# Registre des faits marquants

Théo Delmas Lauric Teysseyre Pierre-Louis Renon Julien Wattier

Université Paul Sabatier Master Informatique 1

10 avril 2023

# Table des matières

1	Obj	ectif du	d	00	cu	m	ıe	nt	5													3	)
2	Fait	s marqu	ar	$\mathbf{nt}$																		3	;
	2.1	Sprint 0																				. 3	;
	2.2	Sprint 1																				. 3	;
	2.3	Sprint 2																				. 4	Į
	2.4	Sprint 3																				. 4	Į
	2.5	Sprint 4																				. 5	)
	2.6	Sprint 5																				. 5	)
	2.7	Sprint 6																				. 5	)

# 1 Objectif du document

Ce document référence les événements s'étant produits durant chaque sprint.

## 2 Faits marquant

#### 2.1 Sprint 0

Table 1 – Évenements du sprint 0

Positif	Négatif
Un composant VueJS nommé Vue- Showdown permettant de convertir automatiquement un fichier mark- down en html associé et l'afficher a été découvert.	La mise en place de l'environnement de travail a d'abords été installé sous docker mais il s'est révélé que la configuration Docker ne fonctionnait pas. L'environnement de travail a été finalement installé sur des machines virtuels
Le prototypage d'IHM a été validé par le client dès le premier jet.	La configuration de l'environnement de travail sous WSL a posé quelques problèmes, notamment au niveau de la hot-reload de nodes.  La structure du projet est assez
	peu documenté. Cela nous a pris de temps pour la comprendre.  Le client a oublié la revue de sprint.
	Cette dernière a finalement été tenue avec du retard mais en accélérée et l'équipe n'a pas pensé à lancer l'enregistrement de la réunion.

#### 2.2 Sprint 1

Table 2 – Évenements du sprint 1

TABLE 2 EVEN	emenos da sprine i
Positif	Négatif
	Les liens d'images dans les documen-
	tations étaient relatif au localhost et
	ne serait donc pas passer en environ-
	nement de production. Il a fallu ajou-
	ter un système altérant les documen-
	tations soumises.

## 2.3 Sprint 2

Table 3 – Évenements du sprint 2

	meme da spinie =
Positif	Négatif
	Le client nous a indiqué que l'en-
	semble de leurs systèmes utilisait la
	convention que si une collection était
	vide alors elle désignait en fait l'en-
	semble des instances de la classe.
	Cela nous oblige à revoir certaines lo-
	giques.

## 2.4 Sprint 3

Table 4 – Évenements du sprint 3

Positif	Négatif
L'équipe à découvert une extension	L'équipe connait une baisse de moti-
VSCode nommée Liveshare qui per-	vation qui la rend moins productive.
met de faire du peer-programming.	
Cela facilite le débbogage.	
Une retrospective a été tenue en	
cours d'agilité et nous a permis de	
nous rendre compte que nos daily	
meeting était bien trop longue.	
L'équipe s'est rendu compte que la	
production du système de recherche	
ne serait pas tenable dans les délais et	
a donc demandé son annulation afin	
de se focaliser sur l'affichage des do-	
cumentations. Le client a accepter la	
demande	

#### 2.5 Sprint 4

Table 5 – Évenements du sprint 4

1110	EE 0 Evenements du sprint 1	
Positif	Négatif	
	qui doit être suiv code générale ave du projet, pose des	la revue de sprint, vi d'une revue de ce les mainteneurs s problèmes d'orga- 'emplois du temps

## 2.6 Sprint 5

Table 6 – Évenements du sprint 5

Positif	Négatif

## 2.7 Sprint 6

Table 7 – Évenements du sprint 6

Positif	Négatif