## 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	30 min	
		le calcul de déplacement de la reine		
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						
JOUR/DATE	Туре	Semaine 4 Description du	Temps	Commentaires /		
JOON, 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 nonvalidé 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								
	Semaine 5							
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				
Jeudi	Code	Création de la requête de création de nouvelle partie	15min					
	Code	Création de la fonction qui envoie la requête de création de partie dans la classe « User »	15 min					

		Ι	I	1
	Code	Ajutement du code qui execute la requête depuis le click du bouton de création de partie	20 min	<ul> <li>Récupération des bonnes données et contrôle avant envoie de la requête</li> </ul>
Jeudi	Code	Création du endpoint de création de nouvelle partie. Plus exactement la création et l'enregistrement d'un fichier qui contiendra le tableau de jeu de la partie	30 min	J'ai bloqué pendant 15 min pour une faute de frappe sur le nom du dossier qui contiendra les fichiers
	Code	Endpoint pour l'insertion pour les tables « games » & « userAsGame »	1h	
	Documentation	Ajout de la section « réalisation »	20 min	
	Administratif	RDV avec Mr. Benzonana	45 min	Résumé du rdv:  1)Mettre aciennes version 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     Chessjs.mycpnv.ch }
Vendredi	Documentation	Rédaction de la documentation	45 min	,
	I.	accamentation	<u> </u>	

		Pré-TPI –	ChessJS	
		Sema	ine 6	
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / problèmes
Lundi	Code	Création de l'interface d'affichage des parties commencées	3h	
Mardi				
Mercredi				
Jeudi				
Vendredi				

## Canva:

Pré-TPI – ChessJS								
	Semaine							
JOUR/DATE Type Description du Temps Commentaires / problèmes travail								
Lundi								
Mardi								
Mercredi								
Jeudi	Jeudi							
Vendredi								