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	Type 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				
Semaine 4				
JOUR/DATE	Туре	Description du travail	Temps	Commentaires / 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
Jeudi	Documentation	Modification des MCD / MLD	25 min	
	Base de données	Création de la base de données via xampp	10 min	
	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	