

# **I409A – Applications et services web**

Projet ArchiCalendar

<u>Titulaire</u>: M. Philippe Dekimpe

# 1. Introduction

Lors de notre cours d'architecture web, faisant partie du cursus de Master 1 en informatique à l'ECAM, il nous a été demandé de faire un projet au choix pour découvrir les Framework que ce sont Symfony et Angular, et nous permettre de toucher aux API.

Dans le cadre de ce projet, j'ai décidé de créer une sorte de calendrier de deadlines, dans lequel on pouvait créer des groupes, nommés semaines, qui regrouperaient les tâches qui étaient à faire pour la fin de cette semaine.

Ce projet, nommé ArchiCalendar, va vous être détaillé tout au long de ce rapport. De plus, les scripts sont recensés sur GitHub :

Partie Symfony: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar">https://github.com/Division01/ArchiCalendar</a>

Partie Angular: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendarAngular">https://github.com/Division01/ArchiCalendarAngular</a>

# 2. Table des matières

1. Introduction	2
2. Table des matières	3
3. Specifications	5
3.1. Objectif du site	5
3.1.1. Acteurs	5
3.1.2. User stories	5
3.1.3. Contraintes non fonctionnelles	5
3.1.4. Mockup	6
4. Base de données	7
4.1 Diagramme entité relation	7
4.2. Diagramme relationnel	7
4.3. Description des tables et des relations entre tables	7
4.4. Description précise des champs	8
4.4.1. Table : semaine	8
4.4.2. Table : tâche	8
5. Architecture MVC	9
5.1. User case	9
a) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer des semaines afin de classer les tâches	9
Scripts concernés	9
b) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer les semaines	10
Scripts concernés	10
c) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir modifier les semaines	11
Scripts concernés	11
d) En tant que système, je veux pouvoir trier les semaines par date	12
e) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher une semaine	12
Scripts concernés	12
f) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer une tâche (associée à une semaine)	13
Scripts concernés	13
g) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir donner une priorité à la tâche	14
h) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir éditer une tâche	14
Scripts concernés	14
i) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir lister les tâches par priorité	15
j) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer une tâche	15

	Scripts concernés	15
	k) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir marquer comme faite une tâche	16
	Scripts concernés	16
	l) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher les tâches liées à une semaine	17
	Scripts concernés	17
	m) Bonus – En tant qu'utilisateur, j'ai accès a une page d'accueil	18
	Scripts concernés	18
	5.2. Gestion des erreurs et sécurité	19
	5.3. Scripts concernés (liens vers github)	19
	5.4. Diagramme de séquence -> enchainement des scripts	20
6	. API	21
	6.1 Tableau récapitulatif	21
	6.2. En détail	21
	6.2.1. GET /api/semaines	21
	6.2.1. GET /api/semaines/id	22
	6.2.3. POST /api/semaines	23
	6.2.4. PUT /api/semaines/id	24
	6.2.5. DELETE /api/semaines/id	25
	6.2.6. GET /api/tache/id_tache	26
	6.2.6. POST /api/tache/id_semaine	27
	6.2.6. PUT /api/tache/id_tache	28
	6.2.6. DELETE /api/tache/id_tache	29
7	Architecture MVVM	30
	Explications	30
	Diagramme de séquence	31
8	Conclusion	32
	8.1 Objectifs atteints / non atteints	32
	8.2 Pistes d'amélioration	32

# 3. Specifications

# 3.1. Objectif du site

Le site doit permettre à un utilisateur de créer des semaines, et lui permettre d'ajouter des tâches à chaque semaines, de manière à optimiser la gestion des projets et tâches à venir chaque semaine.

#### 3.1.1. Acteurs

Utilisateur : Personne qui utilise le site

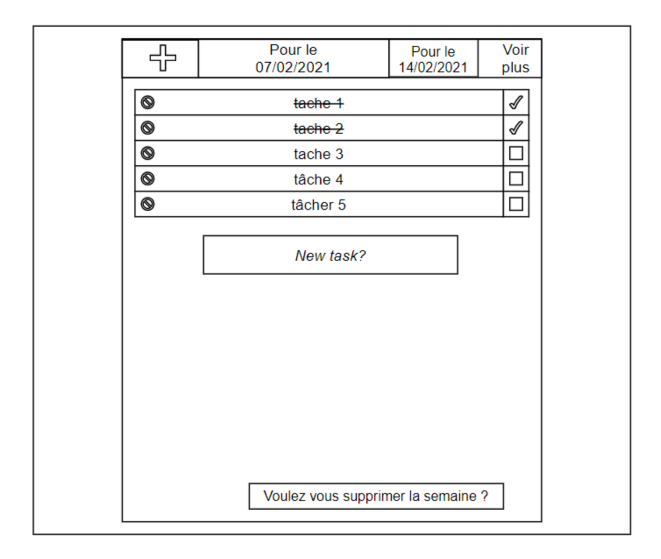
Système : Le programme

### 3.1.2. User stories

User stories	Priorité	Fait
Gestion des semaines		
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer des semaines afin de classer les tâches	1	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer les semaines	1	٧
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir modifier les semaines	2	٧
En tant que système, je veux pouvoir trier les semaines par date	3	Х
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher une semaine	1	V
Gestion des tâches		
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer une tâche (associée à une semaine)	1	٧
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir donner une priorité à la tâche	3	Х
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir éditer une tâche	1	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir lister les tâches par priorité	4	Х
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer une tâche	1	٧
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir marquer comme faite une tâche	3	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher les tâches liées à une semaine	1	٧

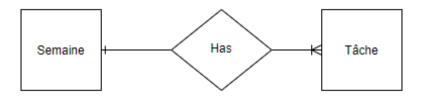
### 3.1.3. Contraintes non fonctionnelles

Le site doit être ergonomique et responsive

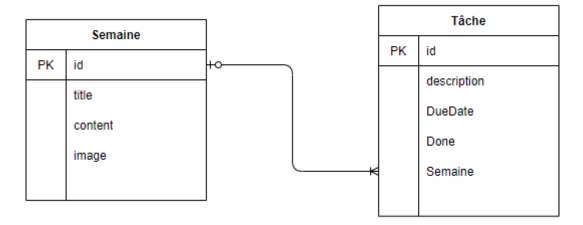


# 4. Base de données

# 4.1 Diagramme entité relation



# 4.2. Diagramme relationnel



# 4.3. Description des tables et des relations entre tables

Table	Table	Type	Description
Semaine	Tâche	1 à N	Une tâche a une semaine, une semaine peut contenir plusieurs tâches

# 4.4. Description précise des champs

# 4.4.1. Table : semaine

Nom	Key	Non null	Туре	Référence	Intitulé	Commentaire
id	PK	0	int		Identifiant	
title		0	string		Nom	
content		0	text		Contenu	
image		N	string		Image	Non utilisé

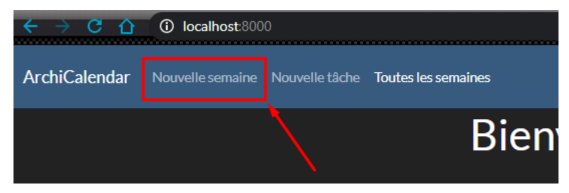
## 4.4.2. Table : tâche

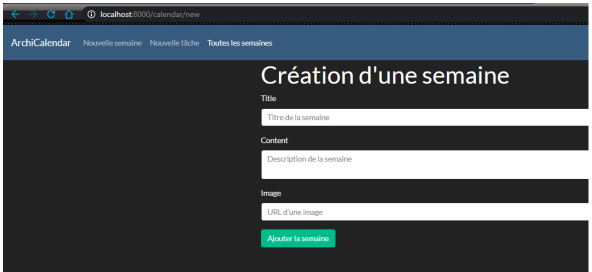
Nom	Key	Non null	Type Référence I		Intitulé	Commentaire
id	PK	0	int		Identifiant	
Description		0	text		Chose à faire	
dueDate		0	date		Deadline de la tâche	
Done		0	boolean		Fait ou non	
Semaine	FK	0	int	id/semaine	Lien avec la semaine	

## 5. Architecture MVC

## 5.1. User case

a) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer des semaines afin de classer les tâches





- 1. L'utilisateur peut à tout moment cliquer sur Nouvelle semaine dans le header
- 2. Le formulaire de la seconde image apparait
- 3. L'utilisateur encode un titre, le contenu et l'URL de l'image s'il le désire
- 4. Il clique sur ajouter la semaine
- 5. La semaine est créée et l'utilisateur est amené sur la page (vide) de la semaine

#### Scripts concernés

 $Calendar Controller.php: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

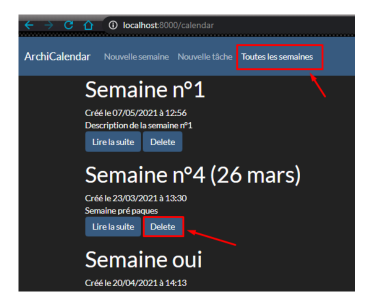
ArticleSemaine.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php

semaineType.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php</a>

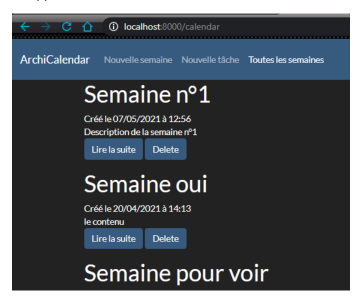
 $create.html.twig: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/create.html.twig: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/create.html.twig: \underline{https://github.c$ 

Le fichier base.html.twig est utilisé tout le temps pour le header, je le mets qu'une fois ici : <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/base.html.twig">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/base.html.twig</a>

#### b) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer les semaines



Lorsque l'utilisateur navigue dans toutes les semaines, il a juste à appuyer sur le bouton Delete a côté de la semaine qu'il veut supprimer.



La semaine est supprimée et la page est rechargée de manière à être actualisée.

### Scripts concernés

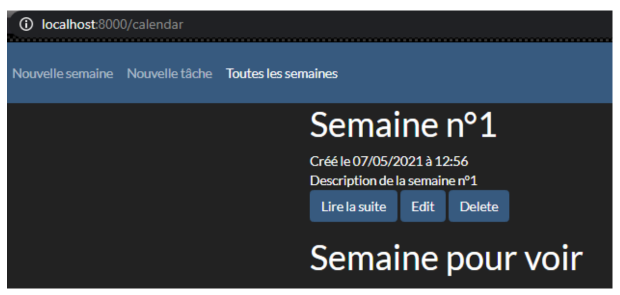
 $\textbf{CalendarController.php:} \underline{ \text{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

ArticleSemaine.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php

semaineType.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php

 $index.html.twig: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig$ 

#### c) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir modifier les semaines





Lorsque l'utilisateur affiche toutes les semaines, il n'a qu'a appuyer sur Edit pour arriver au formulaire d'édition et faire les modifications désirées. Il termine son opération en cliquant sur Enregistrer les modifications.

A noter que ce sont les seuls images avec le bouton Edit, puisque je l'avais intégré dans le code mais j'avais oublié de faire le bouton y donnant accès. Je l'ai donc rajouté après avoir fait tous les autres use case, mais il est disponible sur le code du github.

#### Scripts concernés

 $Calendar Controller.php: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

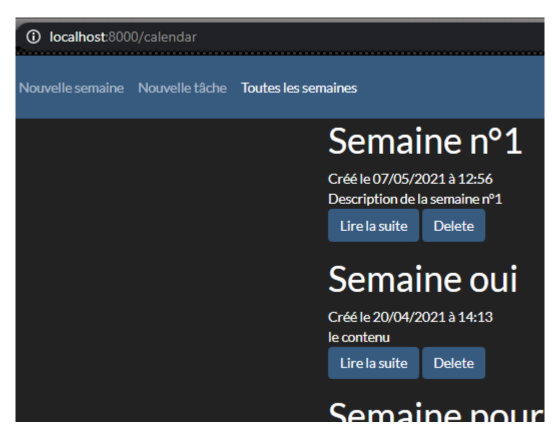
 $Article Semaine.php: {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Article Semaine.php}$ 

 $semaine Type.php: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/Semaine Type.php}$ 

 $create.html.twig: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/create.html.twig$ 

index.html.twig: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig

- d) En tant que système, je veux pouvoir trier les semaines par date /
- e) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher une semaine



À tout moment il suffit de cliquer sur « Toutes les semaines » pour voir chaque semaine. Cliquer sur « Lire la suite » isole la semaine et montre ses tâches, comme vous le verrez par la suite.

#### Scripts concernés

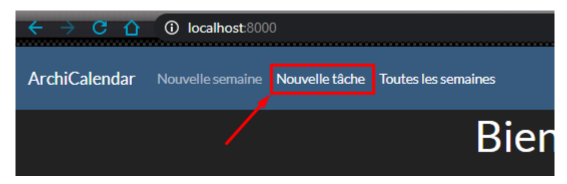
 $\textbf{CalendarController.php:} \underline{\texttt{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

 $Article Semaine.php: {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Article Semaine.php}$ 

 $semaine Type.php: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/Semaine Type.php}$ 

 $index.html.twig: {\color{blue} \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig}}$ 

f) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer une tâche (associée à une semaine)





L'utilisateur doit cliquer sur Nouvelle tâche dans le header (disponible sur toute l'application), et un formulaire à remplir s'ouvre pour lui. Il choisit la Semaine (dans un menu déroulant où toutes les semaines existantes sont) à laquelle il veut associer la tâche. Il sauvegarde la nouvelle tâche une fois fini.

## Scripts concernés

 $Calendar Controller.php: {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

ArticleSemaine.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php

 $Semaine Type: \underline{https://github.com/Division01/Archi Calendar/blob/main/demo/src/Form/Semaine Type.php}$ 

Tache.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php</a>

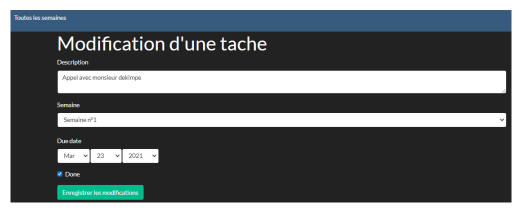
tacheType.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php</a>

 $add Task. html. twig: {\color{blue} {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/add Task. html. twig} \\$ 

g) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir donner une priorité à la tâche /

h) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir éditer une tâche





L'utilisateur, lorsqu'il est dans le détail d'une semaine, doit cliquer sur Modifier la tâche, et le même formulaire qu'à la création de tâche, mais cette fois pré rempli, permet la modification. Il faut ensuite cliquer sur Enregistrer les modifications une fois satisfait.

Le même script que précédemment est utilisé, mais le bouton qui permet l'Edit envoie l'id de la tâche, et le fichier addTask.html.twig est donc utilisé en mode édition et plus création.

#### Scripts concernés

 $\textbf{CalendarController.php:} \ \underline{\texttt{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

ArticleSemaine.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php

Tache.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php</a>

SemaineType: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php

tacheType.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php

index.html.twig: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig

addTask.html.twig: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/addTask.html.twig

show.html.twig: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/show.html.twig

- i) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir lister les tâches par priorité /
- j) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer une tâche



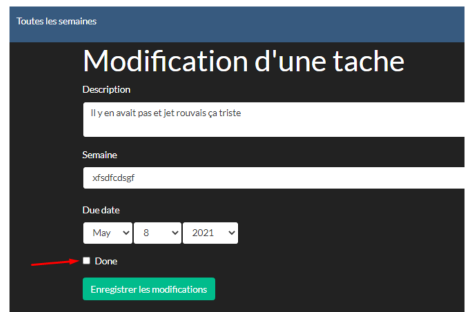
L'utilisateur, lorsqu'il est dans une semaine particulière et peut voir ses tâches, doit cliquer sur Supprimer la tâche, et la tâche est supprimée, et la page est rechargée sans la tâche supprimée.

#### Scripts concernés

CalendarController.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php</a>
semaineType.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php</a>
show.html.twig: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php</a>
tache.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php</a>

k) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir marquer comme faite une tâche







Lorsqu'on modifie la tâche, il suffit de cocher ou décocher Done pour la passer de « faite » a pas faite.

### Scripts concernés

 $Calendar Controller.php: {\color{blue} \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

 $Article Semaine.php: {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Article Semaine.php} \\$ 

semaineType.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php

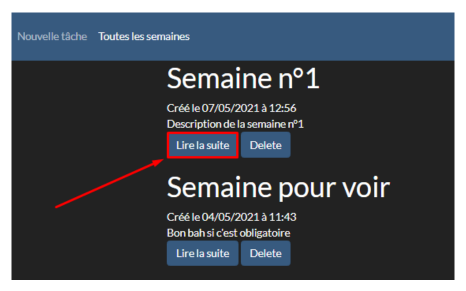
 $add Task. html. twig: \underline{\ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ } \underline{\ \ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ \ } \underline{\ \ \ \ } \underline{\ \ \ } \underline{\ \ \ } \underline{\ \ \ } \underline{\ \ \ }$ 

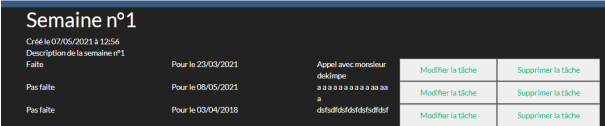
 $show.html.twig: \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/show.html.twig. \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/show.html.twig. \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalen$ 

Tache.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php

tacheType.php: https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php

I) En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir afficher les tâches liées à une semaine



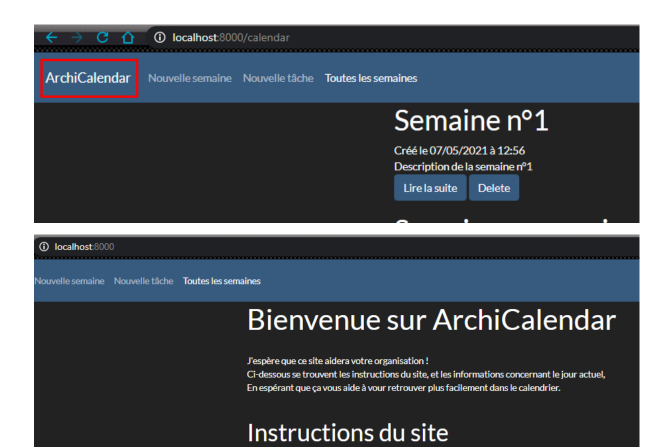


Dans Toutes les semaines, il faut cliquer sur Lire la suite, et toutes les tâches associées à la semaine apparaissent, avec leurs informations correspondantes.

#### Scripts concernés

CalendarController.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php</a>
semaineType.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/SemaineType.php</a>
show.html.twig: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/show.html.twig">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig</a>
Tache.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/Tache.php</a>
tacheType.php: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Form/TacheType.php</a>

## m) Bonus – En tant qu'utilisateur, j'ai accès a une page d'accueil



À tout moment l'utilisateur peut cliquer sur ArchiCalendar et être redirigé vers la page d'accueil (qui est donc l'url sans rien), lui expliquant le fonctionnement du site.

Date

Pour ajouter une semaine cliquez sur "Nouvelle semaine"

Nous sommes actuellement le 08/05/2021 et il est 16:44:44

Pour naviguer à travers toutes les semaines cliquez sur "Toutes les semaines" Si vous voyez la semaine qui vous intéresse, cliquez simplement dessus

#### Scripts concernés

 $Calendar Controller.php: {\tt https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php}$ 

 $home.html.twig: {\color{blue} \underline{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/templates/calendar/index.html.twig}}$ 

#### 5.2. Gestion des erreurs et sécurité

Le titre est obligatoire pour la semaine, sinon une erreur s'affiche. Vous pouvez le voir dans ArticleSemaine.php, via le @Assert, et dans le TacheType.php à cause du type du DueDate.

• Le champ html est requis, le @Assert empêche l'envoi et fait parvenir un message d'erreur sinon.

 $\textbf{Script:} \underline{\texttt{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Entity/ArticleSemaine.php}$ 

• Une validation du formulaire est effectuée, lors de l'utilisation d'un formulaire (donc modification ou création d'une semaine/tâche), une vérification de la conformité du formulaire est faite :

Script: <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/CalendarController.php</a>

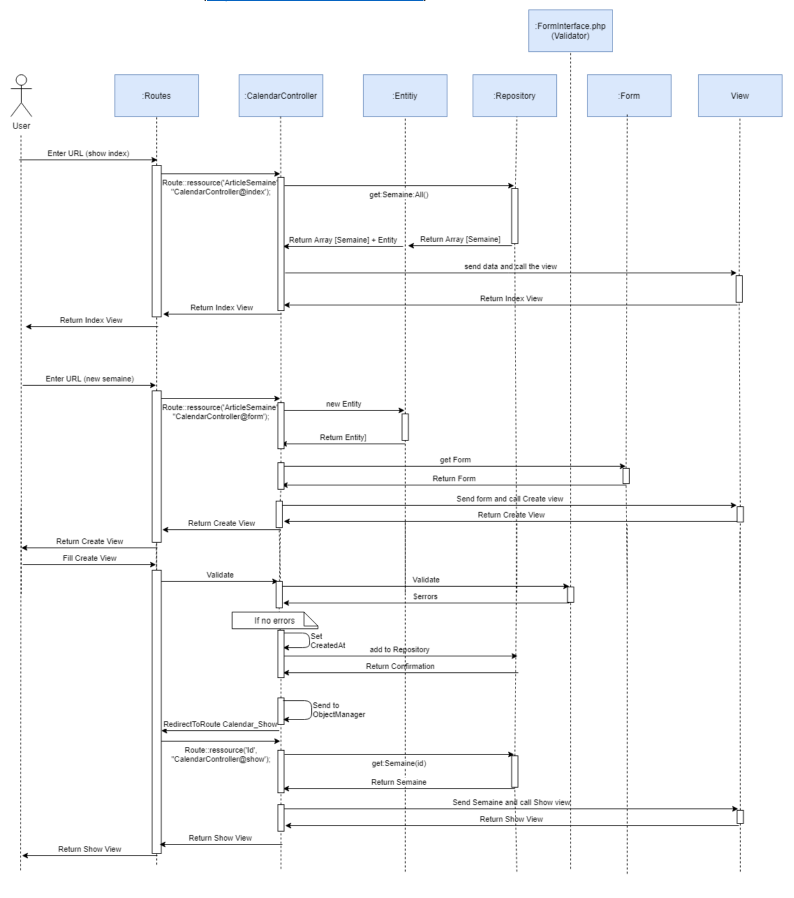
 $\textbf{Forms:} \underline{ \text{https://github.com/Division01/ArchiCalendar/tree/main/demo/src/Form} \\$ 

## 5.3. Scripts concernés (liens vers github)

Tous les liens sont recensés ici : <a href="https://github.com/Division01/ArchiCalendar/tree/main/demo">https://github.com/Division01/ArchiCalendar/tree/main/demo</a>

# 5.4. Diagramme de séquence -> enchainement des scripts

Diagramme de séquence d'une vue de l'index (<a href="http://localhost:8000/calendar">http://localhost:8000/calendar</a>) suivi de la création de nouvelle semaine (<a href="http://localhost:8000/calendar/new">http://localhost:8000/calendar/new</a>).



## 6. API

## 6.1 Tableau récapitulatif

Toutes les requêtes sont dans le fichier ApiSemaineController.php.

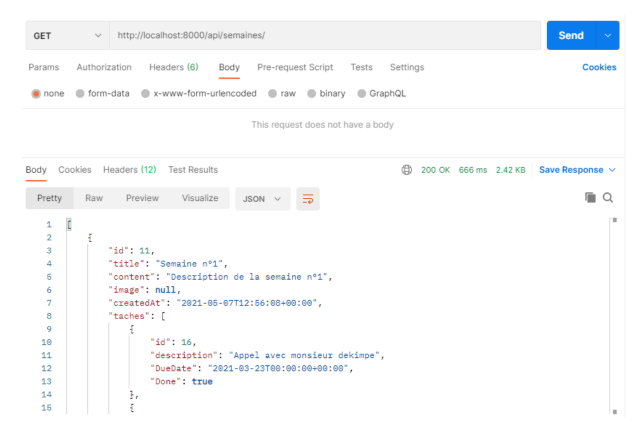
https://github.com/Division01/ArchiCalendar/blob/main/demo/src/Controller/ApiSemaineController.php

Méthode http	Requête	Méthode	Action
GET	/api/semaines	show	Voir toutes les semaines
GET	/api/semaines/id	show	Voir une semaine
POST	/api/semaines	add	Ajout d'une semaine
PUT	/api/semaines/{id}	edit	Modification d'une semaine
DELETE	/api/semaines/{id}	delete	Suppression d'une semaine
GET	/api/tache/{id_tache}	show	Voir une tâche
POST	/api/tache/{id_semaine}	add	Ajout d'une tâche
PUT	/api/tache/{id_tache}	edit	Modification d'une tâche
DELETE	/api/tache/{id_tache}	delete	Suppression d'une tâche

#### 6.2. En détail

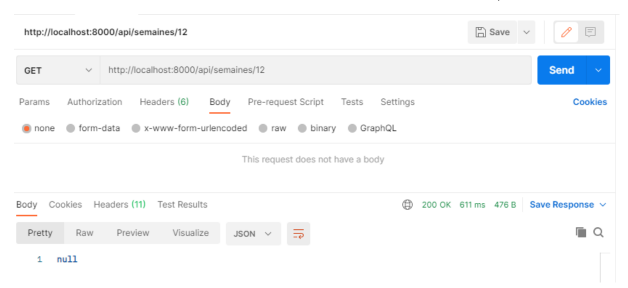
## 6.2.1. GET /api/semaines

Permet de voir toutes les semaines en base de données.

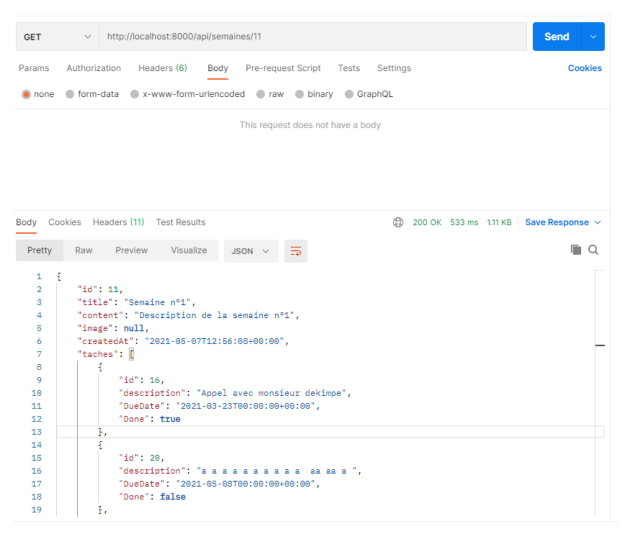


## 6.2.1. GET /api/semaines/id

Permet d'aller chercher une semaine dans la base de données. Si l'ID est mauvais, renvoie null.

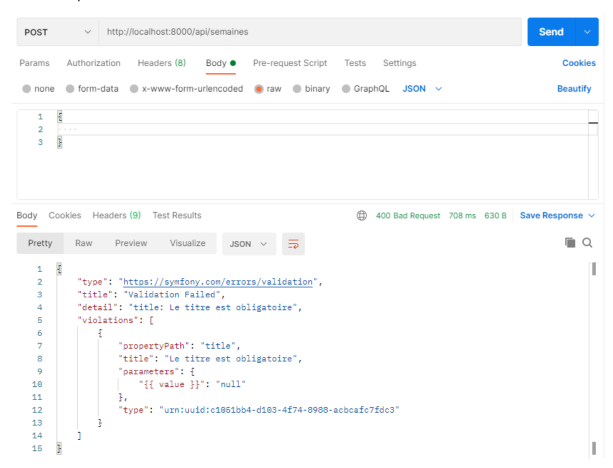


Si l'ID est bon, renvoie la semaine et ses tâches.



## 6.2.3. POST /api/semaines

Permet de poster une nouvelle semaine en base de données.

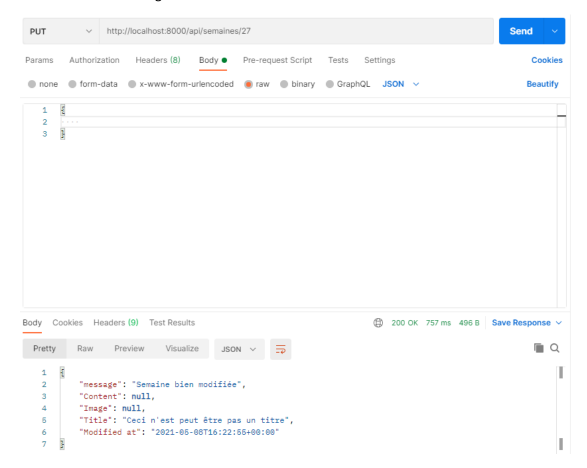


Si le contenu n'est pas correct (le titre n'est pas donné), vous aurez une erreur, sinon voir ci-dessous.

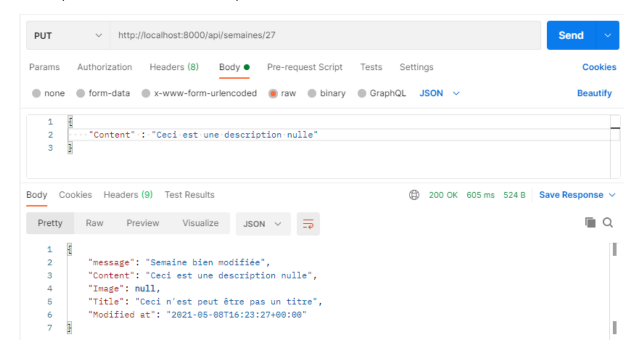


## 6.2.4. PUT /api/semaines/id

Permet de modifier une semaine déjà existante. Même vide il n'a pas d'erreur, il change juste la date de modification et ne change rien au contenu :

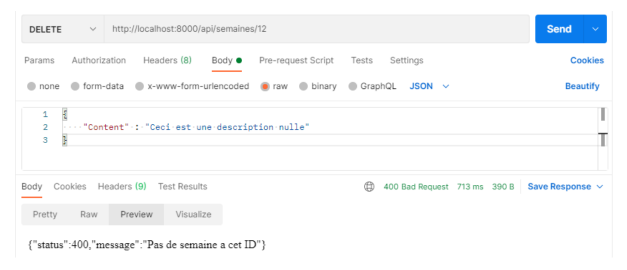


Mais il permet aussi de modifier ce qu'on désire :

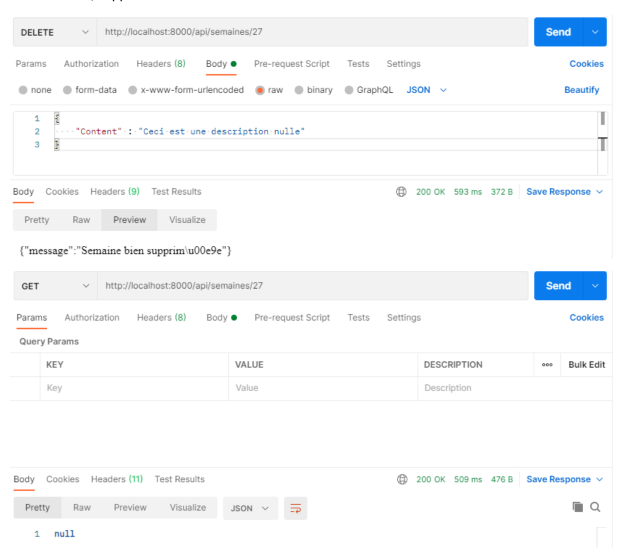


## 6.2.5. DELETE /api/semaines/id

Permet de supprimer une semaine. Si l'ID est mauvais, envoie un message d'erreur.

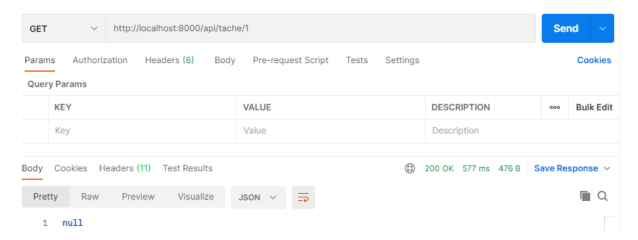


### Si l'ID est bon, supprime la semaine :

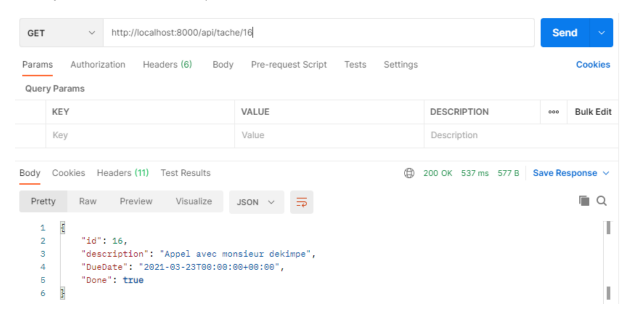


# 6.2.6. GET /api/tache/id\_tache

Permet d'appeler une tâche à partir de son ID. Si l'ID ne correspond a aucune tâche renvoie null :

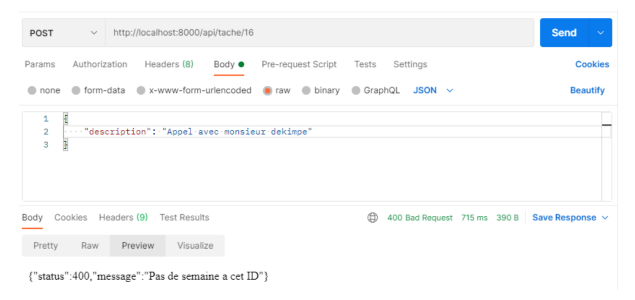


### Sinon ça renvoie la tâche correspondante :

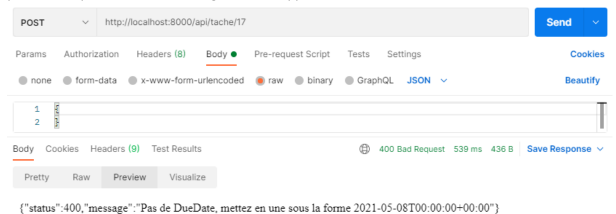


## 6.2.6. POST /api/tache/id semaine

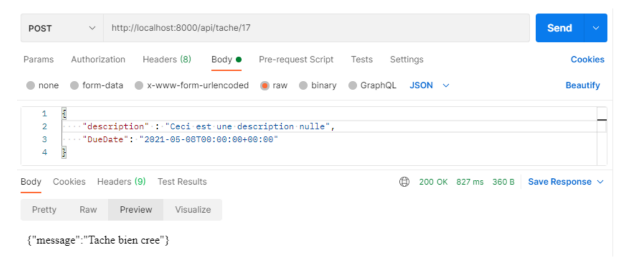
Permet de créer une tâche directement liée à une semaine à partir de l'ID de la semaine. Si l'ID de la semaine n'existe pas, renvoie un message d'erreur.



S'il manque la date d'échéance, un message d'erreur apparait, et si la date d'échéance est là mais pas la description, un autre message d'erreur apparait. :

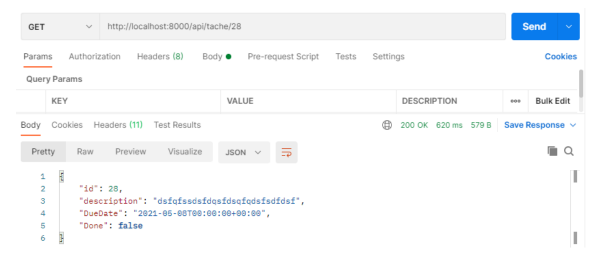


Si les deux sont corrects, la tache est créée et associée à la semaine.

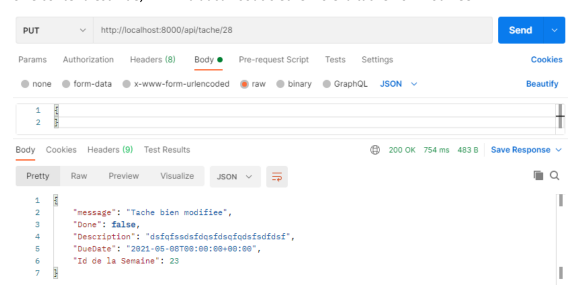


## 6.2.6. PUT /api/tache/id tache

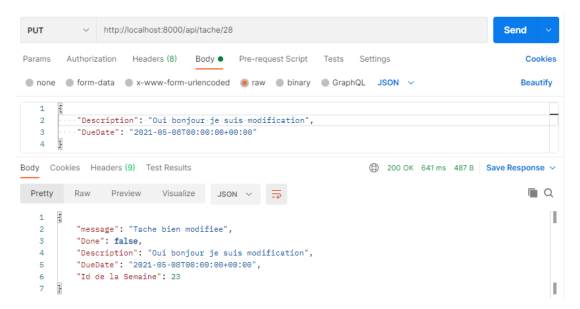
Permet de modifier une tâche existante.



Si le contenu est vide, l'API n'a aucun soucis et renvoie la tâche non modifiée.

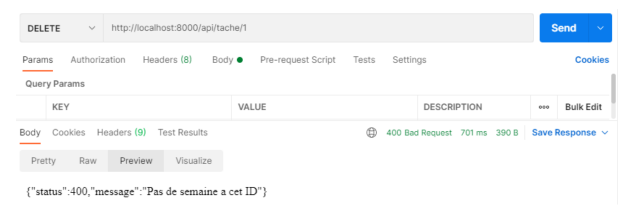


Si le contenu est correct et différent, la tâche est modifiée comme prévue :

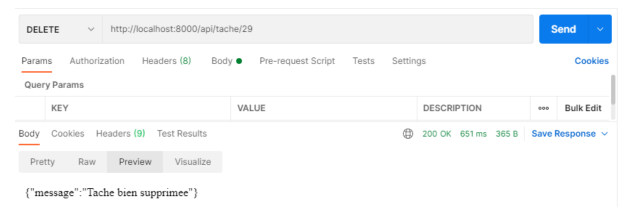


## 6.2.6. DELETE /api/tache/id\_tache

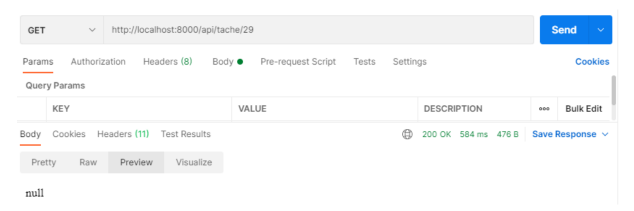
Permet de supprimer une tâche à partir de son id. Un mauvais id renvoie un message d'erreur :



## Mais un bon ID supprime la tâche à cet ID :



## Et un GET pour vérifier :



## 7 Architecture MVVM

### **Explications**

Le code de la partie Angular du projet :

#### https://github.com/Division01/ArchiCalendarAngular

Là où l'architecture de Symfony nous poussait plus à tout gérer depuis le contrôleur, et utiliser les différentes folders dans le contrôleur, Angular va plus nous pousser à nous diriger dans les folders en fonction des actions que nous désirons entreprendre.

Chaque folder (component) a sa raison d'être, qui se trouve souvent dans son nom, et on ira dedans lorsqu'on voudra faire cette action. De plus, si vous laissez le nom assez en évidence dans l'URL, et que vous gérez bien vos routes à l'aide du app-routing.module.ts, vous pouvez très facilement retrouver la page que vous voulez modifier en allant directement dans la folder du component correspondant.

#### https://github.com/Division01/ArchiCalendarAngular/blob/main/demo-product/src/app/app-routing.module.ts

Par exemple, vous pouvez voir ci-dessus que lorsqu'on m'amène sur **l'URL sans rien**, ça me redirige vers **/semaines**, qui est donc le **SemaineComponent** et se trouve donc dans la folder **Semaine**, cette folder est divisée en deux grandes parties, qu'on peut voir comme le backend **(.ts)** et le frontend **(.html)**, le troisième est la fiche de style mais je n'y ai pas touché dans ce cours, le peu que j'ai fait était directement intégrable dans l'HTML.

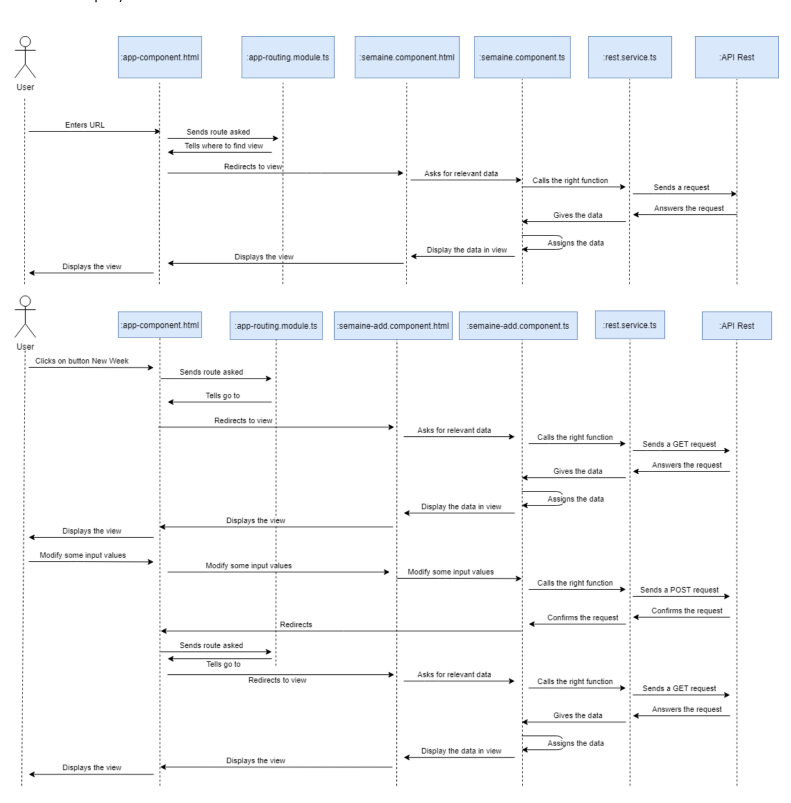
## https://github.com/Division01/ArchiCalendarAngular/tree/main/demo-product/src/app/semaine

Si nous allons dans notre HTML, on peut remarquer que le HTML est assez classique, mais qu'il utilise des objets, une liste d'objets (les semaines) recensées dans une variable **semaines** qu'on peut parcourir. Cette variable est initialisée dans le .ts qui défini les fonctions et initialise les variables, elle fait notamment appel aux fonctions recensées dans **src/app/rest.service.ts** qui envoie les requête à **l'API REST** qui amène et envoie nos données depuis **Symfony**.

La logique est sinon la même tout du long, il faut à chaque fois refaire la même opération mais c'est toujours importer et définir les variables et fonctions dans le fichier .ts et puis les utiliser dans l'HTML.

## Diagramme de séquence

La première requête au-dessus est juste l'arrivée sur l'index du site, qui recense toutes les semaines. La deuxième requête est la création d'une nouvelle semaine, qui, une fois terminée, est redirigée sur l'affichage de toutes les semaines (l'ID de la semaine créée étant attribué via l'API, nous ne pouvons pas rediriger sur la page Edit à cet ID, c'est faisable mais prendrait du temps de développement en plus).



## 8 Conclusion

## 8.1 Objectifs atteints / non atteints

User stories	Priorité	Symfony	Angular
Gestion des semaines			
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer des semaines afin de classer les notes	1	V	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer les semaines	1	V	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir modifier les semaines	2	V	V
En tant que système, je veux pouvoir trier les semaines par date	3	Х	Х
En tant que système, je veux pouvoir afficher une semaine	1	V	V
Gestion des notes			
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir créer une note (associée à une semaine)	1	V	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir donner une priorité à la note	3	Х	Х
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir éditer une note	1	V	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir lister les notes par priorité	4	Х	Х
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir supprimer une note	1	V	V
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir marquer comme faite une note	3	V	V
En tant que système, je veux pouvoir afficher les notes liées à une semaine	1	V	V

## 8.2 Pistes d'amélioration

Pleins d'améliorations peuvent être ajoutées si plus de temps était disponible :

- Tout d'abord je conseillerais d'ajouter une valeur priorité aux tâches
- Trier les tâches par priorité
- Trier les semaines par date
- Automatiquement lier la tâche à la semaine correspondante en fonction de la date
- Permettre l'ajout d'image comme tâche
- Gérer le CSS et SCSS qui n'a pas du tout été fait dans ce projet
- Voir les 3 semaine les plus récentes dans le header
- Améliorer le formatage de la date. Pour la gestion d'erreur d'API (la seule qui n'est pas au point), et pour la rendre toute l'application plus pratique.
- Amener à la page Edit après avoir créé une nouvelle semaine sur angular