



MASTER 2 INFORMATIQUE : GÉNIE LOGICIEL

# Rapport de stage Cirrusware

Professeur : Laurent Réveillère Maitre de stage : Vincent Jaulin

Auteur : Alexandre Erard

24 août 2021

## 1 Remerciments

Je souhaite remercier toute l'équipe de Cirrusware pour m'avoir accompagné sur les projets et pour m'avoir aidé à développer mes compétences techniques et humaines.

Un grand merci à Vincent Jaulin et Pascal Tison pour m'avoir pris en stage et m'avoir permis d'être sur des projets stratégique pour l'entreprise.

Merci au corps enseignant de l'Université Bordeaux, pour toute l'aide qu'ils m'ont apporté tout au long de mes études.

Merci à toutes les personnes m'ayant permis d'écrire ce rapport. Aux personnes qui m'ont relus, en particulier mes amis.

## 2 Avant propos

Ce rapport s'inscrit dans le cadre du stage de fin d'études d'informatique de l'Université de Bordeaux, plus précisément dans la spécialité Génie Logiciel.

Au cours de mon cursus, j'ai pu m'intéresser à divers pans de l'informatique comme par exemple le développement d'applications mobiles natives, l'intelligence artificielle, la gestion des bases de données et plus largement le Big Data, le développement web. Celui qui m'a le plus passionné est l'architecture logiciel, c'est-à-dire construire des applications scalables et maintenables tout en restant performantes. Pour moi il prend tout son sens dans le développement d'applications web qui ont pour obligation d'optimiser leurs performances, ainsi que leur consommation de ressources tout en étant capable d'ajouter facilement de nouvelles fonctionnalités afin de s'adapter aux nouveaux besoins.

J'ai donc recherché un stage dans ce domaine et l'entreprise Cirrusware m'a offert l'opportunité de participer à leur projet afin que je développe mes compétences de développeur full stack.

## Table des matières

1	Remerciments		1	
2	Avant propos			
3	Contexte du stage			
	3.1	Cirrus	ware	4
	3.2		teforme Send Up	4
	3.3	-	M	5
4	Outils et technologies utilisés			
	4.1	Outils		6
		4.1.1	Monday	6
		4.1.2	Google Workspace	6
		4.1.3	Git et GitKraken	7
		4.1.4	PHPStorm	8
		4.1.5	Postman	8
	4.2	Techno	ologies	8
		4.2.1	Symfony	10
		4.2.2	VueJS	10
5	Missions réalisées			
	5.1	Widge	t pour le studio Digital	13
		5.1.1	Serializations des données des formulaires	13
		5.1.2	Compréhension de l'API et implémentation des requêtes	14
		5.1.3	Création des widgets	14
	5.2	Repris	e d'un projet XRM	15
		5.2.1	Fonctionnalités	15
		5.2.2	Analyse de l'existant	16
		5.2.3	Les formulaires des prélèvements	17
		5.2.4	Ajout des écarts	18
		5.2.5	Reste à faire	18
6	Conclusion			19
7	Anexes			20

## 3 Contexte du stage

#### 3.1 Cirrusware

Cirrusware est une PME informatique française spécialisée dans le développement d'applications web ayant pour objectif de faciliter les communications numériques au sein des entreprises ainsi que de faciliter la gestion des relations entre clients et contacts.

Fondée en 2013, Cirrusware a su convaincre de grands groupes français tels que RANDSTAD, SAFRAN, MAÏSADOUR, OCEALIA, CARREFOUR, ou encore INTERCONTINENTAL - grand hôtel de Bordeaux.

Aujourd'hui l'entreprise compte 13 employés dont 6 développeurs 5 chefs de projet et 2 commerciaux.

Cirrusware développe 2 type principaux de produits :

La plateforme Send-Up [1] Un XRM (CRM).

## 3.2 La plateforme Send Up



Send-Up est le premier produit de Cirrusware et permet au client de faciliter leur communication marketing auprès de leurs différents contacts. Les principales fonctionalités de la plateforme sont :

- La création de campagne Emailing, SMS.
- La création de Site/Landing Page via leur Studio digitale.
- L'automatisation de campagnes ou autre tâches répétives via l'automation.
- Stockage cloud

En plus de campagne Emailing personnaliser en fonction des destinataires. La plateforme possède également un éditeur PDF afin de réaliser des campagnes papiers.

Le Studio digitale est lui un éditeur WYSIWYG <sup>1</sup> de page web. Il permet en glissant simplement des blocs paramétrables afin d'atteindre le résultat souhaité. Il permet aussi d'accéder facilement au code source de la page afin d'ajouter des fonctionalités

<sup>1.</sup> What you see is what you get

et comportements à la page pour les clients qui font une utilisation plus poussée de l'outil.

L'automation lui permet d'automatiser les tâches les plus répétives de la coommunication marketing, comme l'envoie d'une campagne toutes les semaines, ou encore l'envoie d'un mail à chaque inscription sur le site d'un client.

En plus de fournir la plateforme. Cirrusware propose d'accompagner ses clients dans leurs différents projets. Allant de la création de campagnes efficaces à l'intégration de sites web. L'entreprise propose aussi des formations affin de permettre à leurs clients d'être automomes dans l'utilisation des fonctionalités les plus poussées de la plateforme.

#### 3.3 Le XRM

Le XRM est un outil permettant d'optimiser la relations entre clients, contacts et fournisseurs. Il est totalement intégré à la platforme Send-Up.

#### Il permet:

- une gestion de portefeuille clients.
- une gestion des actions (rendez-vous, notes, comptes-rendus, emails, sms)
- une gestion de diverses oportunitées.
- utilisation Hors ligne
- une adaptation au besoin du client.

Le XRM est un outil très modulable qui permet donc pour chaque nouveau client d'intégrer des fonctionalités uniques. Comme la visualisation de statistiques particulières, ou encore la création et la gestion d'audit <sup>2</sup>.

<sup>2. &</sup>quot;L'audit est une expertise professionnelle effectuée par un agent compétent et indépendant aboutissant à un jugement par rapport à une norme sur les états financiers, le contrôle interne, l'organisation, la procédure, ou une opération quelconque d'une entité." - Wikipedia [2]

## 4 Outils et technologies utilisés

Lors de mon arrivée dans l'entreprise, j'ai dû utiliser les outils internes de gestion de projet, de communication, mais aussi de développement. Lors des projets d'études, nous étions une équipe de 6 personnes maximum et nous utilisions principalement des outils tels que *Discord* [3] pour communiquer, *VSCode* [4] pour développer, et *GitHub Issue* [5] ou *Trello* [6] pour gérer les projets. Durant mon stage j'ai du utiliser des outils plus professionels et complets afin de pouvoir travailler sur des projets de plus grandes tailles. Voici la liste exhaustive de ces outils.

#### 4.1 Outils

#### 4.1.1 Monday

Monday [7] est un outil de gestion de projet simple qui permet de créer des tableaux et y ajouter des tâches. Chaque tâche peut être attribuée à quelqu'un, elle posséde un état (en cours, terminée, etc.) et une priorité. De plus chaque tâche possède un espace "discussion" qui permet de faire état de l'avancement ou encore de noter certaines informations importantes.

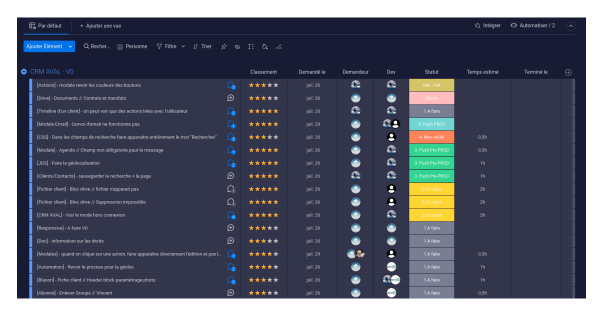


FIGURE 1 – Exemple de tableau Monday

#### 4.1.2 Google Workspace

Afin de faciliter la communication au sein des équipes, l'entreprise utilise Google Workspace pour produire de la documentation (Cahier des charges, etc...), GMail et

Google Chat afin d'échanger rapidement, Google Agenda pour planifier les rendezvous. De plus, l'entreprise ayant des clients se trouvant dans toute la France, et en tenant compte de la situation sanitaire actuelle, l'application Google Meet est utilisée comme application de visio conférence, pour les diverses réunions et les rendez-vous avec les clients.

#### 4.1.3 Git et GitKraken

Git est un logiciel de gestion de version, il permet de créer des projets et de les versionner. Il permet également le partage du code ainsi que le développement sur plusieurs branches, afin de ne pas empiéter sur le travail des autres membres de l'équipe.

GitKraken [8] lui est une interface graphique utilisant git. En effet git s'utilisant principalement par ligne de commande, il est parfois difficile à utiliser. GitKraken permet de faciliter l'utilisation de git et permet de tout faire en passant par l'interface (pull, merge, se déplacer entre les branches, etc..).

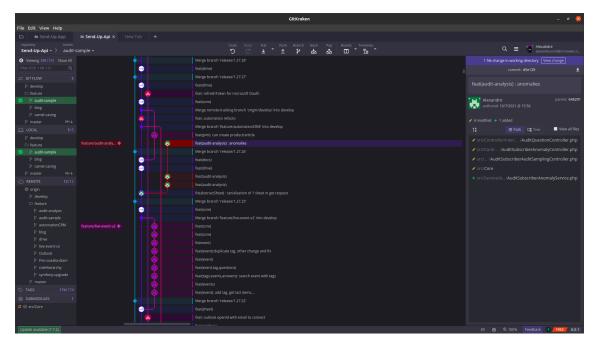


FIGURE 2 – Interface de GitKraken

De plus il permet une totale intégration des git flow. C'est à dire créer facilement une branche par nouvelle fonctionalités, et simplement la fusioné avec la branche de développement lorsque celle ci est terminée. Les git flow permettent également une meilleure gestion des HotFix, débbogage effectuer en production, et de mise en production mais je ne les ai pas utilisées lors de mon stage.



FIGURE 3 – Déroulement d'un git flow

#### 4.1.4 PHPStorm

PHPStorm [9], créé par JETBRAINS [10], est l'un des IDE les plus complet pour le développement web. A l'aide de ses nombreux pluggins il permet une totale prise en charge des framework comme Symfony [11] et VueJS [12]. Il permet de facilement refactoriser du code ou encore de créer de nouveaux snippets, portions de code paramétrables, afin de faciliter les phases de développement. Malgré ses nombreux points positifs, il est dur à prendre en main au début mais par chance au cours de mes études supérieures j'ai été amené à utiliser InteliJ IDEA [13], ou encore Android studio [14] qui sont deux IDE de JetBrain qui ont exactement la même structure.

#### 4.1.5 Postman

En ce moment l'entreprise ouvre son API de plus en plus à ses clients afin qu'ils puissent eux même intégrer les différents services de la plateforme. Et c'est pour cette raison que l'API doit devenir de plus en plus robuste. Dans cette optique nous utilisons l'application *Postman* [15] afin de facilement créer nos requêtes ainsi que des tests associés. L'outil permet de faire hériter des tests à des sous collections ce qui nous permet de gagner du temps lorsque certains tests sont génériques comme par exemple un temps de réponse inférieure à 200ms ou encore un statut de réponse différent de 500.

De plus il intègre un collection runner (Figure 8) qui permet d'agencer l'ordre des requêtes, ainsi que de les lancer n fois, à un intervalle de temps y.

## 4.2 Technologies

Historiquement la plateforme Send-Up à été développée sur une stack Symfony 2.8/Jquery/Bootstrap. Aujourd'hui l'entreprise est en pleine transition technologique. Son objectif est de se passer de Jquery et Bootstrap au profit des nouvelles

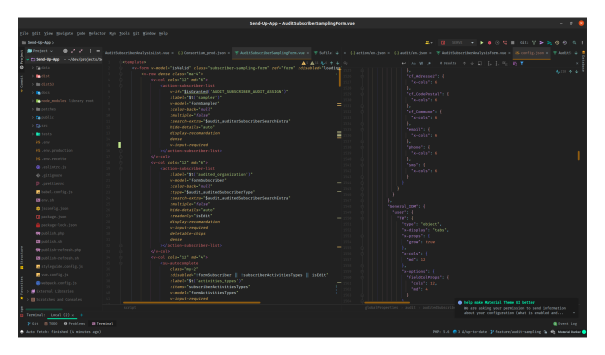
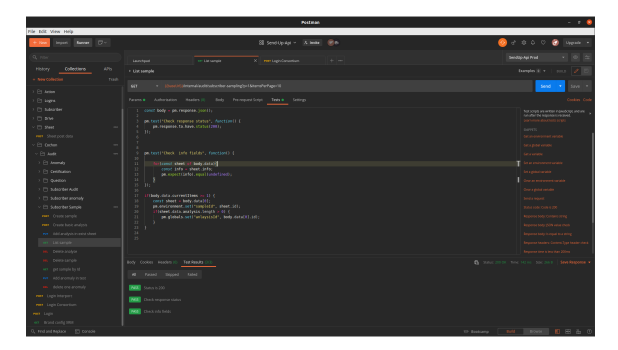


FIGURE 4 – PHPStorm



 $FIGURE\ 5-Exemple\ de\ test\ Postman$ 

technologies du web et plus particulièrement du framework VueJS. Cette transition reste un défi pour l'entreprise car certains outils du site comme le *studio digital* doivent garder la "legacy", l'héritage des fonctionalités existante, afin de garder une rétro-compatibilité mais aussi afin de facilité son usage auprès des clients. Voyons plus en détails les technologies choisies par l'entreprise à savoir Symfony et VueJS.

#### 4.2.1 Symfony

Symfony [11] est un framework PHP français développée en 2005 par Fabien Potencier. Basé sur le pattern Modèle-Vue-Controller (MVC), il est actuellement en version 5.x.x. Le gros avantage de Symfony sur les autres framework php du même type comme Laravel, ou CakePHP, est sa documentation qui en plus d'être riche et également traduite en français. De plus, il possède une communauté très importante et réactive. En effet, à ce jour il existe plus de 4 563 bundles. Et énormément de réponses sur les forums de developpeur. Il intègre également des outils qui sont extrêment pratiques dans la gestion des données comme par exemple **Doctrine** [16] un ORM (Object Relation Manager).

Un ORM permet de facilement gérer les données en transformant directement les résultats des requêtes en entité php. Il intègre également un langage d'intérrogation de la base de données nommé DQL. Ce langage permet de rendre plus lisible les requêtes ainsi que l'utilisation de variables. D'autre outils sont également présents comme l'injecteur de dépendances ou encore des outils de debug disponibles en environement de développement.

#### 4.2.2 **VueJS**

Pour remplacer la partie Jquery de Send-Up le framework VueJs [12] a été choisi par l'équipe. Il s'agit d'un framework open-source développer à l'origine par Evan You en 2013. Ce framework facilite la création d'interfaces graphiques et de Single Page Application (SPA). Pour présenter rapidement le framework voici un exemple de composant basique.

Un fichier .vue est composé de 3 élements principaux.

- **template** : contient le code HTML de l'interface graphique.
- **script**: contient la logique et le comportement du composant.
- **style** : contient les styles CSS du composant. On peut l'utiliser de deux manière différentes au seins d'un composant. En tant que style générale qui va atteindre le composant et ses enfants, ou en porté restreinte qui ne va atteindre que le composant.

La balise script est l'endroit où on va déclarer le composant et tout ce dont il a besoin pour fonctionner. On y retrouve donc les sous composants qu'il utilise dans

FIGURE 6 – Exemple de composant VueJS

son rendu, les paramètres (appelés props) que son parent peut lui passer, ici on attend un paramètre msg de type String. On retrouve également l'état du composant avec toutes les données utilisées. Dans l'exemple ci-dessous, on a un compteur et la chaîne de caractère hello, les méthodes qui vont déterminer la logique, les propriétés calculées du composant. Les propriétés calculées peuvent être appelées comme les variables indiquées dans data. Mais ne sont calculées qu'une seule fois à la création du composant puis lors de la modification de variable utilisée à l'intérieur. De plus le framework possède une catégorie d'objet nommé Mixins dont on parelera plus en détails plus tard.

Voici le rendu de ce composant appelé avec msg = Friends:

## **Hello Friends!**

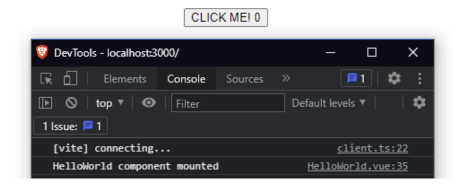


Figure 7 – Exemple de composant

On y retrouve également les divers événements du cycle de vie auquel on peut se brancher pour effectuer certains traitement spécifiques, comme faire des requêtes d'API. Pour plus de détails voir la figure 9

### 5 Missions réalisées

Au cours de mon stage, j'ai pu intervenir sur différents projets allant d'un simple script permettant de dynamiser une page web d'un client à la reprise d'un projet complet. Ici nous allons détailler les deux principales missions de mon stage à savoir le développement de widget en vueJS pour le studio Digital et la finalisation des XRM du Consortium du Jambon de Bayonne et d'Interporc Franche-Compté.

### 5.1 Widget pour le studio Digital

Lors de mon arrivé dans l'entreprise, *CIRRUSWARE* cherchait à valoriser ses formations en devenant Organisme de formation certifié **QUALIOPI**. QUALIOPI est une certification qui garantie des formations avec :

- des bons résultats
- des adaptations aux besoins
- des formateurs qualifiés
- une bonne prise en compte des retours face au formations

Afin de correspondre à ces critères, nous avions besoin de construire un site web qui permettrait d'effectuer les questionnaires des différents modules de la formation, ainsi que le formulaire de satisfaction. Puis par la suite de pouvoir consulter les différentes statistiques des différents modules sous 3 vues différentes, formés, qui doit voir uniquement leurs résultats, entreprise qui ne voit que les statistiques de ses employés formés, une vision globale qui permettra de voir toutes les statistiques des personnes formées.

La première étape réalisée afin de pouvoir réaliser ceci a été d'adapter l'enregistrement des formulaires du studio qui jusque là ne nous permettaient pas d'effectuer simplement des statistiques.

#### 5.1.1 Serializations des données des formulaires

Afin de récolter les données des formulaires, le studio digital passe par un serializer, un outil qui permet de passer les données au travers d'un flux. Celui-ci va enregistrer dans un objet json les valeurs des différents champs associés à leurs id. Ce système présente plusieurs avantages comme la facilité et la rapidité d'implémentation. Maleureusement ceci ne nous permet pas de savoir si une réponse est correcte ou non dans notre cas. Ou encore pouvoir associer le label d'une question à son résultat.

Pour atteindre le résultat souhaité, j'ai dû implémenter un nouveau widget pour le studio digital en VueJS. Ce widget est un simple bouton de correction qui va devoir récupérer tout le contenu nécessaire du formulaire et de le stocker dans des champs cachés afin de servir le serializer. Le reste du formulaire étant coder en JQuery/html,

la seule solution était donc de parcourir le formulaire et de récupérer les informations directement dans le code html de la page, le DOM<sup>3</sup>.Les informations qui je vais récupérer sont celles, qui permetront le calcul de la note, diverses meta-données par rapport au question comme le label, l'id du champ concerné,le résultat obtenu a la question, etc..

Dès que ces informations sont réccupérée il ne reste plus qu'à établir les différentes requêtes nécessaire à la récupération des données en fonction du périmètre défini (formé, entreprise, admin.)

#### 5.1.2 Compréhension de l'API et implémentation des requêtes

Dans l'implémentation actuelle du serveur Send-Up, la partie gérant les Recordset table MySQL comportant un champ info destiné à stocker du JSON - est gérée par une partie de l'API dont les routes pointant vers cette partie sont générées automatiquement à partir du nom de la méthode définie dans le controlleur. Exemple la méthode postRecordset est appelée lors d'une requête POST sur la route /Recordset. De plus l'une des complications a été de comprendre le format des données à envoyer dans la requête. En cherchant plus profondément dans le code je me suis rendu compte que seuls les FormData étaient acceptés pour la requête existante. Une requête qui permettait de lister tous les Recordset liés à l'entreprise qui les a créer, dans notre cas il s'agit de Send-Up Formation. Cette requête permet donc de répondre à la demande de vue administrateur. Afin d'avoir une vue "entreprise", on associe chaque utilisateur à un champ customisé nommé "entreprise" qui correspond au vrai nom de son entreprise. Grâce à cela on a juste à rajouter un paramètre à la requête précédente afin d'avoir une vue réduite sur les données. Pour récupérer les données d'un seul utilisateur, il nous suffit juste de filtrer sur l'id de l'utilisateur.

#### 5.1.3 Création des widgets

Une fois les données récupérées et les requêtes créées il fallait que je créais 5 widgets différents qui permettaient de :

- visualiser les résultats d'une personne formée pour chaque tentative.
- visualiser les réponses avec correction d'une personne formée.
- afficher les statistiques globales de la formation c'est-à-dire le nombre de bonnes réponses par rapport au nombre de personnes.
- afficher les statisques globales pour le formulaire de satisfaction client.
- afficher les réponses d'une personne formé au questionnaire de satisfaction.

Après avoir développé certains d'entre eux, il s'est avéré que certains traitements se répéter ou se ressembler fortement. Or VueJS intègre des *Mixins*, ces éléments

<sup>3.</sup> Document Object Model

possèdent les mêmes caractéristiques dans leurs balises script qu'un composant vueJS classique. Mais ce dernier à la possibilité d'être intégré à l'intérieur de composants (ou autre Mixins). Chaque composant hérite donc des données, méthodes et autres propriétés calculées. Ceci empêche donc la redondance et facilite la maintenabilité. C'est donc pour cela, que j'ai créé un mixins spécial afin de facilité la lisibilité et la maintenance du code.

Pour voir les résultats de ces widgets, voir les figures : 12, 13, 14, 15, 16.

## 5.2 Reprise d'un projet XRM

Suite au départ d'un développeur de l'équipe, on m'a placé sur la reprise de son projet qui consite à créer un XRM permetant tous les points de contrôle concernant le Consortium du Jambon de Bayonne et Interporc Franche-Compté. Un XRM est un logiciel de gestion des relations tierces. C'est-à-dire des clients, fournisseurs, revendeurs etc... En plus de réaliser ceci le notre doit permettre de pouvoir créer et réaliser des audits, en fonction du type d'activités et du cahier des charges de la personne audité, et de pouvoir saisir les données issues d'analyse laboratoire.

Toute la partie audit a été réalisé par mon prédécésseur, il me reste donc à implémenter la parite Analyse et prélévement.

#### 5.2.1 Fonctionnalités

Tout d'abord passons en revue les fonctionalités principales souhaitées par les clients. Ici nous avons 2 clients différents avec des besoins différents.

- En tant que Consortium, je souhaite pouvoir créer des fiches prélèvements. En fonction du cahier des charges, type d'activité de la personne audité il est possible d'avoir plusieurs champs différents définis dans un fichier de configuration. Ces fiches ont pour but de pouvoir envoyer un courrier au laboratoire puis ensuite d'entrer les données dans le système.
- En tant que Consortium, je souhaite pouvoir ajouter des analyses à un prélévement. Chaque analyse possède un type dépendant des champs sélectionnés dans la fiche prélévement. Ceci conditionera les champs spécifiques de l'analyse
- En tant qu'Interporc, je souhaite pouvoir créer des fiches d'analyses. Les champs spécifiques dépendent uniquement du type de produit sélectionné : Saucisse, Lisier, Lactoserum, Sel.
- En tant qu'Interporc et Consortium, je souhaite pouvoir lever des écarts sur chaque analyse si besoin est.
- En tant qu'Interporc et Consortium, je souhaite pouvoir téléverser les résultats des laboratoires et les associé à une analyse.

#### 5.2.2 Analyse de l'existant

Après avoir discuter avec mon chef de projet, et mon maitre de stage, on a determiné qu'un audit et un prélévement se ressemblent énormément. En effet chacun et relié à un auditeur/préleveur, une personne auditée, un ou plusieurs cahier des charges et un ou plusieurs type d'activités.

Pour cela les audits sont stockés dans une table nommée  $Recordset\_app$ . Cette classe possède un champ info au format JSON, comme la classe Recordset décrit précédement. La grande différence est que cette dernière est gérée par une classe abstraite nommé AbstractSheet, qui définit que le champ info possède au minimum un champ builder, data et files. Chaque entité voulant être stockée dans la table  $Recorset\_app$  doit être héritée de cette classe et donc respecter ce schéma. Pour différencier nos sous classe nous faisons appel à une fonction de doctrine appelée le discriminant. Il permet d'associer un entier à une classe. A ce jour nous avons 2 classes héritant de Recordset AbstracSheet :

- 1.  $Recordset\_app$ : qui correspond à toute les fiches standards.
- 2. SubscriberAudit : qui correspond à l'audit créé par nos abonnés.

Voila pour l'éxistant au niveaux de l'api. Voyons maintenant comment a été construit les audits du côtés de l'interface utilisateur afin de pouvoir garder une cohérence dans l'application et de pouvoir réutiliser au maximum les composants déjà créer.

Premierement commençons par la liste des audits créés. Cette liste comporte 3 composants principaux :

- AuditSubscriberListGrid : Les composants suffixés par Grid dans le XRM sont des composant paramétrable dans le fichier de configuration d'une CRM. Ces composants integre un GridBlock qui permet d'integrer un composant dynamiquement dans l'écran d'accueil ou encore dans la barre de navigation latérale. Des routes dynamique seront générées à partir de la configuration.
- *AuditSubscriberList*: qui va récupérer les données du serveur et les passer au composant enfant avec les en-têtes du tableau souhaité.
- AuditSubscriberListSimple qui va intégrer le composant data-table de la librairie Vuetify [17], une librairie de composant graphique Vue, implémentant les normes du Material Design [18].

Afin de rendre ces composants le plus réutilisable possible, l'ancien developpeur a utilisé le système de **slots** [19] de Vue. Un slot permet de réserver une place à un composant ou autre template html qui sera injecté depuis un composant parent. Un composant parent peu lui même définir qu'un slot enfant comprend un autre slot. Ainsi Cela permet une total personalisation et donc une réutilisation totale du composant. Les clients souhaitaient pouvoir créer des écarts lorsqu'une analyse est non conforme. Un écart est une sorte de ticket qui explique la non conformité d'une

question d'audit ou d'une analyse. Il est égalment accompagné d'informations complémentaires comme sa gravité ou encore des commentaires associés. Or la création d'écarts à déjà été créée dans la partie audit, et les prélévements ont été construits de sorte à respecter la même interface, le même contract que les audit. Cela rend donc possible la réutilisation du composant. Ceci nécessitera de refactor une partie de l'api car certaines options devenaient optionnelles, selon le contexte audit ou prélèvement. Pour plus de précision, voir l'architectecture des recordset7. On répètera cette architectecture également pour les contrôlleurs.

Nous souhaitons également pouvoir téléverser des fichier liés a nos analyses. Il s'agit d'une fonctionnalités très utilisée dans le XRM , c'est un composant qui exite donc déjà.

#### 5.2.3 Les formulaires des prélèvements

Afin de nous indiqués leurs besoins, le *Consortium* nous a envoyé un fichier excel correspondant a toutes les conditions possibles pour les formulaires de prélévement et d'analyse. Une configuration de prélévement dépend de trois grands critères :

- Type d'activité
- Cahier des charges
- Le type de produit

Le type d'activité et le cahier des charges dépendent de l'organisme chez qui on effectue le prélévement. La liste des produits nous a été fournis dans le fichier excel et dépend essentielement du type d'activité et du cahier des charges. Pour construire facilement des interfaces de formulaire, nous utilisons une librairie nommée Koumoul [20]. Koumoul est une implémentation Vue/Vuetify de la norme JSON Schema Form [21]. Cette norme permet de facilement construire des formulaire a partir d'un fichier JSON. De nombreuses implémentations existes pour les différents framework javascript, comme React [22] ou Angular [23]. L'un des avantages en plus de la rapidié et la facilité de construction, il est donc réutilisable au travers différent composant d'une application mais également au travers de plusieurs applications quelque soit la technologie utilisé. Koumoul à la particularité d'utilisé la librairie graphique Vuetify qui permet donc d'utiliser les composants et le design des formulaire de cette librairie.

Pour me faciliter le travail, j'ai donc écrit un script permetant de parser le fichier qu'on nous à mis a disposition afin de le rendre exploitable par notre application.

Etant donné toutes les conditions nécessaires j'ai donc choisi d'architecturer mon fichier à la manière de l'annexe 11. Cette configuration me permet de facilement choisir le schéma souhaité à l'aide des informations choisies par l'utilisateur. Il me permet également de facilement proposer les différents produits ou types d'analyse

possible selon la configuration choisie.

Après avoir construit cela divers problèmes liés à la gestion des variables de koumoul sont survenus. Dans Vue, une des notions les plus importantes est le  $\mathbf{v}$ -model [24]. Il s'agit d'une variable passées en props par un parent à un composant enfant qui aura la particularité d'être modifiable lors de l'émition de l'évenement input par l'enfant. Or lorsque je souhaitais envoyer le résultat de mon formulaire au serveur celui-ci ne s'était pas mis à jour. La seule solution pour résoudre ce problème de synchronisation est l'appel à la méthode nextTick [25] de Vue. Cette méthode permet de différer l'appel d'une fonction au prochain cycle de mise à jour du DOM.

Ici je vous présente uniquement le cas du Consortium car il s'agit du plus complexe des deux et les éléments technologiques utilisés dans la résolution de celui-ci sont également utilisés lors du développement du cas d'Interporc. En effet, la configuration pour Interporc, est beaucoup plus simple et ne dépend que d'un seul élément. Ceci me force donc à créer un composant spécifique pour le Consortium et un autre pour Interporc car leur composition sont trop différentes. Afin d'éviter à nouveau la redondance de code j'ai créé donc un Mixins pour centraliser la logique comumne.

#### 5.2.4 Ajout des écarts

Une fois la configuration et les interfaces des formulaire d'analyse/prélèvement effectuer. La prochaine étapes a été d'intégré l'ajout des écarts à une analyse. Ici je n'avais pas de nouveau composant à créer, mais la difficulté résida dans la compréhension de ce qu'avait fais mon prédécésseur. Cette compréhension était d'autant plus compliquée qu'aucune documentation n'était livrer avec ce composant. Les endroits où les données était réccupéré n'était pas claire et cela m'a donc fait prendre du retard sur mon avancée.

#### 5.2.5 Reste à faire

A l'heure actuelle cette partie est en train d'être testée par les clients qui devraient faire leur retour sous peu. Il manque malgré cela quelques fonctionalités comme l'export dans un fichier csv de toutes les analyses, en laissant la possibilité de filtrer sur certains critères. Au niveau global du XRM le projet devrait se poursuivre jusqu'en décembre car il reste encore 2 grandes parties communes aux clients et plusieurs petites fonctionalités spécifiques à developper.

Les écrans réaliser pour le Consortium se trouvent dans les annexes : 17 18, 19, 20.

## 6 Conclusion

Après avoir participé à plusieurs petits projets et 2 gros (développés ci-dessus), j'ai appris l'importance de la communication entre les équipes. J'ai été amené à réaliser plusieurs petits scripts pour aider les chefs de projets dans le studio digital. Lors de ces missions, j'ai fait tout mon possible pour expliquer le fonctionnement du code pour qu'ils puissent si nécessaire le réutiliser dans d'autres projets pour des situations similaires. En plus de ces missions, j'ai essayé le plus possible de partager avec mon chef de projet, afin de lui faire part de mes avancés, mes problématiques et mes idées. La reprise d'un projet existant m'a également beaucoup appris sur le passage de connaisances entre développeurs. En effet l'une des principales difficultés lors de ce projet a été la reprise d'un code qui sur certains aspects mal documenté.

Du côté plus technique, j'ai beaucoup appris sur le fonctionnement général de javascript, en plus d'avoir approfondi mes compétences technique en VueJs tout en améliorant mes compétences en veille technologique. Pour ce qui est du backend, j'ai essayé au plus possible de documenter mes requêtes afin de faciliter leur compréhension mais également d'intégrer des tests à l'aide de postman. Ces tests m'ont permis de facilement savoir si une fonctionalité existante a été impactée par les modifications du code.

Pour conclure, ce stage m'a donc permis d'approfondir mes compétences sociales et techniques. Il m'a conforté dans l'idée de faire du développement web mon métier. De plus le déroulement de mon stage s'étant bien passé j'ai donc choisi de continuer à travailler au poste de développeur fullstack dans l'entreprise Cirrusware.

## 7 Anexes

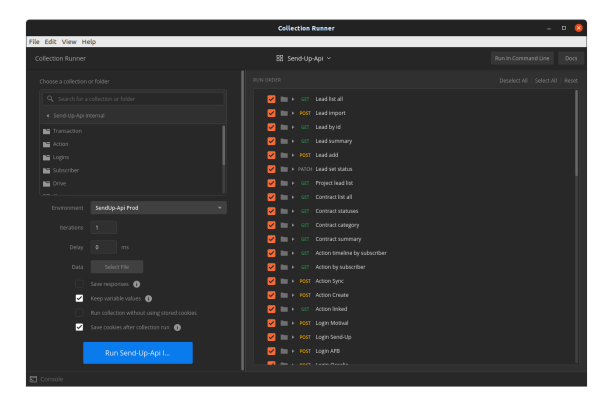
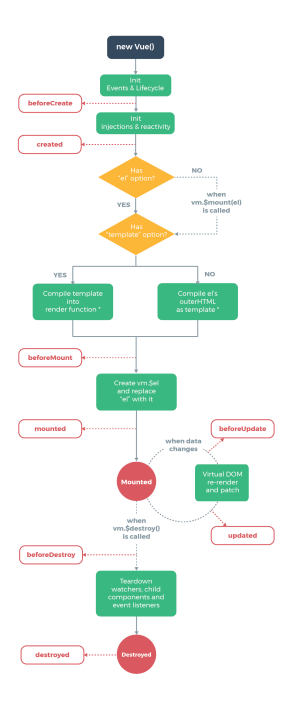


FIGURE 8 – Exemple de collection runner Postman



\* template compilation is performed ahead-of-time if using a build step, e.g. single-file components

FIGURE 9 – Schéma du cycle de vie - d'un composant vue [26]

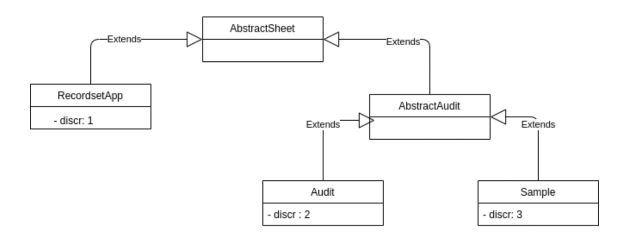


FIGURE 10 – Architecture des recordset

FIGURE 11 – Architecture du schema JSON



FIGURE 12 – Statistiques indiviuelles

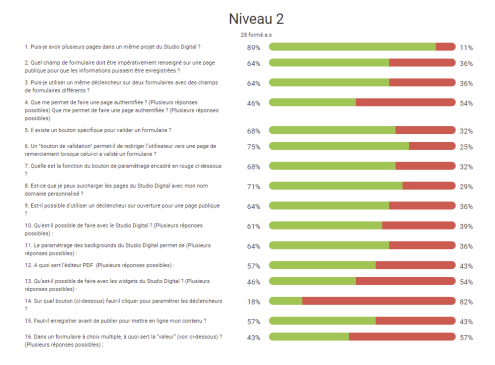


FIGURE 13 – Statistiques globales

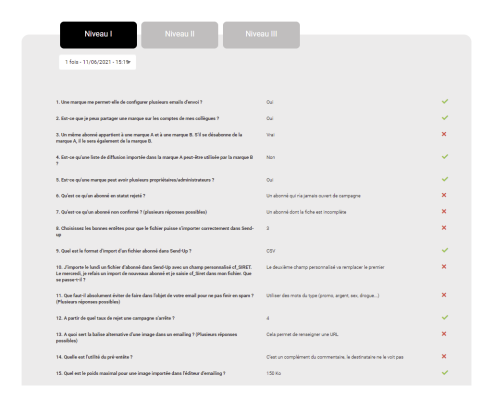


Figure 14 – Réponses au questionnaires

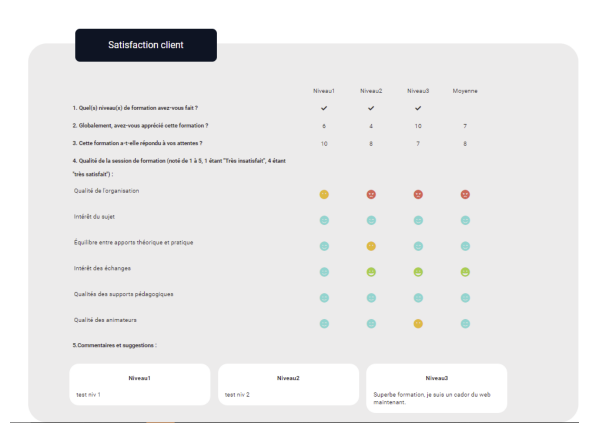


FIGURE 15 – Questionnaires de satisfaction

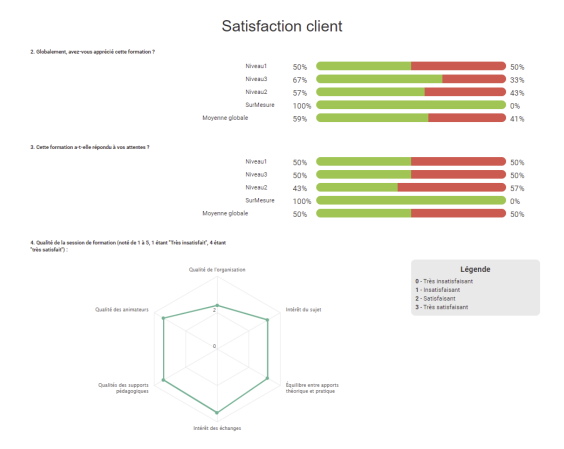


FIGURE 16 – Statistiques du questionnaire de satisfaction

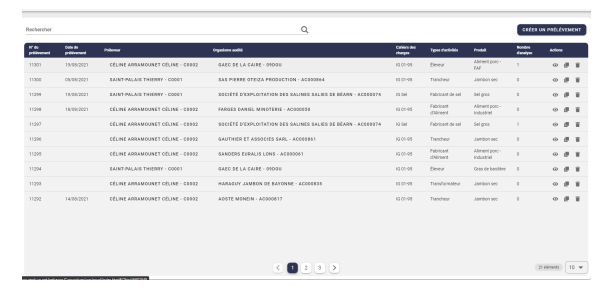


FIGURE 17 – Listing des prélèvement

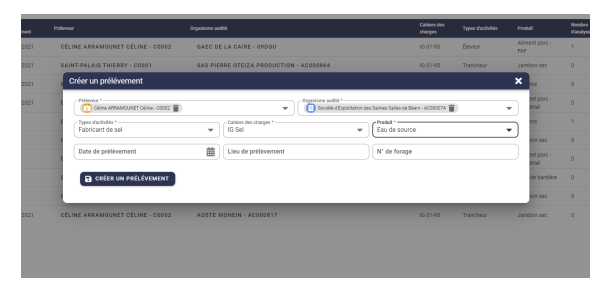


FIGURE 18 – Création d'un prélèvement

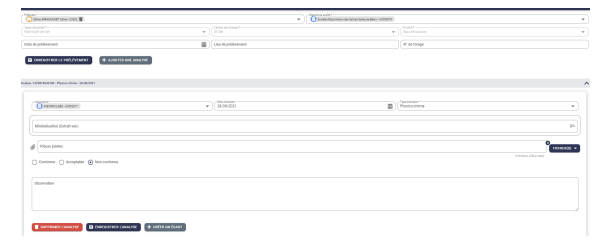


FIGURE 19 – Affichage d'un prélèvement et création d'une analyse

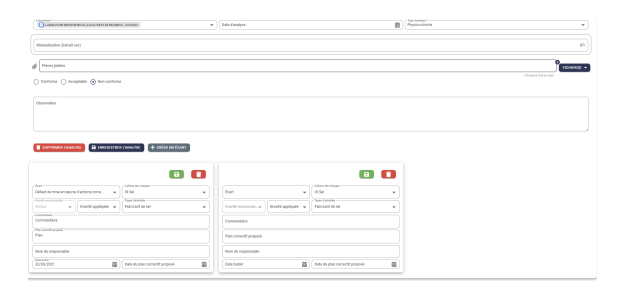


FIGURE 20 – Créations de plusieurs écarts

### Références

- [1] Cirrusware. Send-up. http://www.send-up.net/.
- [2] Audit. https://fr.wikipedia.org/wiki/Audit.
- [3] Discord. Discord. https://discordapp.com/.
- [4] Microsoft. Vscode. https://code.visualstudio.com/,.
- [5] Microsoft. github. https://github.com/.
- [6] Atlassian. Trello. https://trello.com/home.
- [7] Monday. Monday. https://monday.com/.
- [8] GitKraken. Gitkraken. https://www.gitkraken.com/.
- [9] Jetbrains. Phystorm. https://www.jetbrains.com/phpstorm/.
- [10] Jetbrains. Jetbrains. https://www.jetbrains.com/.
- [11] Symfony. Symfony. http://symfony.com/doc/current/index.html.
- [12] Vue. Vue. https://vuejs.org/.
- [13] Jetbrains. Intelij idea. https://www.jetbrains.com/fr-fr/idea/.
- [14] Google. Android studio. https://developer.android.com/studio?hl=fr&gclid=EAIaIQobChMI246lxPHH8gIVjPlRCh0GvwUnEAAYASAAEgJE3PD\_BwE&gclsrc=aw.ds.
- [15] Postman Team. Postman. https://www.postman.com/.
- [16] Doctrine Project. Doctrine. https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.9/index.html.
- [17] Vutify. Vuetify. https://vuetifyjs.com/en/.
- [18] Google. Material design. https://material.io/design.
- [19] Vue. Slots component. https://vuejs.org/v2/guide/components-slots. html#Slot-Content.
- [20] koumoul. Koumoul vjsf. https://koumoul-dev.github.io/vuetify-jsonschema-form/latest/.
- [21] json schema org. Json schema. https://json-schema.org/.
- [22] Facebook. React. https://reactjs.org/.
- [23] Google. Angular. https://angular.io/.
- [24] Vue. Form input binding. https://json-schema.org/.
- [25] Vue. Vue.nexttick. https://vuejs.org/v2/api/#Vue-nextTick.
- [26] Vue. The vue instance. https://vuejs.org/v2/guide/instance.html.

- [27] Red Hat. What is a rest api? https://www.redhat.com/fr/topics/api/what-is-a-rest-api.
- [28] Packagist. Bundle symfony. https://packagist.org/?query=symfony&tags=symfony.