## Journal de bord Pré-TPI « ChessJS »

## Maxime Borgeaud SICA2a 2023 - 2024

	Pré-TPI – ChessJS						
	Semaine 1						
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes			
Lundi 29.01.2024	Analyse	Prise de connaissance du CDC. Création du IceScrum + dépôt Github + fichiers de base	2h30	Création du Icescrum sur la mauvaise plateforme, correction le mercredi			
Mardi							
Mercredi	Analyse puis début de code	Entretien avec Mr. Benzonana + Création MCD & Diagramme de class. + Mise à jour version de lcescrum (cpnv) + commencement du code des classes	4h	Le diagramme de classe & le MCD seront très probablement optimisés par la suite			
Jeudi	Analyse et code	Codage de la classe « case » + débuts des maquettes	4h	Recherches sur Internet (forums et un petit peu de chat GPT) concernant la syntaxe/logique des classes en JS			
Vendredi	Congé	-	45 min	-			

		Pré-TPI – Ch					
	Semaine 2						
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes			
Lundi 05.02.2024	Code	Continuation de la classe « case » + création classe « grade » et sa sous-classe « king »	2h30				
Mardi							
	Analyse	Analyse des classes	3h	Vérification cohérences classes			
Mercredi	Agilité	Daily meeting avec Mr. Benzonana	20 min	Résumé du rdv:  1) Ajouter un test des cardinalités du MCD  2) Ajouter des attributs au stories (technical & user)  3) Hésitation de création d'une classe « case » → à tester  4) Détailler le journal de travail par bloc			
	Analyse	Analyse des classes	1h				
	Analyse	Modifications lègères de la structure des classes et renommage de la class parent (dans le diagramme)	1h30				
Jeudi	Code	Ajout des écouteurs d'evenement « click » sur les cases du tableau de jeu	5 min	Il y a un point sur lequel je ne suis pas encore sur au stade ou j'en suis dans mon apprentissage. Peut-être je déplacerais (ou copierais) certains élément POO sur le serveur.			
	Code	Ecriture de la classe « ChessPiece » et de ses sous-classes	2h				
	Code	Ecriture de la fonction qui calcul les déplacements possibles du roi	1h30	Pas vraiment fini, des détails de logiques n'étaient pas tout à fait bon dans le diagramme de classe			
Vendredi							

	Pré-TPI – ChessJS						
JOUR/DATE	Type	Semaine 3  Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes			
Lundi	<b>Type</b> Code	Code du server Express	45 min	Commentaires / problemes			
12.02.2024	Code	Déplacement des classes sur le server	10 min	Par rapport à l'interrogation du jeudi précédent concernant la location des classes, j'ai pris la décision de centraliser les classes sur le server afin de n'utiliser les calculs qu'une seule fois par tour et ensuite le client gère vraiment uniquement l'affichage.			
	Code	Modification du code d'importation des classes correctement	20 min				
	Code	Ecriture du code des calculs de déplacement des pièces « Bishop » et « Pawn »	1h				
Mardi							
Mercredi	Analyse puis début de code	Sprint review avec Mr. Benzonana	30min	Résumé: -Faire une story par « grade » -Faire une story pour le calcul de déplacement par grade -Utiliser format Given/When/Then dans les tests -Mettre un sprint goal -mettre à jour la documentation quotidiennement -Une story = plusieurs tâches -détailler chaque tâche dans le journal de travail -écrire le nom des fichiers concernés dans un commit de résolution de conflit			
		Ajustement des importations des					
	Code	classes sur le server	1h				
	Code frontend/backend	Réglage du code qui affiche les pièces depuis une requête vers le serveur	2h				
	Code Frontend	Réglage du code qui affiche/supprime les déplacements possible selon la variable « ClickActiv »	1h30				
	Code backend	Code du calcul de déplacement du fou	1h				
Jeudi	Code backend	Code du calcul de déplacement de la tour	15min				
	Code Backend	Code de calcul de la reine	5 min	J'ai combiné le code de déplacement du fou et de la tour			
	Code backend	Code de calcul de déplacement du cavalier	10 min				

Jeudi	Code backend	Code de la fonction qui vérifie si la case de destination est de la même couleur que le joueur (si oui la pièce ne peut pas se déplacer la)	2h	Testé avec la pièce « King », Pris beaucoup de temps pour une raison un peu « stupide », j'avais essayé avec une boucle foreach mais apparemment cela ne retourne pas la valeur de la fonction explicitement. Résolution avec la fonction « array.find » nom de la fonction : « isDestinationCaseColorTheSame »
	Code backend	Insertion de la fonction isDestinationCaseColorTheSame dans le calcul de déplacement de la reine	30 min	
Vendredi	Administration	Modification planning « Icescrum »	30 min	Ajout d'un sprint goal + création d'une story par pièce (déplacement)
	Administration	Ecriture de la documentation	15 min	Introduction, Objectifs

	Pré-TPI – ChessJS					
IOUR/DATE	Semaine 4					
JOOK/DATE	Туре	travail	Tellips	problèmes		
Lundi 19.02.2024	congé					
Mardi						
	Documentation	Modification des maquettes	1h	Modification des pages de jeu. Ajout de la fonctionnalité de fin de partie réciproque		
Mercredi	Agilité	Sprint review avec Mr. Benzonana	30 min	Résumé du rdv:  1) Il faut ajouter quelques modifications des maquettes 2) MCD & MLD non- validé par chef de projet		
	Documentation	Rédaction du dossier de projet	1h	Ajouts maquettes		
	Documentation	Modification des MCD / MLD	25 min			
	Base de données	Création de la base de données via xampp	10 min			
Jeudi	Code	Correction du calcul des déplacements possibles de la toure ;	15 min	Utilisation très brève pour trouver la source du problème : Initialisation des variables de check si colonne toujours dispo à l'intérieur de la boucle ;		
	Code	Écriture du calcul des déplacements du pion	2h			
	Documentation	Finitions du diagramme de flux	30 min			
Vendredi	Documentation	Ajout du planning, stratégies de tests, risques techniques et peaufinage des concepts	30 min			

	Pré-TPI – ChessJS					
	1	Semaine 5	T			
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes		
	Code	Création des models « users », « games » & « usersAsGame »	20 min			
Lundi 26.02.2024	Code	Ecriture du code connexion & synchronisation avec la db	5 min			
	Code	Ecriture du code de l'interface du menu principale	1h	Ouverture/fermeture des formulaires Login & Subscribe		
	Documentation	Optimisation du diagramme de class	5min			
Mardi						
	Code	Insertion du code de login	30 min	-request du frontend -endpoint backend		
Mercredi	Code	Insertion du code suscription	30 min	-request frontend -endpoint backend		
	Code	Code du popup de création de nouvelle partie	2h	-Mise en page recherche d'advérsaire ok -Manque la requête et le endpoint qui crée un nouveau record de partie		
	Code	Création de la requête de création de nouvelle partie	15min			
Jeudi	Code	Création de la fonction qui envoie la requête de création de partie dans la classe « User »	15 min			

	Ι		T	
	Code	Ajutement du code qui execute la		- Récupération des bonnes données et
		requête depuis le		contrôle avant
		click du bouton de	20 min	envoie de la
		création de partie	20 main	requête
		Création du	30 min	l'ai blagué nandant 15 min
		endpoint de création de		J'ai bloqué pendant 15 min
				pour une faute de frappe
		nouvelle partie.		sur le nom du dossier qui
	Codo	Plus exactement la		contiendra les fichiers
	Code	création et		
Jeudi		l'enregistrement		
Jeuui		d'un fichier qui contiendra le		
		tableau de jeu de la partie		
	Code	Endpoint pour		
	Code	l'insertion pour les		
		tables « games » &	1h	
		« userAsGame »	111	
	Documentation	Ajout de la section	20 min	
	Documentation	« réalisation »	20 111111	
	Administratif	RDV avec Mr.	45 min	Résumé du rdv :
	Administratii	Benzonana	45 111111	1)Mettre aciennes version
		Benzonana		de diagrammes ou
				maquettes dans section
				« archives » du rapport
				2)Donner des explications
				avec le diagramme de
				classe
				3) mettre des n° de figures
				pour les maquettes dans le
				rapport
				4)Noter les sprints goals
				dans la planification du
				rapport
				5)noter chaque test fait
				dans le rapport
				6) Ajouter les contraintes
				avec le MLD
				7)Noter réalisations
				existantes
				8) Création du compte
				swissCenter : {
				chessadmin
				ChessAdmin_2024
				Chessjs.mycpnv.ch
		5/1		}
Vendredi	Documentation	Rédaction de la	45 min	
1	1	documentation		

	Pré-TPI – ChessJS						
Semaine 5							
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes			
Lundi	Code	Création de l'interface d'affichage des parties commencées	3h				
Mardi							
Mercredi	Administratif	Sprint review avec Mr Benzonana	40min	Résumé: 1)Donner quelques informations supplémentaires sur les champs du MLD 2)Stories soit technical ou user mais pas les 2 3) Explications sur les changements fait (archives)			
Jeudi	Code	Ecriture du code de serveur WS	3h	J'ai perdu bcp de temps à cette étape pour des questions de compréhension de mon propre code. Il a fallut que je réfléchisse pour intégrer la gestion des webSockets proprement dans le projet			
Vendredi	Administratif	Ecriture de la doc : les schema http et ws					

	Pré-TPI – ChessJS						
Semaine 6							
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes			
Lundi							
Mardi							
Mercredi	Administratif	Ecriture de la documentation. Use cases	1h				
	Code	Correction d'un bug de détection de changement de tour (« colorTurn »	2h				
Jeudi	Code	Correction bug déplacements possible de « bishop », « rook » & « queen »	1h				
	Code	Amélioration UI/UX de l'interface	3h	Principalement des tests et petites modifications			
Vendredi	Code	Amélioration UI/UX de l'interface	45min				

	Pré-TPI – ChessJS						
	Semaine 7						
JOUR/DATE	Туре	Description du	Temps	Commentaires / problèmes			
		travail					
	Code	Amélioration interface	1h				
Lundi	Code	Ecriture code « echec » & « echec & mat »	2h	J'ai mal concu le déplacement des pièces ce qui rend la tâche extrêmement complexe			
Mardi							
Mercredi	Code	Mise en ligne des fichiers de code sur SwissCenter	1h				
	Système	Connexion ssh sur serveur SwissCenter ert tentative d'allumagedu serveur	1h				
	Documentation	Rédaction du rapport	1h				
Jeudi	Documentation	Rédaction du rapport	5h30				
Vendredi							