23	24	25	
1 Analyse											16 h 10
											16 h 15
	11 - Analyse	Prévu	1 h 00	1 h 00	0 h 30						2 h 30
		Akyüz	0 h 30	0 h 40	0 h 30	1 1					1 h 40
	12 - Planification	Prévu Akyüz	1 h 00 1 h 45	0 h 30						\vdash	1 h 30 1 h 45
	13 - Créez le fichier	Prévu	0 h 30								0 h 30
		Akyüz	0 h 10			0 h 30					0 h 40
	14 - Icescrum & Github	Prévu	3 h 30	1 h 10	1 h 00	1 h 30					7 h 10
		Akyüz	3 h 55	1 h 35	0 h 35	0 h 45					6 h 50
	15 - Recherches	Prévu	2 h 00 1 h 20	2 h 00 2 h 00		0 h 30 2 h 00			-	-	4 h 30
		Akyüz Prévu	11120	21100		21100				\vdash	5 h 20
		Akyüz									
2 Implémentation											30 h 35
·											28 h 40
	21 - MCD-MLD	Prévu	1 h 00	2 h 00	0 h 45	0 h 20					3 h 05
		Akyüz	1 h 00								1 h 00
	22 - BDD-SQL	Prévu	1 h 45	1 h 00	0 h 45	0 h 20					3 h 50
	00 Pulsania 6 Bisana	Akyüz	1 h 45	1 h 10	0 5 20	0 5 40			-	-	2 h 55
	23 - Balsamiq & Diagramme	Prévu Akyüz	2 h 00 2 h 00	0 h 30 0 h 30	0 h 30 2 h 00	0 h 40				1	3 h 40 4 h 30
	24 - Backend	Prévu	4 h 00	7 h 00	6 h 00	3 h 00					20 h 00
		Akyüz	5 h 05	6 h 55	8 h 15						20 h 15
	25 - Frontend	Prévu	1 h 00	3 h 00	3 h 30	3 h 00					10 h 30
		Akyüz	1 h 05	5 h 15	4 h 15	1 h 00					11 h 35
	26 - Map	Prévu	4 h 00	1 h 00	0 h 30	1 h 00			-	-	6 h 30
3 Tests		Akyüz	2 h 00	0 h 30			<u> </u>			<u> </u>	2 h 30 9 h 45
3 16313											2 h 35
	31 - Use-cases	Prévu	2 h 00	1 h 00		1 h 00	1	1		П	4 h 00
	or - ose-cases	Akyüz	0 h 20	1 h 00		11100				H	1 h 20
	32 - Tests	Prévu	0 h 30	0 h 30	0 h 35	0 h 30					2 h 05
		Akyüz	0 h 15	0 h 20							0 h 35
	33 - Résultats des tests	Prévu	0 h 30	0 h 30	0 h 40	2 h 00					3 h 40
		Akyüz Prévu		0 h 40		+ -				-	0 h 40
		Akyüz								1	
		Prévu									
		Akyüz									
		Prévu									
4.5		Akyüz								Ш	
4 Documentation											15 h 30
		- /			01.00	01.00				11	15 h 55
	41 - Journal de travail	Prévu	0 h 40 0 h 30	0 h 30	0 h 30 0 h 05	0 h 30			-	-	2 h 10
	42 - Rédaction de la	Akyüz		0 h 15		0 h 10				\vdash	1 h 00
	documentation	Prévu	3 h 00	2 h 30	1 h 00	4 h 20][10 h 50
		Akyüz	3 h 30	2 h 05	0 h 05	5 h 30					11 h 10
	43 - Contacts avec le chef de	Prévu	1 h 00	0 h 30	0 h 30	0 h 30					2 h 30
	projet et les experts	Akyüz	2 h 05	0 h 45	0 h 30	0 h 25				\parallel	3 h 45
		Prévu									
	i	A 123						1	I		

Page 3 T1710_planning xlsm

Journal		AKYUZ TUSHI SUHI		
Date	Sem	Activité	Heures	Remarques
Date	0	Activité	ricures	nemarques
30.04.2024		42. Contrato accordo abof do acciat et las accesta	1.00	8 0 harron Harronakina antaran arranda at la dan manda at arranda (a a a a a timo a a a a a a a a a
30.04.2024	18	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	1:00	A 8 heures, l'accusation est reçue au cahier et le document est examiné. Les questions concernant
	Ī		1	les descriptions de poste sur le Cahier de Charge ont été répondues par le chef de projet.
30.04.2024	18	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	0:30	L'expert a été rencontré, des explications ont été entendues, des réponses aux questions ont été
				apportées et le document a été signé.
30.04.2024	18	11 - Analyse	0:30	Le cahier de charge a été réexaminé en détail et les mesures à prendre ont été notées.
50.0 11202 1	10	11 / 11/1/50	0.50	the differ de diarge d'été récommité en dédair et les mésares à premare oné été notées.
20.04.2024	40	42. Pl. (C. ()	0.45	11 - 1 - 25 - 25
30.04.2024	18	12 - Planification	0:15	Une planification a été faite pour les étapes à suivre tout au long du projet, et la création d'un
				fichier et l'installation d'icescrum et de github ont été déterminées comme premières étapes.
30.04.2024	18	13 - Créez le fichier	0:10	Un fichier a été créé sur votre lecteur C. Le document de projet a été créé.
30.04.2024	18	14 - Icescrum & Github	0:15	Le projet a été mis en place sur Github et Monsieur Benzonana a été ajouté au projet.
30.04.2024	18	14 - Icescrum & Github	0:55	Le projet a été créé sur IceScrum, des sprints ont été créés, Monsieur Benzonana a été ajouté au
30.04.2024	10	14 Icescram & dichab	0.55	projet, Planning a été créé et des histoires ont été ajoutées aux sprints.
30.04.2024	18	41 - Journal de travail	0:20	
30.04.2024	18	41 - Journal de travail	0:20	Le journal de travail a été rempli pour la première journée, incluant les explications nécessaires.
01.05.2024	18	14 - Icescrum & Github	1:00	Des histoires ont continué à être créées. L'objectif de sprint a été spécifié pour le Sprint-1.
01.05.2024	18	42 - Rédaction de la documentation	1:00	Le document de projet a été travaillé et des sprints ont été ajoutés à la section planification.
01.05.2024	18	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	0:10	Les dossiers ont été vérifiés, un e-mail est envoyé au chef de projet et aux experts.
02.05.2024	18	23 - Balsamiq & Diagramme	2:00	Des Maquettes ont été préparés, des arrangements et des révisions ont été effectués.
02.05.2024	18	42 - Rédaction de la documentation	0:30	Des maquettes ont été ajoutées au dossier du projet.
02.05.2024	18	22 - BDD-SQL	1:30	La base de données a été examinée et des recherches ont été menées sur d'éventuels ajouts.
02.05.2024	18	24 - Backend	1:00	Des efforts ont été faits pour enregistrer les publicités et les afficher ensuite avec des
	Ī		1	photographies.
02.05.2024	18	14 - Icescrum & Github	0:20	Les premiers téléchargements github ont été effectués vers le référentiel github créé.
52.05.2024	1	2. Icescram & orthub	0.20	
02.05.2024	10	25	0.45	Dos offerts ont été faits nous affiches les publicités que l'ésses activités de la constant de l
02.05.2024	18	25 - Frontend	0:45	Des efforts ont été faits pour afficher les publicités sur l'écran principal avec des photographies.
			ļ	
03.05.2024	18	24 - Backend	0:45	Le problème de l'affichage de publicités avec photos sur la page d'accueil a été résolu.
03.05.2024	18	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	0:25	L'état actuel du projet a été discuté avec Monsieur Benzonana entre 10h45 et 11h10.
03.05.2024	18	24 - Backend	0:50	Une tentative a été faite pour fonctionnaliser le filtrage et la recherche. N'a pas pu être rendu
	Ī			fonctionnel à ce stade.
03.05.2024	18	26 - Map	1:00	En travaillant sur la carte, les publicités saisies par l'utilisateur ont été disposées pour apparaître
03.03.2024	10	20 - Iviaμ	1.00	
				sous forme de lieux sur la carte.
03.05.2024	18	26 - Map	1:00	La fonction indiquant l'adresse de l'utilisateur sur la carte avec son entrée a été complétée
03.05.2024	18	14 - Icescrum & Github	0:45	Les statuts des tests et des tâches ont été mis à jour dans Isescrum et le tableau des tâches a été
				vérifié. Le projet a été mis à jour sur github et un e-mail a été envoyé au chef de projet, qui devait
				être envoyé vendredi.
DE DE 2024	10	12 - Planification	1.20	
06.05.2024	18	12 - Planification	1:30	Dans le tableau de planification, les durées cibles ont été évaluées en fonction des titres et les
<u> </u>				intervalles de temps cibles ont été déterminés.
06.05.2024	18	42 - Rédaction de la documentation	2:00	La rédaction du rapport de projet continue, avec des ajouts faits aux sections introduction et
				analyse.
06.05.2024	18	15 - Recherches	1:00	Des recherches ont été effectuées sur la fonctionnalité de messagerie. Dans ce contexte, les
				tableaux MLD et MCD ont également été examinés.
06.05.2024	18	21 - MCD-MLD	1:00	La table des messages a été créée en détail, et les références entre cette table et les autres tables
00.03.2024	10	ZI - IVICD-IVILD	1.00	
				ont été organisées
06.05.2024	18	24 - Backend	0:30	Des codes ont été préparés pour la fonction de messagerie, et la page PHP a été modifiée.
06.05.2024	18	25 - Frontend	0:20	L'option de messagerie a été essayée d'être ajoutée à la page de détails de l'annonce
07.05.2024	18	15 - Recherches	0:20	Une recherche de ressources a été effectuée pour le filtrage de plusieurs produits
07.05.2024	18	31 - Use-cases	0:20	Les -use-cases- ont été révisés et ajoutés au dossier du projet
07.05.2024	18	22 - BDD-SQL	0:15	Un dysfonctionnement a été constaté lors de la réinstallation de la table des messages dans la
07.03.2024	10	22 - BDD-3QL	0.13	· · ·
				base de données. Elle a été restructurée et réinstallée.
07.05.2024	18	24 - Backend	2:00	Les codes nécessaires pour que la fonction de filtrage fonctionne sous plusieurs titres ont été
				écrits et des tests ont été effectués.
07.05.2024	18	32 - Tests	0:15	À la fin du sprint-1, les tests des processus ciblés ont été effectués sur l'application.
07.05.2024	18	41 - Journal de travail	0:10	Le journal de bord a été mis à jour, et le planning a été révisé.
07.05.2024	18	14 - Icescrum & Github	0:40	Comme c'était la fin du premier sprint, les états de sprint ont été révisés, les tests ont été vérifiés
	1 ~~			et le tableau des tâches a été mis à jour.
08.05.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:45	Le Sprint-1 a été clôturé et le Sprint-2 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été
00.03.2024	19	14 - ICESCI UIII & CILIIUD	0.45	
00.05.055		26. ***	0.00	détaillés, et l'objectif du sprint a été défini.
08.05.2024	19	26 - Map	0:30	Des recherches ont été effectuées pour l'intégration de la carte et de nouveaux modes ont été
				examinés pour permettre la visualisation des annonces sur la carte.
08.05.2024	19	15 - Recherches	1:00	La création d'un panier et la réservation d'un produit dans le panier pour une durée déterminée
	Ī		1	ont été étudiées, et la meilleure et la plus pratique méthode a été recherchée.
	Ī		1	
08.05.2024	19	25 - Frontend	0:30	Des pages Panier ont été créées pour activer le panier. Le script et les codes HTML ont été écrits,
00.03.2024	19	23 - 110IIItellu	0.50	
00.07.000		44.4.1	0.10	actuellement une erreur est reçue.
08.05.2024	19	11 - Analyse	0:40	Le « diagramme de flux » a été examiné et des notes ont été prises pour d'éventuels ajouts.
08.05.2024	19	42 - Rédaction de la documentation	0:15	Le document a été révisé et un « diagramme de flux » a été ajouté.
08.05.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:10	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github et un e-
	Ī			mail a été envoyé au chef de projet et aux experts.
13.05.2024	19	25 - Frontend	1:30	Des travaux ont été effectués pour améliorer la visibilité des boutons sur la page ad.html.
15.05.2024	13	25 - Frontena	1.50	pes diavada ont ete enectues podi amenorei la visibilite des boutons sur la page adintmi.
40.000		, · ·		B
13.05.2024	19	15 - Recherches	0:30	Des recherches backend et frontend ont été réalisées sous le titre de Panier.
13.05.2024	19	25 - Frontend	1:00	Un lien a été établi entre l'apparence des boutons et le processus de connexion. Le stockage de la
	Ī		1	session a été effectué dans le fichier script.js et la connexion et les boutons de la page ad.html ont
	Ī		1	été activés.
13.05.2024	19	42 - Rédaction de la documentation	1:30	Certaines mises à jour ont été effectuées en travaillant sur le document de projet.
13.05.2024	19	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	0:20	L'évaluation du Sprint-1 a été réalisée avec Monsieur Benzonana et les tests et tâches ont été
				vérifiés sur l'application.
13.05.2024	19	24 - Backend	1:00	Certains codes php liés au fonctionnement du Panier ont été écrits. Panier n'est pas actif à ce
				stade.
13.05.2024	19	41 - Journal de travail	0:05	Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal.
13.05.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:10	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
	1			,
14.05.2024	19	24 - Backend	2:30	Le fichier Panier.php a été créé pour l'activation de "Panier". Une tentative a été faite pour
14.03.2024	19	24 - Dackellu	2.30	
	Ī		1	obtenir des informations d'annonce pour Panier via "l'announcements_id el user_id" entre les
L	L			fichiers ad.php et panier.php.

14.05.2024	19	15 - Recherches	0:30	Des recherches ont été menées pour trouver des solutions aux problèmes rencontrés lors de l'intégration du panier dans l'application. Les problèmes ne sont pas résolus à ce stade
14.05.2024	19	23 - Balsamiq & Diagramme	0:30	Des ajouts ont été apportés aux modèles et leur apparence a été arrangée.
14.05.2024	19	42 - Rédaction de la documentation	0:30	Des modèles nouvellement préparés ont été ajoutés au dossier du projet.
14.05.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:10	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
15.05.2024	19	22 - BDD-SQL	0:10	Il a été vérifié s'il y avait un problème avec la base de données concernant les annonces
15.05.2024	19	22 - DDD-3QL	0.30	apparaissant dans le panier et il a été décidé qu'il n'y avait pas de problème.
15.05.2024	19	25 - Frontend	1:00	Les fichiers panier js et ad.js ont été édités pour le panier.
15.05.2024	19	24 - Backend	1:55	Travaillé avec panier per et ad.php. Le problème de l'ajout de produits au panier et de leur
				visualisation a été résolu, mais le problème de quantité persiste. Le processus de réservation dans
				la base de données a commencé.
15.05.2024	19	41 - Journal de travail	0:10	Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal.
15.05.2024	19	22 - BDD-SQL	0:10	Pour l'installation SQL, la base de données a été exportée et la version SQL a été ajoutée aux
				documents.
15.05.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:10	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
16.05.2024	19	22 - BDD-SQL	0:30	La base de données a été vérifiée pour voir si le problème dans les transactions "panier" était
				causé par la base de données.
16.05.2024	19	25 - Frontend	1:15	Les codes nécessaires ont été écrits pour supprimer le produit ajouté au panier après un certain
				temps.
16.05.2024	19	32 - Tests	0:20	Des tests utilisateurs ont été effectués
16.05.2024	19	33 - Résultats des tests	0:40	Les résultats des tests ont été enregistrés sous forme écrite.
16.05.2024	19	31 - Use-cases 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	1:00	Des mises à jour et des ajouts ont été apportés au fichier « user cases».
16.05.2024 16.05.2024	19 19	24 - Backend	0:25 1:30	Une réunion a eu lieu avec Monsieur Grégory Charmier au sujet du projet. Un travail a été fait sur le fichier panier.php pour résoudre les problèmes, des fusées SQL ont été
16.05.2024	19	24 - Backend	1:30	
				vérifiées, des erreurs ont été affichées sur la console et des tentatives ont été faites pour les résoudre.
16.05.2024				resource.
10.03.2024	19	14 - Icescrum & Github	0:10	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
16.05.2024	19	14 ICESCIUIII & GIUIUD	0.10	le sprint-2 est terminé.
17.05.2024	20	14 - Icescrum & Github	0:20	sprint-2 a été vérifié, le planning de travail a été planifié.
17.05.2024	20	43 - Contacts avec le chef de projet et les experts	0:30	L'évaluation Sprint-2 a été effectuée et terminée. Sprint-3 a été discuté.
				Le fichier panier.php a été divisé en parties, les fichiers updateStock, checkStock, restaurerStock
17.05.2024	20	24 - Backend	1:00	ont été créés et le contenu a été modifié.
17.05.2024	20	25 - Frontend	0:30	La section frontend a été réorganisée en fonction des nouveaux fichiers backend.
				·
17.05.2024	20	14 - Icescrum & Github	0:05	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
				La dernière version de la fonction du panier a été mise à jour et vérifiée. L'impact des opérations
				effectuées dans le panier sur la base de données a été examiné. Les fonctions pour maintenir les
21.05.2024	20	24 - Backend	1:10	stocks à jour dans la base de données en temps réel ont été complétées
				Le document a été révisé, les tâches dans iceScrum ont été vérifiées. décidé de procéder à une
21.05.2024	20	11 - Analyse	0:30	mise à jour du diagramme de flux.
				Des travaux ont été effectués sur le diagramme de flux. Les parties recherche et filtre ont été
21.05.2024	20	23 - Balsamiq & Diagramme	2:00	ajoutées.
21.05.2024	20	42 - Rédaction de la documentation	0:05	Le diagramme de flux a été ajouté au fichier et sa disposition a été vérifiée.
24 05 2024	20	14 January 9 Cithurb	0.05	
21.05.2024	20	14 - Icescrum & Github	0:05	Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
22.05.2024	20	25 - Frontend	1:30	Les codes HTML et js pour la fonction de messagerie ont été réduits. de nouveaux fichiers ont été
		23 - Frontella	1.50	dees.
EE:03:E0E :				Les fichiers PHP ant été créés pour la communication avec la hace de données. Les messages
	20	24 - Backend	2:10	Les fichiers PHP ont été créés pour la communication avec la base de données. Les messages
22.05.2024	20	24 - Backend	2:10	envoyés ont été enregistrés dans la base de données.
	20	24 - Backend	2:10	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient
	20	24 - Backend 25 - Frontend	2:10 0:45	envoyés ont été enregistrés dans la base de données.
22.05.2024				envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les
22.05.2024				envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés.
22.05.2024				envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID,
22.05.2024	20	25 - Frontend	0:45	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de
22.05.2024	20	25 - Frontend	0:45	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20	25 - Frontend 24 - Backend	0:45	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20	25 - Frontend 24 - Backend	0:45	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller id, buyer id et ad id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend	0:45 2:25 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend	0:45 2:25 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend	0:45 2:25 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend	0:45 2:25 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jd, buyer jd et ad jd. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été aj outrées au journal. Les fichiers du projet ont été mis jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jd, buyer jd et ad jd. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 20	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a êté effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié.
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jd, buyer jd et ad jd. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travall sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 2:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jd, buyer jd et ad jd. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application sur la fonctionnalité de la car
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 20 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 2:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jd, buyer jd et ad jd. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application sur la fonctionnalité de la car
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message recu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière su ducument. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 3:00	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière su ducument. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21	24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 13 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de message de de vérifié et ce
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Secherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller id, buyer, id et ad id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message recqu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié e
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21	24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 13 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller jid, buyer jid et ad jid. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sichiers du projet ont ét
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Secherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller id, buyer, id et ad id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message recqu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié e
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Secherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Secherches 42 - Rédaction de la documentation	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 13 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1 O4:00 08:20 09:45 09:45 09:40 09:45 09:40 09:40 09:45 09:45 09:40	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 54 - Frecherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1 04:00 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20 06:20	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1 O4:00 08:20 09:45 09:45 09:40 09:45 09:40 09:40 09:45 09:45 09:40	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 13 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM 1	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 3:00 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller, id, buyer, id et ad. id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié. Travail sur le document de projet. Des explications sur la fonctionnalité de la carte ont été ajoutées au document. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le document de projet a été mis à jour, des descriptions de cartes et de paniers ont été ajoutées. Les descriptions dans les fichiers frontend et backend ont été traduites en français pour Bastien & Scapin. Google Translate a été utilisé. Le fichier de style a é
22.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM1 04:00 0	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller id, buyer, id et ad id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message recqu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié e
23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 23.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 24.05.2024 27.05.2024 27.05.2024	20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21	25 - Frontend 24 - Backend 25 - Frontend 24 - Backend 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 43 - Contacts avec le chef de projet et les experts 15 - Recherches 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 41 - Journal de travail 14 - Icescrum & Github 42 - Rédaction de la documentation 15 - Recherches 25 - Frontend 13 - Créez le fichier SEM 1	0:45 2:25 1:30 1:30 0:05 0:05 0:35 0:25 0:30 2:30 0:10 0:10 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30 1:30	envoyés ont été enregistrés dans la base de données. Lors du travail sur l'application de messagerie, il a été observé que des enregistrements étaient enregistrés dans la base de données en utilisant un mauvais identifiant utilisateur. Ensuite, les codes javascript ont été vérifiés. Des vérifications back-end ont été effectuées pour enregistrer la base de données avec le bon ID, et le problème a été résolu. Le message envoyé par l'acheteur a été enregistré dans la base de données avec les bons seller_id, buyer_id et ad_id. Des codes HTML ont été organisés pour le système de messagerie et les codes de script nécessaires ont été écrits pour être transférés vers la page via le script. Le problème de l'envoi de messages à l'annonceur pendant que les utilisateurs écrivent des messages a été résolu, l'annonceur peut désormais recevoir des messages. Une fois le message reçu, une erreur provoquée par le backend persiste dans la section d'écriture de réponse. Des études quotidiennes ont été ajoutées au journal. Les fichiers du projet ont été mis à jour, la version actuelle a été téléchargée sur github Le Sprint-3 a été clôturé et le Sprint-4 a commencé. Les critères de test et les tâches ont été détaillés, et l'objectif du sprint a été défini. L'évaluation Sprint-3 a été effectuée et terminée. Sprint-4 a été discuté. Lors du démarrage de Sprint-4, l'état final du projet a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et ce qui pouvait être fait pour la dernière partie restante de l'application de messagerie a été vérifié et

				04:45			_
	1		OEM F	04:45 06:20 04:00	SPRINT-	4 16 h 50	
			SEM 5	04:00 01:45			
	<u> </u>		Total	90:00		90 h 00	-
	<u> </u>						1
			Lundi Mardi	Nb heures 06:20	periodi	8 5	1
<u> </u>	1		Mardi Meroredi	04:00 04:00		5	
			Jeudi Vendredi	06:20 04:45		6	+
			Total	25:25		32	
	1						_
							_
	 	 					_
	1						_
							_
	 						-
							_
							_
	1						_
							_
	ļ						_
	 						_
							_
							_
-	1	+ +					_
					1		_
							_
	 						_
	<u> </u>						
	<u> </u>						_
	 						_
						_	_
	1						_
							_
	1						
	<u> </u>						
	<u> </u>						_
-	1	+ +					_
							_
	<u> </u>						_
	1						_
							_
	 						_
	<u> </u>						_
<u> </u>	<u> </u>						_
	 						-
							_
							_
	 						_
							_
	1						
	 	+ +					_
							_
							_
	1						
							_
	 						_
	 						_
	 						_
							_
			-	-		_	
			-				_
<u> </u>		 					_
							_
		1 1					_

		1	
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
	-		

		1	
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			
	-		

		T T

 	
 	

	ļ		
<u> </u>			
-	-		
—		 	
<u> </u>		 	
<u> </u>	 		
	 	<u> </u>	
	 	<u> </u>	
<u> </u>		ļ	
<u> </u>		 	1
	 		
 			