Journal de travail - TPI Podz

S signifie Numéro de Sprint . ID est le Numéro de la tâche . T est le temps passé sur la tâche **en 1/2h**.

Date	S	ID	Т	Description
02.05	1	#1	4	Rencontre avec l'expert 1 et signature du CdC. Les tâches de la planification ne devront pas être en dessous de 2h.
02.05	1	#1	3	Rencontre avec le chef de projet. Réponses à mes questions. Le point technique "Lecture audio du podcast bien réalisée." signifie simplement que l'on doit pouvoir écouter l'audio et mettre en pause (une balise <audio> suffit). "des commits atomiques" signifie des commits qui ne font qu'une seule chose. "Ergonomie de l'interface utilisateur." signifie que l'interface doit être proprement affichée et utilisable (pas de titres superposés ou de choses invisibles). Le concept de visibilité des épisodse a aussi été discuté: pour les autres utilisateurs que l'auteur, l'épisode est affiché que s'il est marqué visible et que sa date de publication est dans le passé.</audio>
02.05	1	#3	2	J'ai setup un nouveau projet Laravel et un repos podz . J'ai installé Jetstream directement comme au PréTPI, avec l'option Livewire et les vues publiées du vendor. J'ai ensuite changé le logo de Jetstream par celui de Podz.
02.05	1	#22	5	J'ai fait ma planification pour ce projet, j'étais un peu pertubé parce que j'ai l'impression d'avoir moins à faire que pour que le Pré-TPI tout en ayant plus de temps et plus d'expérience J'avais un problème pour avoir sur une capture d'écran tout le planning avec les sprints, tâches et l'estimation de temps, j'ai donc finalement fait plusieurs captures d'écrans pour y arriver. En conclusion, journée moyenne niveau avancée, je n'étais pas focus à 100% comme je l'espérais.
03.05	1	#22	5	M. Hurni m'a fait un retour sur mon planning, et j'ai pu faire de nombreuses corrections. J'ai augmenté certains temps, divisé en plusieurs tâches parfois, et aussi renommé les tâches pour avoir les même noms que dans le CdC.
03.05	1	#18	3	J'ai fait le MCD, ce n'était pas très compliqué: 3 tables et 2 associations. J'ai aussi documenté les champs particuliers dans ma documentation.
03.05	1	#2	2	J'ai fait les migrations pour les podcasts, users et episodes, puis j'ai rétroingénieré le MLD avec MySQL Workbench. J'ai donc un MCD et MLD en v1 qui me paraissent fini. Plutôt content de la journée et de l'avancée, plus que les maquettes et un peu de documentation et je pourrais passer à du code.
05.05	1	#10	6	J'ai créé la page de couverture en HTML dans ma documentation en Markdown pour que ce soit propre à l'export PDF, j'y ai ajouté le logo de Podz. J'ai importé toutes les sections du canevas CPNV. J'ai fait un premier brouillon concernant les technologies.

Date	S	ID	Т	Description
05.05	1	#4	4	J'ai commencé et bien avancé dans les maquettes et j'ai documenté les points qui n'étaient pas visibles pour ma documentation. Plutôt bonne journée de travail, je pourrais commencer à coder demain.
06.05	1	#4	4	J'ai fini de documenter mes maquettes, j'ai fait quelques corrections et ajouts sur mes maquettes pour les erreurs que j'ai trouvé. Elles sont maintenant bien terminés.
06.05	1	#5	6	(J'ai fini ma semaine donc j'ai déplacé cette tâche du sprint 2 en sprint 1). J'ai fait la Consultation de la liste des podcasts, j'ai écrit 5 tests avant de coder dont 2 tests unitaires. J'ai implémenté ce qu'il fallait pour faire passer mes tests, puis j'ai fait le design de ma page.
06.05	1	#10	1	Documentation d'un point technique pour la page Podcasts, journal de travail, liens sur le détails d'un podcast, refactorisations du gabarit fait par Jetstream pour l'utiliser tout le temps. Journée plutôt chouette, content d'avoir écrit des tests et fini cette page de liste des podcasts.
09.05	2	#9	2	J'ai ajouté un champ supplémentaire dans ma base de données (donc dans mon MCD, mon MLD et mes migrations également): une description longue des épisodes. (comme pour les podcasts, episodes en taille max de 2000 charactères). Ce champ n'est pas demandé par le CDC mais j'ai pensé que ça faisait sens de le rajouter (puisque ça existe dans la vie réelle). Le MCD et le MLD sont maintenant en v2.
09.05	2	#9	2	J'avais prévu de faire que la date de publication des épisodes puisse être nulle, afin de pouvoir créer un épisode et plus tard le publier en définissant une date, mais finalement cela complique de faire en 2 étapes et n'est pas très utile, donc j'ai changé le champ en non-nul. J'ai corrigé ma documentation pour ce sujet.
09.05	2		1	J'ai aidé Benoît et Christopher pour différent problèmes, comme je suis un peu en avance.
09.05	2	#9	5	J'ai écrit un test pour la page de détails d'un podcast (auteur), pour s'assurer que toutes les informations étaient affichées. Ensuite j'ai implémenté et designé cette page selon la maquette. J'ai ordré la liste des épisodes dans l'ordre décroissant par numéro. Assez content de ma journée.
10.05	2	#9	3	Je me suis attaqué au problème de chargement de l'audio dans le navigateur, après un bon moment de recherches et d'essais, j'ai compris que le AAC (dans lequel était encodé mon fichier audio de test) n'était pas supporté par Firefox de base (codec propriétaire) et donc j'ai finalement fini par convertir mon fichier en .mp3 (au lieu de .m4a) et là ça a fonctionné.
10.05	2		2	J'ai à nouveau aidé Benoît et Christopher pour différents problèmes, Benoît m'a aussi aidé pour le problème avec le fichier audio.

Date	S	ID	Т	Description
10.05	2		1	Visite de M. Hurni. J'ai pu lui montrer le travail fait jusqu'à maintenant, et j'ai pu causer des cas limites avec la modification des épisodes. Notamment le fait que la date de planification peut être changée que lorsqu'elle est dans le futur, et elles n'ont pas besoin de suivre l'ordre chronologique, il est donc possible d'avoir un épisode 5 publié alors que le 4 ne l'est pas encore. Par rapport au fichier audio, je ne vais supporter que le .mp3, le vorbis (.ogg) et le opus. Le numéro des épisodes doit être stocké, il ne peut pas être généré dynamiquement. Il est est assigné automatiquement à la création de l'épisode. Rapide check du MCD et MLD c'est OK.
10.05	2	#9	4	J'ai généré les 3 types de fichiers audios pour le testing, avec choix random à la génération (dans EpisodeFactory). D'après mes tests manuels dans Firefox, le type MIME n'a pas besoin d'être donné pour la balise <source/> . J'ai tenté d'intégrer Fontawesome pour pouvoir utiliser facilement des icônes dans mon projet, mais après avoir testé de 2 manières différentes, je n'y arrive pas. Je vais donc utiliser le CDN pour le moment (à voir s'il faut changer ou pas). J'ai eu beaucoup de problèmes aujourd'hui donc j'ai pas vraiment l'impression d'avoir avancé, et ça prend plus de temps que prévu cette tâche, mais je vais très bientôt pouvoir la terminer.
12.05	2		2	J'ai aidé Benoît pour 2-3 questions et problèmes, et Christopher pour de la configuration de jetstream et refactoriser certaines parties.
12.05	2	#9	0	Comme je n'arrivais pas à utiliser Fontawesome l'autre jour et qu'il ne faut pas que je passe trop de temps là dessus, M. Hurni m'a dit que c'était ok que j'utilise des icônes en SVG directement dans le code.
12.05	2	#9	4	J'ai fini d'implémenter la page de détails d'un podcast pour auteur, je n'ai juste pas pu tester la présence des icônes puisqu'elles n'ont pas de nom mais c'est une perte minime. J'ai changé la langue de l'application en Français, et j'ai fait la traduction des messages d'erreurs (de validation) utilisés (required, max,).
12.05	2	#6	6	J'ai écrit 7 tests pour la création de podcast, j'ai importé le composant field, j'ai implémenté create() et store() dans mon PodcastController. J'ai commencé la mise à jour des infos d'un podcast via la page de détails. En conclusion, je suis plutôt content de ma journée, je n'ai pas eu trop de problèmes et j'ai relativement bien avancé.
13.05	2	#6	4	J'ai pu refaire et terminer la refactorisation que j'avais commencé hier, dans le but de régler un bug qui faisait que le titre et la description d'un podcast ne se mettait pas à jour puisque la page ne se rechargeait pas. J'ai donc transformé un bout de Blade en un composant réactif, pour lui faire rafraîchir ses informations après la modification par le composant PodcastUpdate. La plupart du comportement est bien testée et implémentée, j'ai donc terminé cette tâche.
13.05	2		1	J'ai aidé Christopher, Altin et Benoît pour différents problèmes en PHP ou Laravel.

Date	S	ID	Т	Description
13.05	2	#7	3	J'ai fait quelques modifications au composant field, pour qu'il soit plus adapté à mon besoin actuel. J'ai écrit des tests pour la création d'un épisode, j'ai pu commencer à implémenter cette fonctionnalité mais j'ai été bloqué sur la gestion du format d'un input datetime-local qui n'a pas le même format que celui dans la base de donnée. J'ai tenté quelquechose qui n'a pas marché mais je regarderai plus en détails la semaine prochaine. Plutôt content de ma journée et de l'avancement. Je n'ai juste pas fini mon sprint 2 et pas fait beaucoup de documentations cette semaine mais je ne suis pas en retard sur le projet.
13.05	2	#11	2	J'ai documenté le composant réutilisable field dans ma documentation, j'ai fait un tableau avec toutes les propriétés, leurs types, leurs significations et si elles étaient requises.
16.05	3	#7	6	J'ai continué sur la tâche de la semaine passée, c'est à dire la création d'épisode. J'ai écrit plusieurs tests pour valider les données et tester que les valeurs par défaut soient définies pour mon nouvel épisode. J'ai réussi à faire fonctionner la création en excluant le fichier pour l'instant. J'ai aussi généré le nombre unique de l'épisode suivant, en suivant la recommendation de M. Hurni (utiliser la fonction max(number) en SQL) en utilisant Query Builder. J'ai ajouté une validation de sécurité: que l'utilisateur soit auteur du podcast (sur lequel est créé l'épisode). Et aussi un test pour valider que le fichier est bien sur le disque après la création.
16.05	3	#7	5	J'ai cherché les types MIME des formats audio que je dois supporter, pour ajouter des règles de validations, j'ai cité ma référence dans ma doc et j'ai écrit des tests qui tentent d'envoyer différents formats de fichiers. Et aussi d'envoyer un fichier trop lourd. Journée correcte, un peu déçu de ne pas avoir fini cette fonctionnalité.
17.05	3		1	Visite de M. Hurni, j'ai pu lui montrer l'avancement et lui poser quelques questions. Il m'a notamment dit suite à une question que le choix de la taille maximale d'un fichier est un choix politique, il faut juste qu'il soit raisonnable. J'ai défini cette limite à 150MB et commencé à documenté les réglages du php.ini. On a regardé rapidement le planning, les tâches vont être un peu retardée mais il n'y a pas besoin de retirer des choses à ce stade.
17.05	3	#7	7	Grâce aux retours sur certains bouts de code, j'ai pu faire quelques refactorisations, notamment bouger Episode::getNextNumber(\$podcastId) vers Podcast::getNextEpisodeNumber() . On a aussi vu ensemble que les fichiers fake pour les tests générés par UploadedFile::fake() ne sont pas valides, il faut que j'utilise des vrais fichiers sur le disque à la place. Ensuite j'ai bien galéré pour fixer et tester la taille limite à 4 endroits différents à 150MB (php.ini 2 fois, config de Livewire pour les fichiers temporaires, validation finale à la création). J'ai récupéré un gros fichier audio de 170MB sur internet pour tester que cela était bien refusé par l'application.

Date	S	ID	Т	Description
17.05	3	#7	2	J'ai ajouté une barre de progression pour que l'utilisateur ait une idée du temps restant d'upload (pour les fichiers lourds). J'ai aussi passé un moment à aider Christopher et Benoît, et je devrais plus me concentrer les prochains jours. J'ai eu beaucoup de peine et d'erreur avec cette upload de fichiers, c'était dur de perséverer. J'espère vraiment finir cette tâche (il reste vraiment plus grand chose) jeudi matin et pouvoir documenter les différents points techniques.
19.05	3		3	J'étais un peu forcer de passer un peu de temps à préparer un bout d'examen de maturité de l'après-midi.
19.05	3	#12	5	J'ai fait beaucoup d'ajouts et de corrections dans ma documentation, toutes les parties d'introduction, certaines reformulations. J'ai aussi commencé à écrire toute une partie concernant les tests, comment les lancer, comment je les écris et les utilise, L'après-midi, comme annoncé par email, j'étais absent 3 périodes à cause d'un oral de TIP. Je rattrapais ce temps perdu au plus vite en soirée ou le weekend qui vient.
20.05	3	#12	2	J'ai pu finir d'ajouter la documentation pour les tests, ça a pris pas mal de temps.
20.05	3		3	Visite de l'expert 2 puis prise de notes et réflexions. Par rapport à mon planning, je suis un peu en retard notamment parce que je n'avais pas vu qu'il y avait 2 jours de fériés semaine prochaine. Il m'a dit que je devais noter toutes mes heures pour arriver au nombre d'heures disponibles chaque semaine. Si j'avais perdu un peu de temps de distraction (on est jamais à 100% à fond sur le travail) je l'inclue dans une tâche ou je note ce que j'ai fait (quand j'aide certaines personnes). Si je rattrape un peu de mon retard chez moi et que je note dans mon journal que je l'ai fait, ce n'est pas forcèment des points en moins. L'expert 2 souhaite aussi une version papier et reliée. Il m'a donné quelques conseils sur la documentation, la présentation et qu'il fallait s'y prendre le matin pour le jour de rendu.
20.05	3	#7	7	J'ai pu traduire quelques règles de validations. J'ai fait des améliorations de la barre de progression pour afficher plus de types de messages en cas d'échec, de succès et durant la progression. J'ai amélioré la gestion de l'état du composant après la publication, il est maintenant remis à zéro et j'ai ajouté une règle de validation custom pour vérifier que le titre était unique dans le podcast actuel. J'ai commencé à refactoriser mon test sur les types de fichiers, c'est la dernière partie de code qu'il me reste pour cette fonctionnalité. J'ai préparé quelques captures d'écrans des différents messages pour ma documentation. Journée correcte, content de l'avancée sur la documentation de hier et aujourd'hui et d'arriver au bout de l'implémentation de la création d'un épisode.

Date	S	ID	Т	Description
22.05	3	#7	2	Rattrapage du temps perdu jeudi après-midi. J'ai changé mon seeder pour générer moins de données pour les tests, mais plus pour le serveur local. J'ai eu une erreur en utilisant env('testing') mais en affichant sa valeur (avec dd()) ce n'était pas la bonne valeur, il fallait utiliser env('APP_ENV') == 'testing' ou encore mieux app()->environment('testing') cela marchait mieux. J'ai perdu du temps à cause d'un changement inexpliqué dans le fonctionnement du formattage de mes extensions et certaines comportements de VSCode tout d'un coup changée. J'ai pu refaire mon test pour tester la validation des types de fichiers audio. Je n'ai juste pas pu tester la taille maximale.
22.05	3	#21	4	J'ai réalisé la fonctionnalité d'affichage en tant que visiteur, j'ai caché certaines parties, après avoir écrit 4 tests pour couvrir les cas à implémenter. J'ai créé une méthode isAuthor() sur Podcast afin de simplifier les validations de propriété du podcast à l'utilisateur connecté. J'ai créé un "query scope" scopePublic pour filtrer la liste des épisodes avec uniquement ceux publiques.
22.05	3	#8	8	J'ai ensuite réalisé la mise à jour d'un épisode avec un nouveau composant Livewire EpisodeUpdate. J'ai créé des tests en reprenant la logique de EpisodeCreationTest.php ce qui m'a permis très vite d'avoir des tests en place. J'ai aussi créé un composant Blade EpisodeForm pour extraire le bout commun de vue entre le formulaire de création et d'édition d'un épisode. Il y a de petites différences seulement. Comme j'avais oublié de le faire je suis rapidement allé ajouter une transaction pour la création d'un épisode (pour éviter les incohérences entre la base de données et le disque dû à des erreurs).
23.05	4	#8	2	J'ai fait de nombreuses refactorisations durant la journée, notamment sur l'émission d'événements par AlpineJS ou Livewire. En 1h j'ai pu faire passer mes tests pour la mise à jour d'un épisode. J'avais trop de difficultés avec la méthode episodes() de Podcast qui retournait les épisodes publics ou toute la liste selon si c'était l'auteur qui l'utilisait.
23.05	4	#8	5	J'ai du changer ma règle de validation de l'unicité entre le titre et le podcast, puisque l'épisode existait déjà. J'ai regardé dans la documentation Laravel comment faire et j'ai trouvé qu'il fallait ajouter ->ignore(\$this->episode->id) . Livewire faisait des choses étranges pour réhydrater ses composants et le \$podcast->isAuthor() me retournait faux alors que c'était bien l'auteur du podcast. J'ai bien galéré durant un bon moment avant de trouver d'où venait le problème, pourquoi un épisode disparaissait tout d'un coup (il était caché donc n'était plus dans la liste publique). J'ai donc appliqué scopePublic à episodes() et j'ai créé une autre méthode allEpisodes qui n'a pas ce filtre. Et je choisis entre \$podcast->episodes et \$podcast->allEpisodes sur la vue.
23.05	4	#8	1	J'ai rajouté un bouton pour Fermer l'édition d'un épisode, j'ai été bloqué sur un problème tout bête de nommage de variable. J'ai fait en sorte que mon composant EpisodesList se rafraîchisse directement quand on ferme EpisodeUpdate.

Date	S	ID	Т	Description
23.05		#19	4	J'ai codé assez rapidement la suppression d'un épisode, il me suffisait de reprendre des tests existants et de les adapter. J'ai ajouté une petite confirmation dans le navigateur question ergonomie, pour éviter qu'on supprime un épisode par inadvertance.
23.05	4	-	1	J'ai repensé aux problème du N+1, expliqué par Jeffrey Way dans son cours Laravel 8 from scratch et l'utilisation de l'extension Clockwork. J'ai donc vérifié le nombre de requêtes sur chaque page et si il y en avait des dupliquées qui pourrait être groupées en 1. Sur la liste des podcasts il y avait effectivement 17 requêtes, en activant l'eager loading the author et episodes, j'ai pu réduire ce nombre à 5 requêtes. Je suis très content de la production de la journée.
24.05	4	-	2	M. Hurni est passé 2 fois un petit moment pour voir l'avancement. On a pu causer des derniers points pour le rendu notamment pour les challenges à l'export PDF de ma documentation Markdown. Il m'a montré un petit outil pour avoir le numéro des pages dans la table des matières dans mon export en PDF.
24.05	4	-	3	J'ai refactorisé les méthodes de Podcast episodes() et allEpisodes(), vers quelquechose de plus intuitif: episodes() (tous les épisodes) et publicEpisodes() (tous les épisodes publiques) après conseil de M. Hurni. Il m'a aussi conseillé d'utiliser Storage::url(\$episode->path) au lieu de générer moi-même l'url pour accéder au épisode ("/" . \$episode->path)). J'ai un peu perdu du temps à écrire un peu de CSS pour l'export de mon document, ce qui a grandement amélioré sa présentation et typographie mais qui n'était pas forcèment la priorité.
24.05	4	#13	4	J'ai corrigé divers points dans la documentations, parfois avec des reformulations ou des précisions. J'ai écrit le manuel d'installation du projet dans le README avec toutes les commandes nécessaires pour installer et démarrer un serveur Laravel.
28.05	4	#13	6	J'ai un peu de retard sur ma documentation, donc je préfère rattraper un peu à la maison. J'ai pu réordré ma documentation, faire beaucoup d'éditions et d'améliorations. J'ai corrigé la partie sur les tests et commencé les points de conception. J'ai beaucoup amélioré aussi la qualité de mon export PDF en écrivant du style CSS. J'ai écrit un premier glossaire.
29.05	4	#14	8	Suite de l'avancement sur ma documentation. J'ai ajouté les résultats des tests, les objectifs du CDC et j'ai rédigé le résumé du TPI. J'ai aussi écrit la partie Références avec des liens. J'ai fait de nombreuses améliorations sur l'export de ma documentation, pour les tableaux, les blocs de code, la taille et les marges des titres. J'ai aussi créé des sauts de pages aux bons endroits, j'ai stylisé la structure du repository. J'ai amélioré la page de couverture avec des icônes. J'ai corrigé le design de l'en-tête.

Date	S	ID	Т	Description
30.05	5	#14	3	Matin. Pour ma planification finale j'ai beaucoup de données à remplir, donc pour simplifier la tâche de création d'un grand tableau avec temps estimée et temps passé pour chaque tâche, j'ai fait un script qui va chercher les issues sur Github et génère une partie du tableau. Le script utilise aussi un fichier JSON qui contient le temps passé que je rentre à la main en tirant l'information du journal de bord.
30.05	5	#14	3	Après-midi. J'ai reparcouru rapidement ma documentation et écrit de nouvelles section: le bilan personnel, la liste des archives, les références à nouveau, J'ai ajouté un numéro de version de l'app avec le logo.
30.05	5		1	Visite de M. Hurni. Je lui pose mes dernières questions sur la documentations. Il me conseille de réduire la hauteur des maquettes pour prendre moins de page, ce que je fais rapidement. L'impression du MLD et MCD sont lisibles.
30.05	5	#20	1	J'ai checké dans Chrome et Edge que les épisodes étaient bien audibles. Cela fonctionne correctement. J'ai juste du corriger {{ \$episode->path }} par {{ Storage::url(\$episode->path) }} pour la source de la base audio, comme je l'avais déjà fait la semaine passée.
30.05	5	#14	7	J'ai relu sur papier ma documentation, j'ai corrigé une tonne de petites erreurs, j'ai ajouté le contenu de plusieurs sections qui manquait, j'ai terminé le journal de travail et le calcul et comparaison de la planification.
31.05	5	#14	5	Finalisation de la documentation avec la planification finale, les points positifs et négatifs.
31.05	5	#15	1	Petites refactorisations de code pour des mini corrections.
31.05	5	#17	2	Relecture globale et corrections de l'ortographe.
31.05	5	#16	2	Préparation des rendus, impression des documents et envoi de l'email de rendu.