

## STAGE 2ème année de Célia Baylet :

### PIXINE

**6ème semaine du 17 au 21 février 2025**

17/02/2025

Julien avait fait des retours sur ma PR sur les onglets.

J'ai fait ma première gestion de conflits (voir annexe).

-Nouveau ticket sur un mail : Lorsqu'une signature électronique est annulée alors un mail doit être envoyé.

18/02/2025

Une inscription est un avenant (initial). Donc dans registration pour récupérer le customerName il a fallu récupérer l'initialAmendment. J'ai renommé les champs ils s'appelaient tous 'code', il fallait pouvoir les différencier.

Avant	Maintenant
code	dossierCode
code	amendmentCode
code	registrationCode

-Nouveau ticket : modification du menu \*Formulaires\*, il fallait renommer des points et re organiser l'ordre. Il y avait des points qui renvoyaient sur les pages index et d'autres sur les pages edit. Il a fallu faire une fonction pour pouvoir modifier l'ordre des pages sans que cela modifie la page sur laquelle on était renvoyé.

- Nous avons fait le point développeurs.

-L'environnement sur lequel je travaille est un environnement qui est derrière un VPN

-Nouveau ticket : J'ai dû créer un sous menu \*Plannings\* dans le menu général.

Plannings :

- Planning inter
- Planning intra
- Planning comptabilité
- Planning des salles

19/02/2025

Création du controller "planning". J'ai repris les templates twig existants (3). J'ai modifié la sidebar. La page intra n'est pas à créer pour l'instant, c'est un autre ticket.

Point avec Julien : Nous n'avons pas besoin de créer un controller, on a repris le ticket

Pour le problème qu'on avait avec les noms de routes :

On avait changé tous les 'name' et supprimé le chemin commun.

Ex : "app\_training" /route /index

Maintenant : 'app\_t\_edit' 'app\_t\_index'

Nouveau ticket : Rajouter un onglet 'contenu' entre 'édition' et 'Dates inter' et déplacer le bloc 'contenu' qui était dans l'édition dans l'onglet 'contenu'

20/02/2025

Avant	Après
CONTENU :	meta data
meta data	
description	
FAQ	
/	contenu (description)
/	FAQ
info Web	info Web

(VOIR : fiche du 20/02)

J'ai assigné le ticket à Julien.

21/02/2025

Je travaille sur kapu. Le site est derrière un VPN.

Nouveau ticket : lever le blocage d'emails des utilisateurs pour d'éventuels prestataires externes et phrases associées.

Maintenant il faut : cnfce.com / pixine.fr / wikodit.fr pour constitution / édition des utilisateurs.

Il a fallu modifier les class, supprimer cette fonction dans certaines. "allowedInternalEmaildomains"

Nouveau ticket : Bloc dans l'édition des devis/inscriptions inter/intra : Ajustements divers textuels sur les supports et fournitures (capture).

Nouveau ticket : BUG sur la prod/staging

Sur sublime merge on se met sur quelle branche pour les tickets de bug ?

->Branche dev car ces bugs ne sont pas "urgents" ou "critiques".

Lorsque l'on envoie une notification de planification avec le client. Le nom du formateur n'apparaît pas (alors qu'il a bien été sélectionné).

### Fiche annexe + Vocabulaire :

'colspan' :

colspan est un attribut HTML utilisé dans les tableaux (<table>) pour fusionner plusieurs colonnes en une seule cellule. Il s'applique à <td> ou <th> avec une valeur numérique indiquant le nombre de colonnes à fusionner.

'gestion de conflits' :

La gestion des conflits Git se produit lorsque plusieurs modifications incompatibles sont apportées à un même fichier. Pour les résoudre, il faut modifier manuellement le fichier concerné pour indiquer quelle modification l'on souhaite garder.

make cache

make env-restart-worker

Ces commandes peuvent être utiles pour remettre à jour.

Dans le mail on appelait le code de l'inscription comme ceci :

```
{{ registration.code }}
```

Il faut dans le controller récupérer les données

```
$registration->getCode() ;
```

Recherche : Qu'est-ce qu'un 'enum' ?

Il est principalement utilisé pour définir notre propre type de données (prédéfini). Remarque : les constantes prédéfinies sont tout ce que nous savons être fixe, comme une semaine, les saisons, les jours d'une semaine, etc.

Un enum (énumération) est un type de données utilisé pour définir un ensemble de valeurs nommées constantes. Il permet de rendre le code plus lisible et sécurisé en limitant les valeurs possibles d'une variable.

Backlog : Il sert à organiser et planifier le travail à venir pour l'équipe. Par exemple pendant 2 semaines on est sur le TMA 38 et on a 50 tickets à résoudre à 4. Puis on passe sur le TMA 39 ensuite etc. Cette semaine il y a eu un peu de retard sur le développement donc j'ai du aller dans le backlog car j'étais à jour.

Ctrl + shift (touche majuscule) + Z (l'inverse de contrôle Z si on en a fait en trop)

Shift + <- -(tabulation) + Z pour déplacer un bloc de code vers la gauche (inverse de tabulation)

|trans|upper ->majuscule

|trans|capitalize ->minuscule

Le 'trans' souvent après une chaîne de traduction/ chaîne de texte ou lien vers le texte (d'un fichier .yaml).

---

Fiche du 20/02 :

Mot clé 'abstract' :

Abstract class Registration.. -> class ne peut pas être étendu

Abstract x Registration.. ->

(abstract class Registration) peut être étendue (extends), mais ne peut pas être instanciée directement.

**#[Assert\NotBlank]**

**#[Enum(class: Civility::class)]**

**public ?Civility \$title = null;**

Assert\NotBlank -> veut dire que la donnée est obligatoire. Ici le \$title est obligatoire lorsque le champ est disponible.

Si on a un gros bloc de code identique dans 2 routes ( **#[Route]** d'un controller). Alors on peut créer une fonction avec ce code et appeler la fonction dans la route.

```
public fonction test(string $route){  
    ....  
    return this->redirectToRoute($route)  
}
```

Dans la route :

```
if (!$courseVersion->isActive()){  
    return this test('app_____')  
  
    //ce qui va changer en fonction de la route (car les 2 blocs de code  
    étaient identiques mais on ne veut pas renvoyer la même vue en  
    fonction de la route choisie)  
  
}
```

Pour comparer 2 fichiers dans Visual Studio Code :

Clic droit sur 1 fichier (dans l'explorateur) : Select for compare

Clic droit sur le 2eme fichier voulu : Compare with Selected

---

L'élément HTML **<legend>** représente une légende pour le contenu de son élément parent [<fieldset>](#).