Kern Louis

# BTS Services informatiques aux organisations Session 2020-2021

E6 – Parcours de professionnalisation Coefficient

#### Description d'une situation professionnelle

Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation

Parcours SISR Parcours SLAM

NOM et prénom du candidat : KERN Louis N° candidat : 0319811520

#### Contexte de la situation professionnelle

Dans le cadre du projet d'amélioration du système d'envoi de demandes au Master Data Manager. Un problème soulevé par cette dernière est que le système de notifications actuel requiert la présence de l'utilisateur sur le site pour pouvoir être informé des changements sur les demandes formulées. Il a été décidé de pouvoir envoyer un mail à la personne recevant la notification afin d'améliorer la visibilité de celle-ci.

#### Intitulé de la situation professionnelle

Gestion d'envoi de mails en PHP

Période de réalisation : 3<sup>ème</sup> semestre 2021 Lieu : Phalsbourg

Modalité: Equipe Individuelle

#### Conditions de réalisation

Développement d'une solution d'envoi de mail permettant d'alerter les utilisateurs en plus des notifications avec possibilité d'accéder à la demande concernée depuis le mail.

#### Productions associées

Le travail sera suivi par la Master data Manager et ses associés pour s'assurer qu'il respecte le cahier des charges, et une fois validé, il sera ensuite mis en production sur les serveurs du réseau FM Logistic.

**Compétences mises en œuvre :** A.1.1.1 à 3, A.1.2.2 à 5, A.1.3.1, A.1.4.2, A.2.1.1 et 2, A.2.2.1, A.2.3.2, A.3.2.2, A.4.1.1 à 4, A.4.1.6 à 8, A.4.2.1 et 3, A.1.2, A.5.2.1 et 3 et 4.

Kern Louis

### Introduction:

Dans le cadre du projet d'amélioration du système d'envoi de demandes au Master Data Manager. Un problème soulevé par cette dernière est que le système de notifications actuel requiert la présence de l'utilisateur sur le site pour pouvoir être informé des changements sur les demandes formulées. En effet, les utilisateurs ne seront pas connectés en permanence sur le site, de plus, la MDM et ses clients regardent régulièrement leurs mails.

Il a donc été décidé d'envoyer un mail à la personne recevant la notification en plus de la notification afin de diminuer les risques de prise de retards à cause d'un oubli de la part de la MDM ou du client.

Il faut aussi pouvoir accéder à la demande en question afin de rendre le processus plus ergonomique.

Etant donné que la MDM est quelque fois remplacé par son assistante, on doit pouvoir désactiver l'envoi de mails afin d'éviter de recevoir des mails hors périodes pendant les périodes de congés par exemple.

## Condition de réalisation :

Environnement de développement

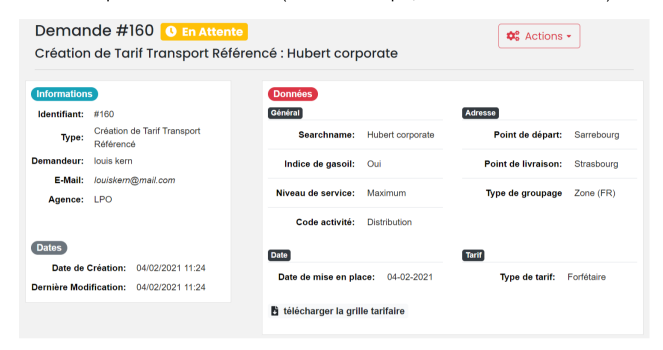
Logiciels: Visual Studio Code, MySQL Workbench

Langages: PHP, HTML, CSS, SQL

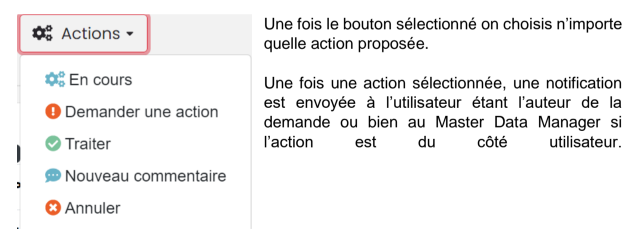
Kern Louis

## Envoi de mails :

Chaque envoi de mail se fait après qu'une action soit faite sur une demande, que se soit lors de sa création, que lorsqu'il s'agit d'une action post-création. L'envoi se fait en même temps que l'envoi de notifications, pour créer une notification on doit d'abords cliquer sur le bouton action (dans cet exemple, en haut à droite de l'écran).



(A noter qu'une notification s'envoie automatiquement au Master Data Manager à la création d'une demande.).



On se retrouve ensuite dans la classe de l'action sélectionné, pour cet exemple nous allons utiliser la classe pour les notifications de création de demandes :

Kern Louis

```
public function __construct($req_id)
{
    $this->demande = $req_id;
}

/**

* Get the notification's delivery channel
*
    @param mixed $notifiable
    * @return array
    */
public function via($notifiable)
{
    if($notifiable->mail_notif == 1){
        return ['database', 'mail'];
    }
    else{{
        return ['database'];
    }
}
```

la fonction via permet de déterminer par quel moyen l'utilisateur sera notifié, si il choisit de désactiver l'envoi de mail (nous le verrons plus tard), il ne sera notifié uniquement via le site (on renvoie 'database' car les notifications construites sont stockées en base de données).

Dans le cas où il a l'envoi de mail actif, alors on renvoie 'database' et 'mail'.

On passe ensuite à la méthode toMail :

Cette méthode utilise les méthodes de constructions de mails déjà présent dans Laravel, et on déclenche la construction de mails en même temps que l'envoi de notification pour faciliter le processus et permet d'accéder aux données plus facilement (pas besoin d'ajouter des routes supplémentaires).

On vérifie d'abords que la demande existe, puis on initialise une variable avec l'url de la demande pour pouvoir y accéder directement depuis le mail.

Ensuite on initialise le texte que le mail doit comporter puis on envoie la structure dans une autre classe avec le corps du mail (sur des notifications de type 'commentaire' par

Kern Louis

exemple on inclut dans le texte du mail le texte de la boîte de dialogue du commentaire).

```
@component('mail::message')
{{-- Greeting --}}
@if (! empty($greeting))
# {{ $greeting }}
@else
@if ($level === 'error')
# @lang('Oups!')
@else
# @lang('Bonjour,')
@endif
@endif
{{-- Intro Lines --}}
@foreach ($introLines as $line)
{{ $line }}
@endforeach
{{-- Action Button --}}
@isset($actionText)
    switch ($level) {
       case 'success':
        case 'error':
           $color = $level;
           break;
        default:
           $color = 'primary';
```

On arrive ensuite dans la classe contenant le corps type d'un mail auquel on va y ajouter nos variables.

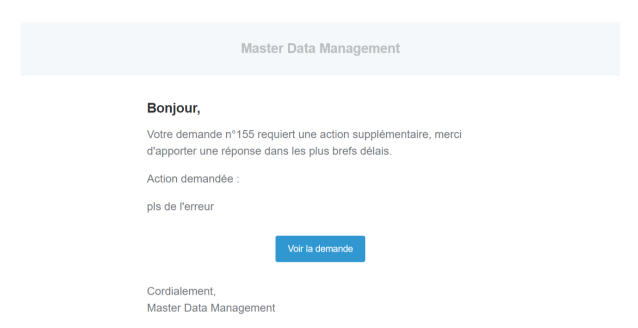
A gauche voici la première partie du code où l'on initialise le bouton permettant de voyager du mail directement sur la demande.

Sur l'image du dessous, c'est la seconde partie du code avec le corps du mail, et à la fin de celui-ci c'est là qu'on appelle les variables de toMail précédemment initialisés.

```
@endcomponent
@endisset
{{-- Outro Lines --}}
@foreach ($outroLines as $line)
{{ $line }}
@endforeach
{{-- Salutation --}}
@if (! empty($salutation))
{{ $salutation }}
@else
@lang('Cordialement'), <br>{{ config('app.name') }}
@endif
{{-- Subcopy --}}
@isset($actionText)
@component('mail::subcopy')
@lang(
    "Ceci est un message automatique, merci de ne pas y répondre.\n".
    "Si vous avez des problèmes en essayant de cliquer sur le bouton \":actionText\", copiez-collez l'url suivant\n
    'dans votre navigateur web: [:actionURL](:actionURL)',
        'actionText' => $actionText,
        'actionURL' => $actionUrl,
@endcomponent
```

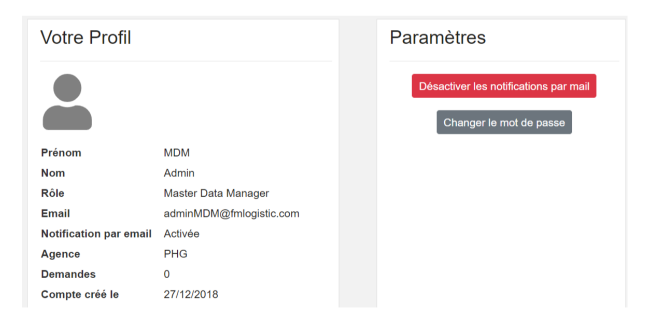
Kern Louis

Voici le rendu final (ce mail correspond à l'action 'action requise' où le contenu de la boîte de dialogue est situé en dessous de « Action demandée »):



On retrouve les éléments de la classe avec un bouton bien visible qui nous permets d'accéder à la demande visée.

Nous avons parlé plus haut de la possibilité de désactiver la réception de mails, en effet on peut désactiver depuis la page du profil de l'utilisateur comme ceci :



Si on désactive les notifications par mails on ne recevra plus de mails et le bouton deviendra alors vert avec bien évidemment « activer les notifications par mail » écris dessus. On verra aussi s'afficher un message indiquant que la modification à bien eu lieu.

Kern Louis

Au niveau code ça donne ça :

Très simplement la méthode vérifie que l'utilisateur que l'on veut modifier existe bel et bien, puis si la notification est activée, on la désactive et vice versa et on retourne sur la page profila avec un message de confirmation de changements.

# Conclusion:

Le projet de mon stage était globalement très intéressant et instructif. Grâce à cette PP j'ai pu expérimenter plusieurs manières de répondre à un besoin, puis de pouvoir utiliser les éléments à notre disposition afin de proposer une solution simple, efficace et ergonomique.