**Sommaire**

1. **Introduction**
2. **Installation**
   1. Prérequis
   2. Installation locale
3. **Explication des fichiers principaux du projet**
4. **Modèles (Models)** 
   1. Description des modèles
   2. Relations entre les modèles
5. **Contrôleurs (Controller)**
   1. Description des contrôleurs
   2. Route associée
6. **Vues (View)**
7. **Evènements (Event)**
   1. Liste des évènement utilisés
   2. Fonctionnement
8. **Base de données**
   1. Schéma de la base de données
   2. Principales requêtes SQL
9. **Authentification**
10. **Tests**
11. **Introduction**
12. **Installation et configuration**
    1. Prérequis

Avant d’utiliser l’application Coherence Risk – CRM en locale, assurez-vous d'avoir les prérequis nécessaires en place tels que :

* **PHP**
* **Composer**
* **Node.js ou NPM**
* **Serveur WEB (WampServer ou Xamp)**
* **MySQL**
* **Git**
  1. Installation locale

Installer localement L’application Coherence Risk – CRM implique plusieurs étapes. Assurez-vous d'avoir Git, Composer et PHP installés sur votre machine avant de commencer. Voici les étapes générales :

* **Cloner le projet depuis Git**

Ouvrez votre invite de commande et taper :

git clone <https://github.com/Davidkouachi/coherence.git>

* **Accéder au répertoire du projet**

Toujours dans l’invite de commande taper :

Cd coherence

* **Installer les dépendances de l’application avec Composer**

Toujours dans l’invite de commande taper :

Composer Install

* **Création du fichier .env**
* Aller à la racine du projet
* Créer un fichier nommer .env sans extension
* Ouvrir le fichier env.txt
* Copier les données du fichier (Ctrl + C)
* Ensuite coller les données dans le fichier .env que vous avez créer
* **Générer la clé d’application**

Taper dans l’invite de commande :

Php artisan key : generate

* **Configurer la base de données**
* Ouvrez votre serveur web
* Créer une base de données nommer coherence
* **Migration de la base de données**

Tapez dans l’invite de commande :

Php artisan migrate

* **Migration des seeders**

Taper dans l’invite de commande :

Php artisan migrate : refresh –seed

* **Lien Storage**

Taper dans l’invite de commande :

Php artisan Storage : Link

* **Lancer le serveur de développement**

Taper dans l’invite de commande :

Php artisan serve

Vous pouvez désormais avoir accès a l’application via l’adresse <http://127.0.0.1:8000> ou <http://localhost:8000>

1. **Explication des fichiers principaux du projet**

Les dossiers de l’application Coherence Risk - CRM suit une structure bien définie pour faciliter l'organisation du code source. Voici une explication des principaux dossiers et de leur objectif dans ladite application :

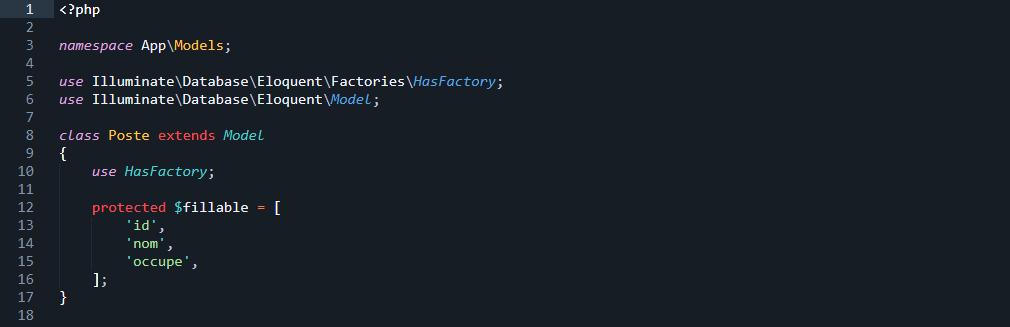
* **App :** Ce dossier contient le code source de l'application Laravel, y compris les modèles (Models), les contrôleurs (Controllers), les middlewares, et d'autres classes PHP spécifiques au projet.
* **Config** : Contient les fichiers de configuration de l'application, y compris les fichiers de configuration pour la base de données, les services, les sessions
* **Public** : Ce dossier est le point d'entrée de l'application. Il contient les fichiers publics tels que les fichiers CSS, JavaScript, les images, les fichiers de polices
* **Database** : Contient les migrations de base de données, les seeders (alimentateurs de données pour les bases de données), et les factories pour générer des jeux de données de test.
* **Ressources** : Contient les fichiers non exécutables comme les fichiers Blade pour les vues, les fichiers de langues, les fichiers Sass, les fichiers JavaScript non compilés :
* Resources/View : Contient les fichiers Blade qui représentent les vues de l'application.
* Resources/Lang : Contient les fichiers de langues pour l'internationalisation
* **Routes** : Contient les fichiers de définition des routes de l'application
* **Storage** : Contient les fichiers générés par l'application, tels que les fichiers de logs, les fichiers de cache, les sessions, etc.
* **Tests** : Contient les fichiers de tests unitaires et d'intégration.
* **Vendor** : Contient les dépendances installées par Composer, le gestionnaire de dépendances de PHP.
* **.env** :

Fichier d'environnement qui stocke les variables d'environnement telles que les informations de base de données, les clés secrètes, etc.

* **Artisan** : Le script artisan, qui fournit une interface en ligne de commande pour diverses tâches de développement.
* **Composer.json et Composer.lock** : Les fichiers de configuration pour Composer, qui gère les dépendances de l'application.

1. **Modèles (Models)** 
   1. Description des modèles
      1. Poste

Le model Poste représente les différents postes présents dans chaque structure qui utilise l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du poste
* Nom = le nom du poste
* Occupe = paramètre permettant de savoir si le poste est déjà occupé ou pas

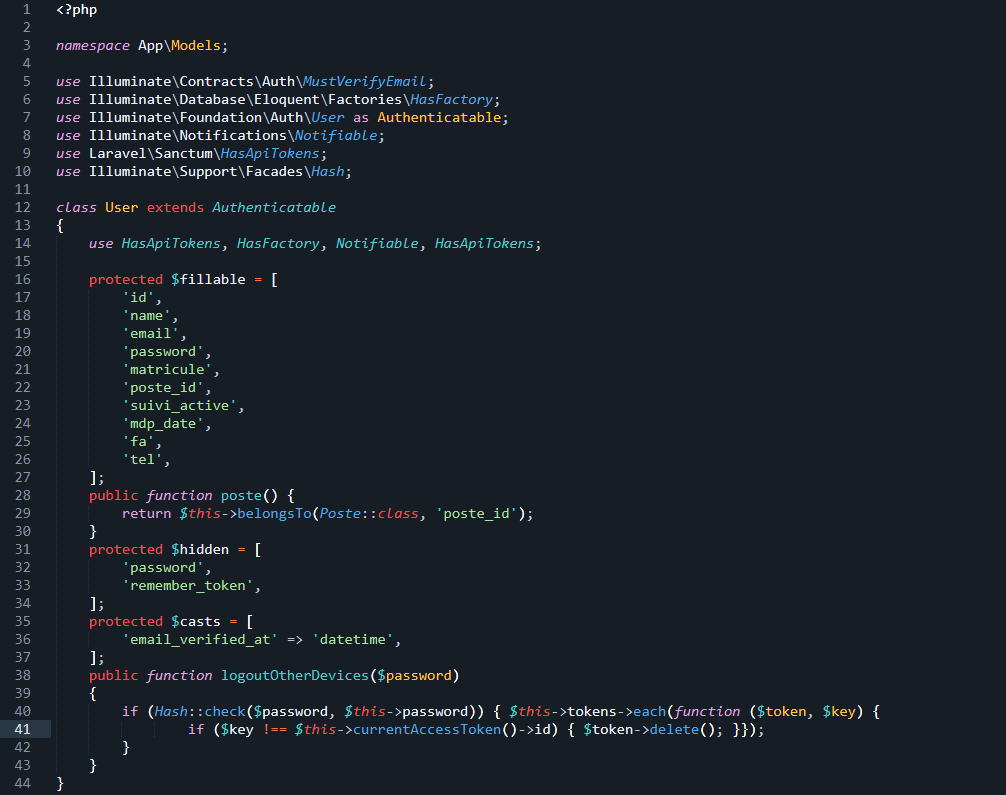
Configuration de la migration Poste :

Chemin : Database/migrations/ 2013\_11\_09\_084133\_create\_postes\_table.php



* + 1. User

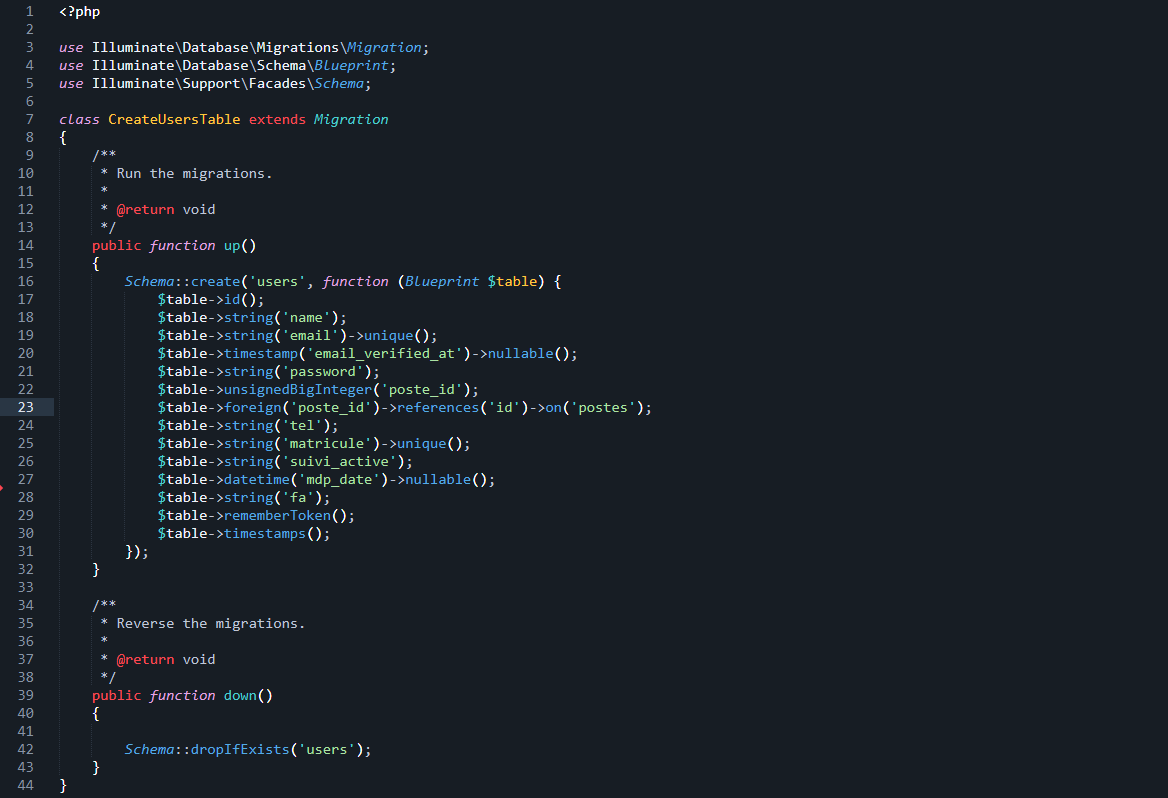
Le model User représente les utilisateurs de l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’utilisateur
* Name = le nom et prénom de l’utilisateur
* Email = l’email de l’utilisateur
* Password = le mot de passe de l’utilisateur
* Matricule = le matricule de l’utilisateur
* Poste\_id = l’identifiant du poste auquel l’utilisateur est affecté
* Suivi\_active = paramètre de suivi d’action de l’utilisateur dans l’application (Save, update, delete et search)
* Mdp\_date = date de modification du mot de passe de l’utilisateur
* Fa = paramètre d’identification a double facteur (pas encore employer dans l’application)
* Tel = contact de l’utilisateur

Configuration de la migration User :

Chemin : Database/migrations/ 2014\_10\_11\_000000\_create\_users\_table.php



* + 1. Autorisation

Le model Autorisation représente les accès d’un utilisateur aux différentes pages de l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’autorisation
* New\_user = Accès à la page nouveau utilisateur
* List\_user = Accès à la page liste des utilisateurs
* New\_poste = Accès à la page nouveau poste
* Liste\_poste = Accès à la page liste des postes
* Historiq = Accès à la page historique
* Stat = Accès à la page des statistiques
* New\_proces = Accès à la page nouveau processus
* List\_proces = Accès à la page liste des processus
* Eva\_proces = Accès à la page évaluation des processus
* New\_risk = Accès à la page nouveau risque
* List\_risk = Accès à la page liste des risques
* Val\_risk = Accès à la page tableau de validation des risques
* Act\_n\_val = Accès à la page Risques non validés
* Color\_para = Accès à la page paramétrage des couleurs
* Suivi\_actp = Accès à la page suivi des actions préventives
* List\_actp = Accès à la page liste des actions préventives
* Suivi\_actc = Accès à la page suivi des actions correctives
* List\_actc\_eff = Accès à la page liste des actions correctives effectuées
* List\_actc = Accès à la page liste des actions correctives
* Fiche\_am = Accès à la page fiche de résolution d’incident
* List\_am = Accès à la page liste des incidents
* Val\_am = Accès à la page validations des incidents
* Am\_n\_val = Accès à la page incidents non validés
* User\_id = l’identifiant de l’utilisateur liées à ces différents accès

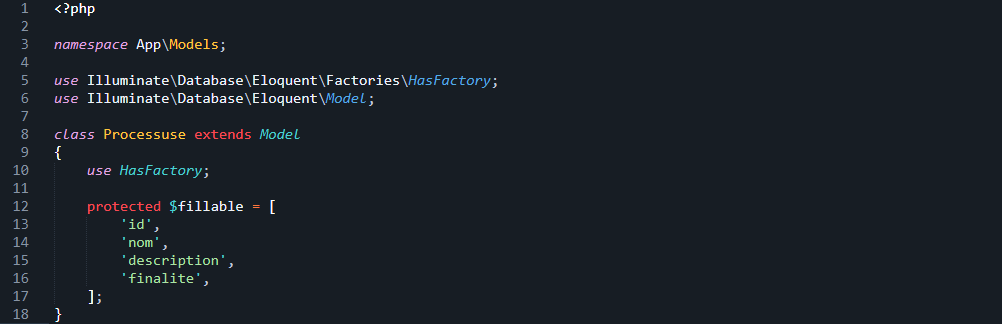
Configuration de la migration Autorisation :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_12\_07\_223510\_create\_autorisations\_table.php



* + 1. Processuse

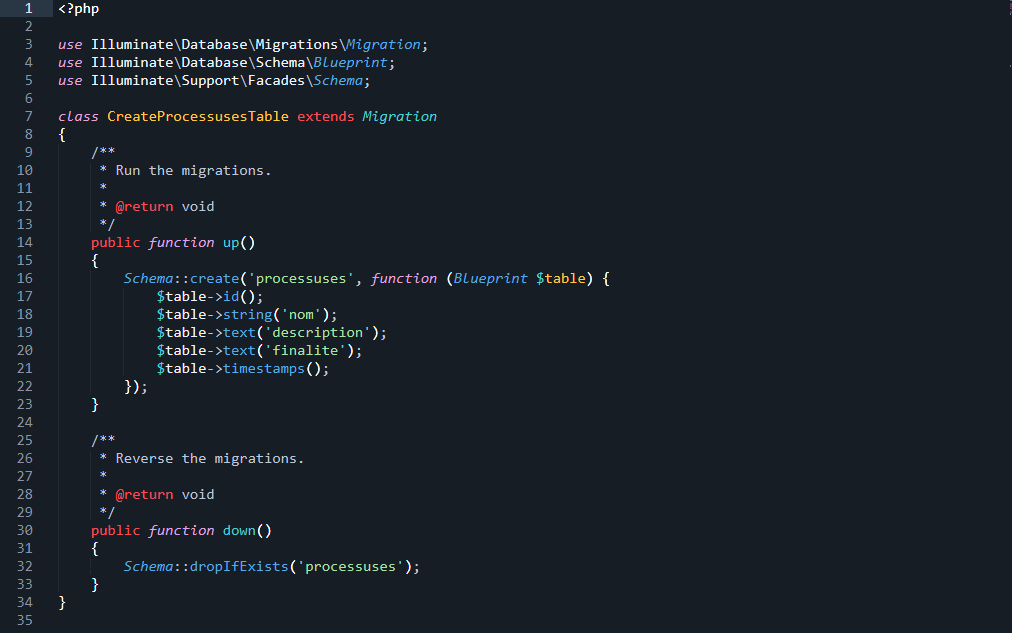
Le model processuse représente le processus de chaque structure qui utilise l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du processus
* Nom = le nom du processus
* Description = la description du processus
* Finalite = la finalité du processus

Configuration de la migration Processuse :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_10\_114949\_create\_processuses\_table.php



* + 1. Objectif

Le model objectif représente les objectifs de chaque processus défini dans l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’objectif
* Nom = le nom de l’objectif
* Processus\_id = l’identifiant du processus liées a cet objectif

Configuration de la migration objectif :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_10\_115038\_create\_objectifs\_table.php



* + 1. Pdf\_file\_processus

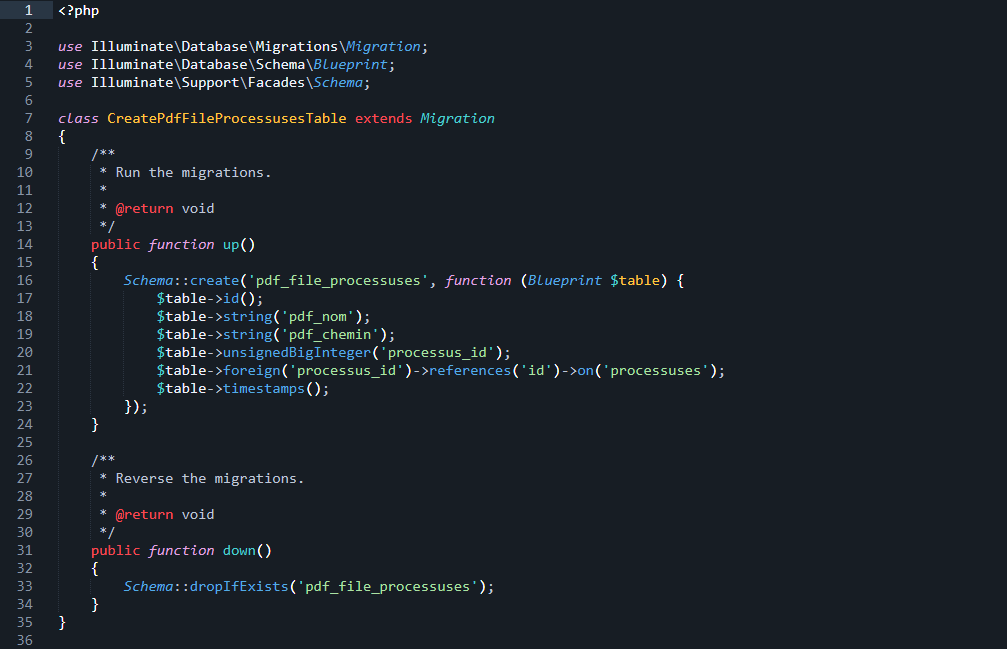
Le model pdf\_file\_processus représente le fichier PDF ajouter a l’enregistrement d’un processus. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de fichier PDF
* Pdf\_nom = le nom du fichier PDF
* Pdf\_chemin = le chemin du fichier PDF
* Processus\_id = l’identifiant du processus auquel le fichier PDF est associé

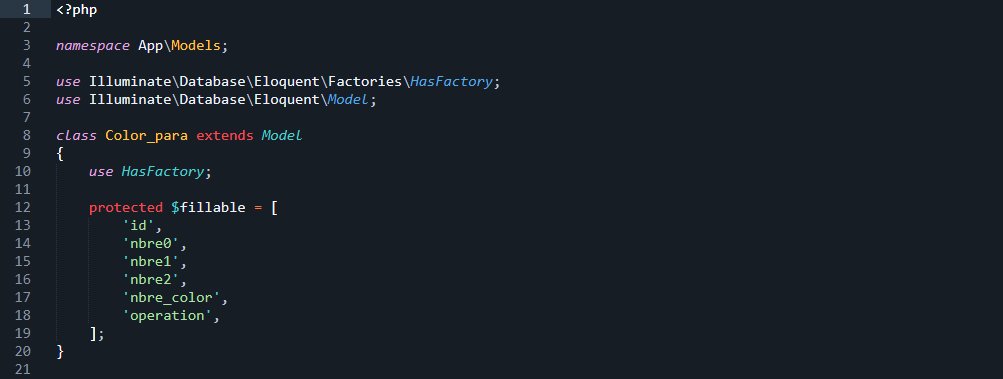
Configuration de la migration pdf\_file\_processus :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_11\_18\_212815\_create\_pdf\_file\_processuses\_table.php



* + 1. Color\_para

Le model color\_para représente le paramétrage de base des différentes couleurs et intervalles dans l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du paramètre
* Nbre0 = le nombre sur lequel l’on s’appuie pour apporter des modifications au niveau du paramétrage de base
* Nbre1 = le nombre initial
* Nbre2 = le nombre limite
* Nbre\_color = nombre total d’intervalle ou de couleur
* Operation = l’opération qui sera effectuée dans chaque calcul

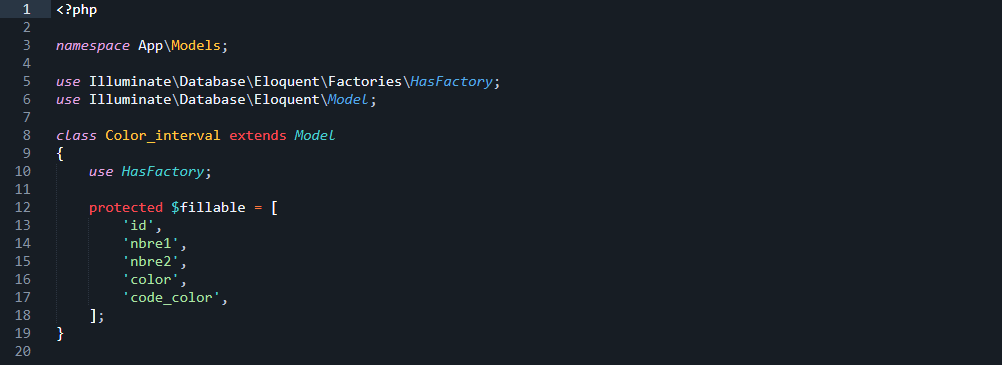
Configuration de la migration color\_para :

Chemin : Database/migrations/ 2024\_01\_05\_130019\_create\_color\_paras\_table.php



* + 1. Color\_interval

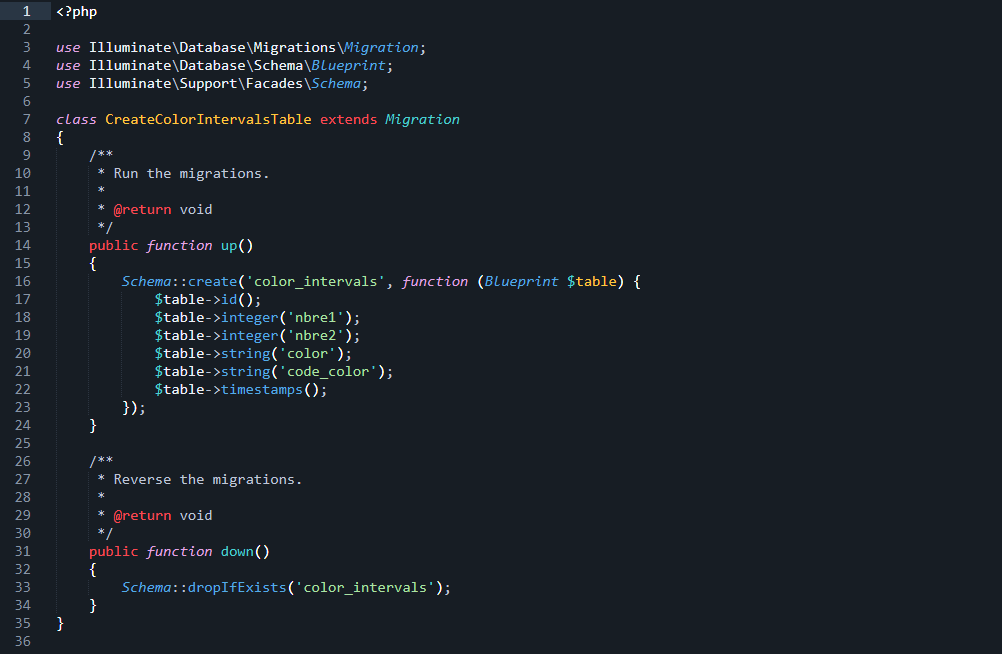
Le model color\_interval représente un intervalle d’évaluation en fonction du paramétrage de base défini. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’intervalle
* Nbre1 = le nombre de départ de l’intervalle
* Nbre2 = le nombre d’arriver de l’intervalle
* Color = la couleur de l’intervalle
* Code\_color = le code de la couleur de l’intervalle

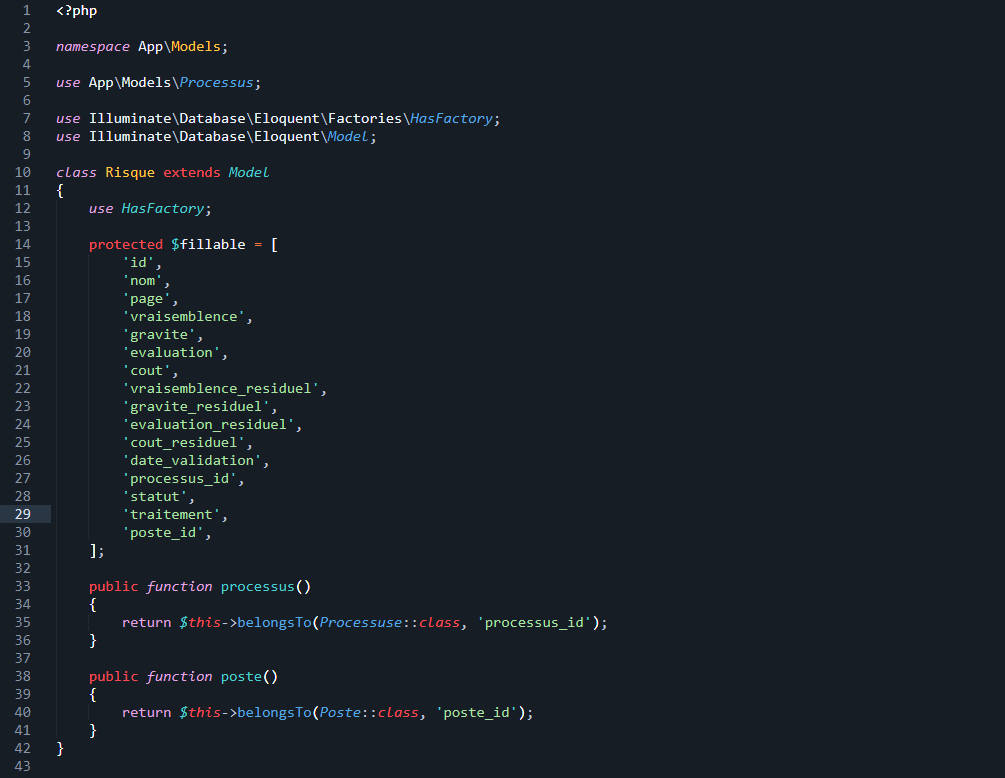
Configuration de la migration color\_interval :

Chemin : Database/migrations/ 2024\_01\_05\_130814\_create\_color\_intervals\_table.php



* + 1. Risques

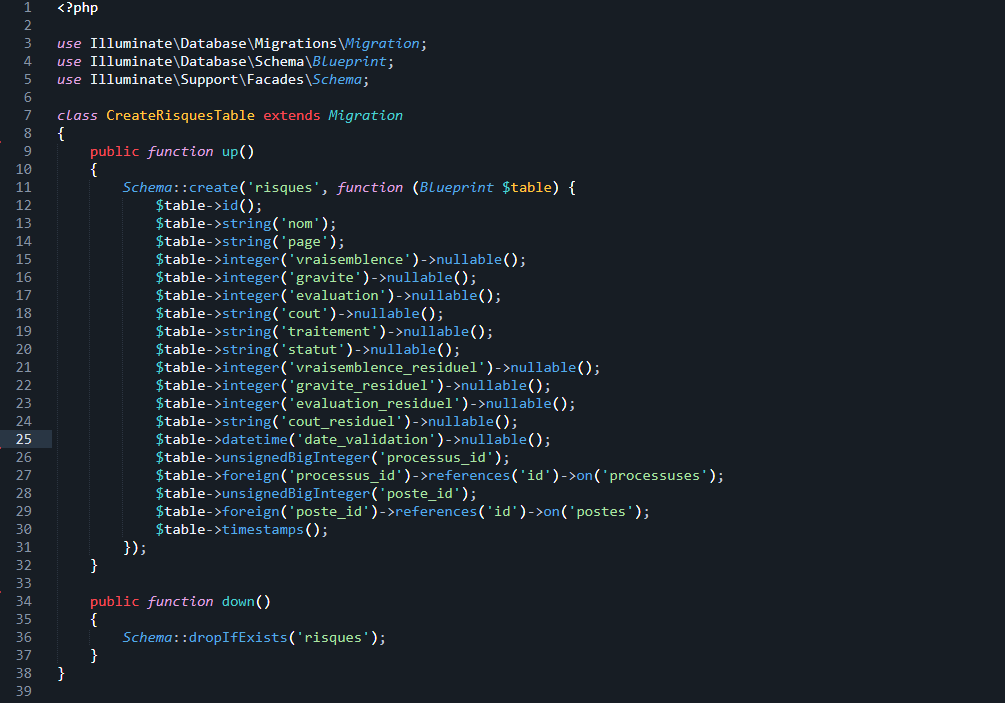
Le model risque représente le risque de chaque structure qui utilise l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du risque
* Nom = le nom du risque
* Page = paramètre permettant de faire la différence entre les risques enregistrer avant et pendant l’incident
* Vraisemblence = indicateur d’évaluation 1
* Gravite = indicateur d’évaluation 2
* Evaluation = le résultat de l’opération (opération est défini dans le paramétrage des couleurs) effectuée entre la vraisemblance et la gravite
* Cout = la somme qui sera dépenser si et seulement si le risque survient
* Vraisemblence\_residuel = indicateur d’évaluation résiduel 1
* Gravite\_residuel = indicateur d’évaluation résiduel 2
* Evaluation\_residuel = le résultat de l’opération (opération est défini dans le paramétrage des couleurs) effectuée entre la vraisemblance résiduelle et la gravite résiduel
* Cout\_residuel = la somme qui sera dépenser si le risque survient et après avoir mener à bien les actions préventives
* Date\_de validation = la date a laquelle la ficher risque a été validé
* Processus\_id = l’identifiant du processus auquel le risque est lié
* Staut = le niveau de traitement de la fiche risque (valider, en attente de validation, etc… )
* Traitement = l’objectif finale si le risque arrive (réduire le risque, accepter le risque, etc…)
* Poste\_id = l’identifiant du poste charger de la validation de la fiche risque

Configuration de la migration risque :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_11\_225439\_create\_risques\_table.php



* + 1. Causes

Le model cause représente les causes probables de chaque risque. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de la cause
* Nom = le nom de la cause
* Page = paramètre permettant de faire la différence entre les causes liées à des risques enregistrer avant et pendant l’incident
* Dispositif = le dispositif de contrôle de la cause
* Risque\_id = l’identifiant du risque auquel la cause est liée

Configuration de la migration cause :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_11\_225524\_create\_causes\_table.php



* + 1. Pdf\_file

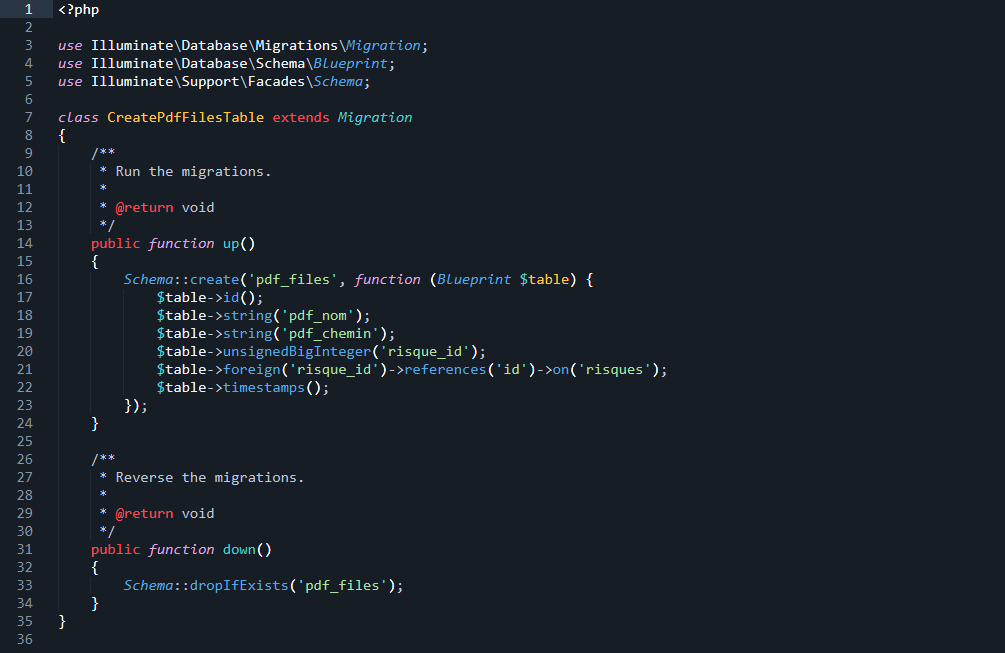
Le model Pdf\_file représente le fichier PDF ajouter à l’enregistrement d’un risque. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de fichier PDF
* Pdf\_nom = le nom du fichier PDF
* Pdf\_chemin = le chemin du fichier PDF
* Risque\_id = l’identifiant du risque auquel le fichier PDF est associé

Configuration de la migration Pdf\_file :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_23\_162437\_create\_pdf\_files\_table.php



* + 1. Rejet

Le model rejet représente l’ensemble des fiche risque rejeté après vérification. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du rejet
* Motif = le motif pour lequel le validateur a rejeté le risque
* Risque\_id = l’identifiant du risque rejeté

Configuration de la migration Rejet :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_13\_150745\_create\_rejets\_table.php



* + 1. Action

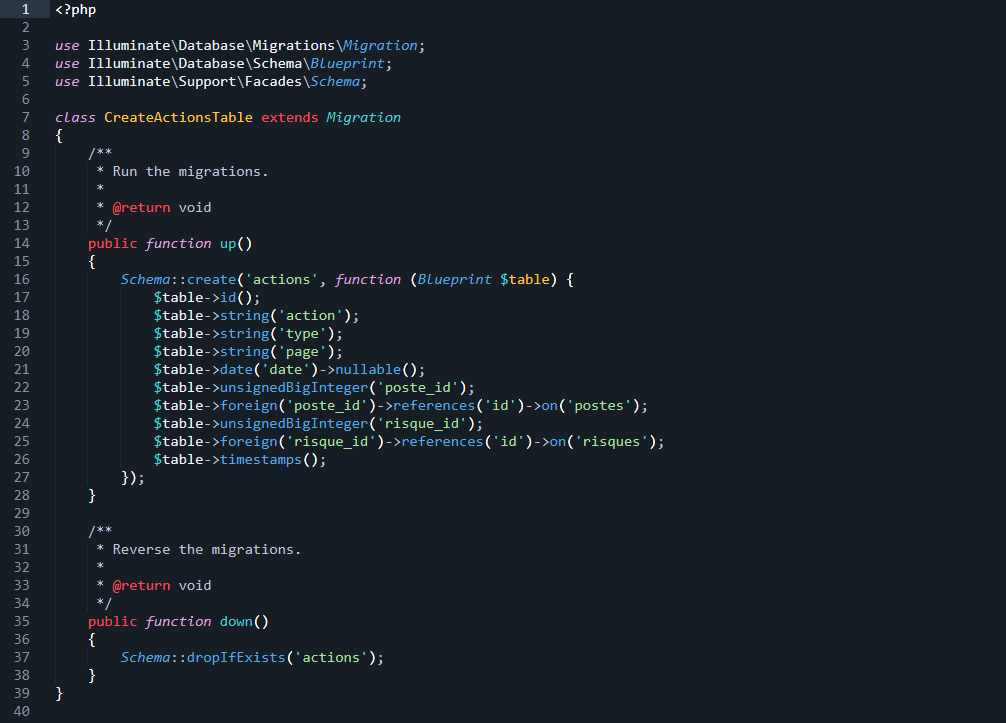
Le model action représente les différentes actions (préventives et correctives) liées a un risque. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’action
* Action = le nom de l’action
* Type = le type de l’action (préventive ou corrective)
* Page = le paramètre permettant de savoir ou l’action a été enregistrer
* Date = la date limite de traitement de l’action (action préventive uniquement)
* Poste\_id = l’identifiant du poste charger de mener l’action
* Risque\_id = l’identifiant du risque auquel l’action appartient

Configuration de la migration Action :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_14\_221834\_create\_actions\_table.php



* + 1. Suivi\_action

Le model Suivi\_action représente le suivi des actions préventives. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du suivi
* Efficacité = l’efficacité du suivi
* Commentaire = le commentaire du suivi
* Date\_action = la date a laquelle l’action a été mener
* Date\_suivi = la date a laquelle le suivi a été mener
* Statut = le statut du suivi (réaliser dans le délai, réaliser hors délai)
* Action\_id = l’identifiant de l’action

Configuration de la migration Suivi\_action :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_10\_17\_093423\_create\_suivi\_actions\_table.php



* + 1. Amelioration

Le model amelioration représente les différents incidents que l’on enregistre dans l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’incident
* Type = le type d’incident (non-conformité, contentieux et réclamation)
* Date\_fiche = la date a laquelle l’incident a été détecter
* Date\_cloture1 = la date à laquelle toute la fiche d’incident a été traiter
* Lieu = le lieu de l’incident
* Detecteur = le détecteur de l’incident
* Non\_conformite = le motif de l’incident
* Consequence = les conséquences de l’incident
* Cause = les causes de l’incident
* Choix\_select = le résultat des recherches effectué (cause trouver, risque trouver ou cause/risque non trouver)
* Statut = le niveau de traitement de la fiche d’incident
* Date\_validation = la date à laquelle la fiche d’incident a été valider
* Date1 = la date de début de vérification de l’efficacité des actions de la fiche d’incident
* Date2 = la date de fin de vérification de l’efficacité des actions de la fiche d’incident
* Efficacite = l’efficacité des différentes actions de la fiche d’incident
* Commentaire\_eff = le commentaire de l’efficacité
* Date\_eff = la date de vérification de l’efficacité
* Cause\_id = l’identifiant de la cause trouvée
* Risque\_id = l’identifiant du risque trouvé

Configuration de la migration Amelioration :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_11\_10\_231839\_create\_ameliorations\_table.php



* + 1. Rejet\_am

Le model rejet\_am représente l’ensemble des fiches d’incidents rejeté après vérification. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du rejet
* Motif = le motif du rejet
* Amelioration\_id = l’identifiant de la fiche d’incident

Configuration de la migration Rejet\_am :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_12\_10\_231543\_create\_rejet\_ams\_table.php



* + 1. Suivi\_amelioration

Le model Suivi\_amelioration représente le suivi des actions d’une fiche d’incident. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant du suivi
* Efficacite = l’efficacité du suivi
* Nature = la nature du suivi (new, accepté ou non accepté
* Type =
* Commentaire = le commentaire effectué lors du suivi de l’action
* Commentaire\_am = le commentaire effectué lors de la création de la fiche d’incident
* Date\_action = la date a laquelle l’action a été mener
* Date\_suivi = la date a laquelle le suivi a été effectué
* Statut = le statut du suivi de l’action
* Amelioration\_id = l’identifiant de la fiche d’incident
* Action\_id = l’identifiant de l’action

Configuration de la migration suivi\_amelioration :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_11\_27\_012326\_create\_suivi\_ameliorations\_table.php



* + 1. Historique\_action

Le model historique\_action représente l’historique de chaque actions (Enregistrement, modification, suppression) mener dans l’application. Les principaux attributs sont :



* Id = l’identifiant de l’action
* Nom\_formulaire = le nom de la page ou l’action a été effectuée
* Nom\_action = le type d’action effectué
* User\_id = l’identifiant de l’utilisateur qui a effectuée l’action

Configuration de la migration historique\_action :

Chemin : Database/migrations/ 2023\_11\_04\_103429\_create\_historique\_actions\_table.php



* 1. Relations entre les modèles
     1. User & Poste
* Un utilisateur a uniquement droit à un seul poste
* Un poste est lié à un seul utilisateur
  + 1. Autorisation & User
* Un utilisateur a droit à une seule autorisation
* Une autorisation appartient à un seul utilisateur
  + 1. Historique\_action & User
* Un historique est créé par un et un seul utilisateur
  + 1. Processuse & Objectif
* Un processus peut avoir plusieurs objectifs
* Un objectif peut appartenir à plusieurs processus
  + 1. Processuse & Pdf\_file\_processus
* Un processus a droit à un fichier PDF
* Un fichier PDF appartient à un seul processus
  + 1. Risque & Poste & Processuse
* Un seul Poste valide un risque
* Un risque appartient à un seul processus
* Un processus peut avoir plusieurs risques
  + 1. Risque & Pdf\_file
* Un risque a droit à un fichier PDF
* Un fichier PDF appartient à un seul risque
  + 1. Cause & Risque
* Un risque peut avoir plusieurs causes
  + 1. Action & Risque & Poste
* Un risque peut avoir plusieurs actions
* Une action est validée par un seul poste
* Un poste peut valider plusieurs actions
  + 1. Risque & Rejet
* Un risque peut être rejeté une seule fois
  + 1. Action & Poste
* Une action est validée par un seul poste
* Un poste peut valider plusieurs actions
  + 1. Amelioration & Risque & Cause
* Une Amelioration peut avoir un seul risque ou une seule cause
  + 1. Amelioration & Rejet\_am
* Une amélioration peut être rejeté une seul fois
  + 1. Suivi\_action & Action
* Une action est suivie une seule fois
  + 1. Suivi\_amelioration & Amelioration & Action
* Une amélioration est suivie une seule fois

1. **Contrôleurs (Controller)**
   1. Description des contrôleurs

Les contrôleurs sont généralement placés dans le répertoire app/Http/Controllers. Chaque contrôleur est une classe PHP qui hérite de la classe de base Controller fournie par Laravel

* + 1. AmeliorationController

Le controller AmeliorationController Contient quelques logiques liées à un incident, tels que :

* Logique pour afficher le formulaire
* Logique pour enregistrer un incident
* Logique pour afficher la liste des incidents
* Logique pour enregistrer la date de vérification de l’efficacité et effectuée le suivi de l’efficacité
* Logique pour effectuer les recherches (Risques ou causes) à partir de la fiche d’incident
  + 1. AuthController

Le controller AuthController Contient quelques logiques liées à l’authentification d’un utilisateur et l’accès a la page d’accueil, ce sont :

* Logique pour déconnecter un utilisateur
* Logique pour la connexion d’un utilisateur
  + 1. Controller

Ce Controller contient une seule logique qui permet d’afficher la page d’accueil

* + 1. EtatController

Le controller EtatController contient plusieurs logique liées a l’impression des fichiers, tels que :

* Logique pour imprimer une fiche d’incident
* Logique pour imprimer une fiche risque
* Logique pour imprimer une fiche processus
* Logique pour imprimer les détails d’une action préventive
* Logique pour imprimer les détails d’une action corrective
  + 1. EvaluationController

Le controller EtatController contient la logique qui permet d’avoir accès à la page d’évaluation de processus

* + 1. HistoriqueController

Le controller HistoriqueController contient la logique qui permet d’avoir accès à la page d’historique

* + 1. ListeactionController

Le controller ListeactionController contient plusieurs logiques, tels que :

* Logique pour avoir accès a la page de la liste des actions préventives
* Logique pour avoir accès a la page de la liste des actions correctives effectuées
* Logique pour avoir accès a la page de la liste des actions correctives
  + 1. ListeamController

Le controller ListeamController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour la validation d’une fiche d’incident
* Logique pour la mise a jour d’une fiche d’incident
* Logique pour le rejet d’une fiche d’incident
  + 1. ListeprocessusController

Le controller ListeprocessusController contient plusieurs logiques, tels que :

* Logique pour afficher la liste des processus
* Logique pour la mise a jour d’un processus
  + 1. ListerisqueController

Le controller ListerisqueController contient plusieurs logiques, tels que :

* Logique pour avoir accès a la liste des risques
* Logique pour la mise a jour d’un risque
  + 1. ListeuserController

Le controller ListeuserController contient plusieurs logiques, tels que :

* Logique pour avoir accès a la liste des utilisateurs
* Logique pour la mise à jour d’un utilisateur
  + 1. ParamettrageController

Le controller ParamettrageController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la page de paramétrage des couleurs
* Logique pour la création d’un intervalle de couleur
* Logique pour la suppression d’un intervalle de couleur
  + 1. PosteController

Le controller PosteController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la liste des postes
* Logique pour la mise à jour d’un poste
  + 1. ProcessusController

Le controller ProcessusController contient deux logiques :

* Logique pour avoir accès a la page de création de nouveau processus
* Logique pour l’enregistrement d’un processus
  + 1. ProfilController

Le controller ProfilController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la page profil d’utilisateur
* Logique pour activer le paramétrage de suivi
* Logique pour la mise a jour du mot du passe
* Logique pour la mise a jour des informations de l’utilisateur
  + 1. RisqueController

Le controller RisqueController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la page nouveau risque
* Logique pour avoir accès a la page validation des risques
* Logique pour enregistrer un risque
* Logique pour effectuer la validation d’un risque
* Logique pour rejeter un risque
  + 1. StatistiqueController

Le controller StatistiqueController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la page des statistiques
* Logique pour effectuer des recherches sur un processus
* Logique pour effectuer des recherches sur un intervalles de date
  + 1. SuiviactionController

Le controller SuiviactionController contient plusieurs logiques tels que :

* Logique pour avoir accès a la page de suivi des actions préventives
* Logique pour avoir accès a la page de suivi des actions correctives
* Logique pour effectuer le suivi des actions préventives et correctives
  + 1. UpdateamController

Le controller UpdateamController comporte des logiques permettant d’effectuer la mise a jour d’un incident

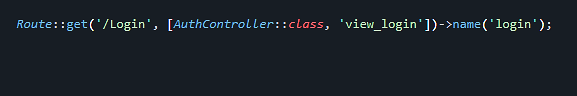
* + 1. UserController

Le controller UserController contient deux (02) logiques :

* Logique pour voir accès a la page de nouvel utilisateur
* Logique pour enregistrer un utilisateur
  1. Route associée

Chemin : Routes\Web.php

Les routes sont organisées en groupes, ce qui permet de les associer à un middleware (une couche intermédiaire dans une application web qui agit comme un filtre ou une passerelle pour les requêtes HTTP entrantes et sortantes) particulier. Voici une explication détaillée de chaque groupe de routes :



4

3

2

1

1. L’URL
2. Le controller au quel la route est liée
3. Le nom de la fonction du controller liée à la route
4. La méthode name() liées à la route signifie que vous pouvez générer l'URL de cette route en utilisant route('login') ailleurs dans votre application

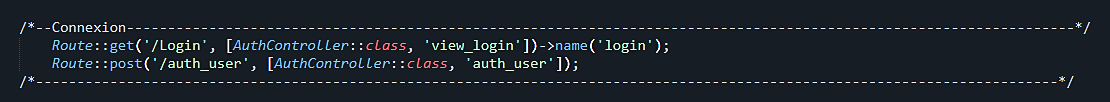
**Routes sans Authentification**

Ces routes sont accessibles sans authentification.

* Route de Connexion :

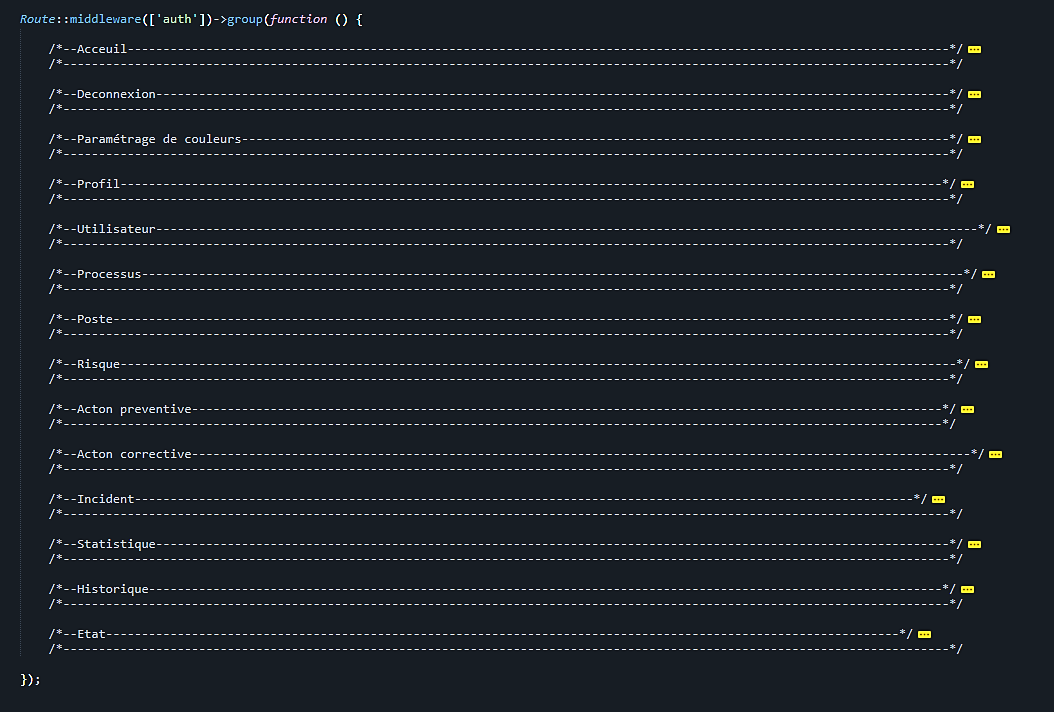
‘/Login’ : Affiche le formulaire de connexion.

‘/auth\_user’ : Authentifie un utilisateur.



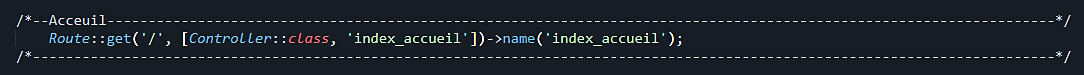
**Routes avec Authentification**

Ces routes sont regroupées dans un middleware auth, ce qui signifie qu'elles nécessitent une authentification préalable pour y accéder.



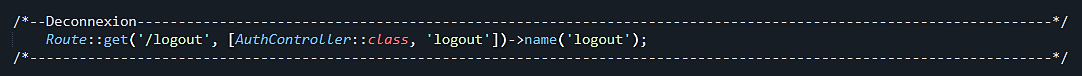
* Route de l'Accueil :

‘/’ : Affiche la page d'accueil.



* Route de Déconnexion :

‘/logout’ : Déconnecte l'utilisateur.



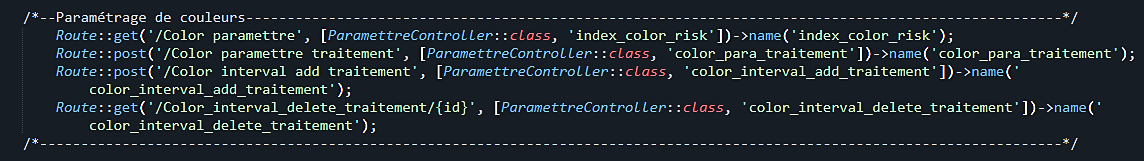
* Route de Paramétrage des Couleurs :

‘/Color paramettre’ : Affiche la page de paramétrage des couleurs.

‘/Color paramettre traitement’ : Traite les paramètres de couleur.

‘/Color interval add traitement’ : Traite l'ajout d'intervalles de couleur.

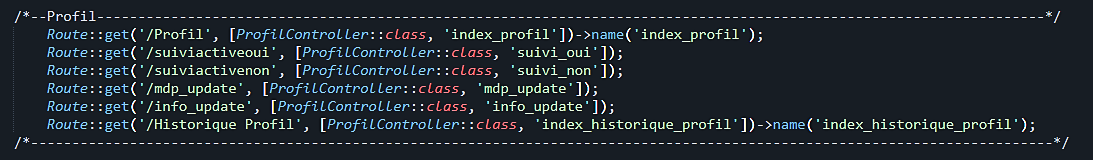
‘/Color\_interval\_delete\_traitement/{id}’ : Traite la suppression d'un intervalle de couleur.



* Route de Profil :

‘/Profil’ : Affiche le profil de l'utilisateur.

Diverses routes pour la mise à jour du profil.



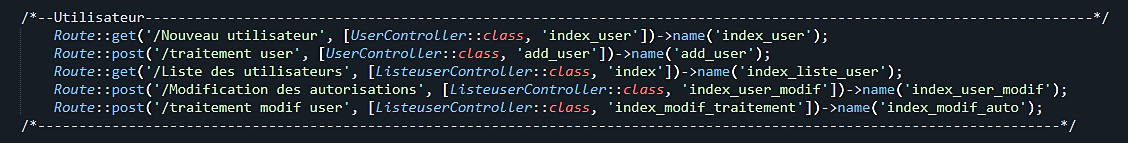
* Route d'Utilisateur :

‘/Nouveau utilisateur’ : Affiche le formulaire d'ajout d'un nouvel utilisateur.

‘/traitement user’ : Traite l'ajout d'un nouvel utilisateur.

‘/Liste des utilisateurs’ : Affiche la liste des utilisateurs.

Diverses routes pour la modification des autorisations des utilisateurs.



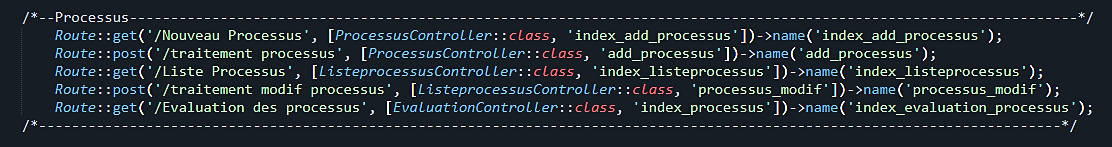
* Route de Processus :

‘/Nouveau Processus’ : Affiche le formulaire d'ajout d'un nouveau processus.

‘/traitement processus’ : Traite l'ajout d'un nouveau processus.

‘/Liste Processus’ : Affiche la liste des processus.

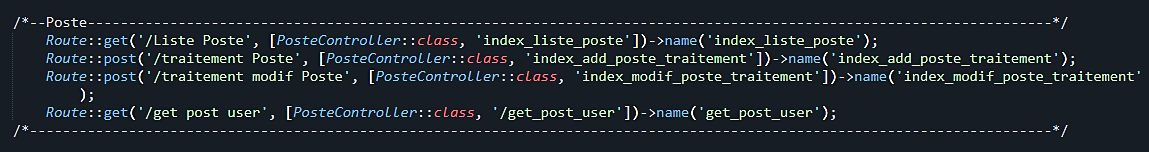
Diverses routes pour la modification des processus.



* Route de Poste :

‘/Liste Poste’ : Affiche la liste des postes.

Diverses routes pour l'ajout et la modification des postes.

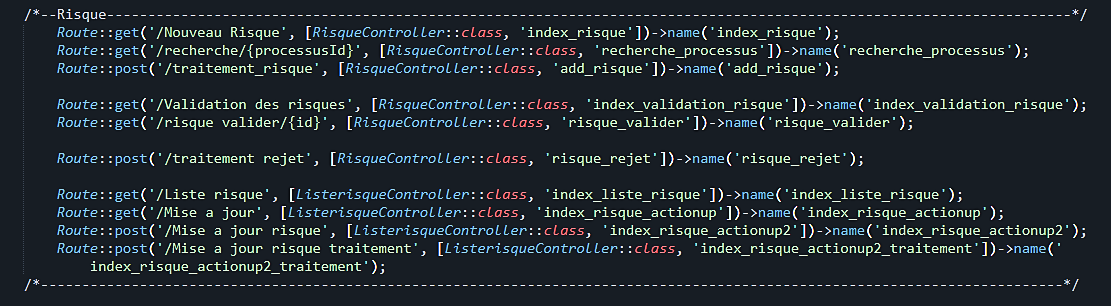


* Route de Risque :

‘/Nouveau Risque’ : Affiche le formulaire d'ajout d'un nouveau risque.

‘/traitement risque’ : Traite l'ajout d'un nouveau risque.

Diverses routes pour la validation, le rejet et la mise à jour des risques.



* Routes des Actions Préventives :

‘/Liste Action Préventive’ : Affiche la liste des actions préventives.

‘/Suivi des actions préventives’ : Affiche le suivi des actions préventives.

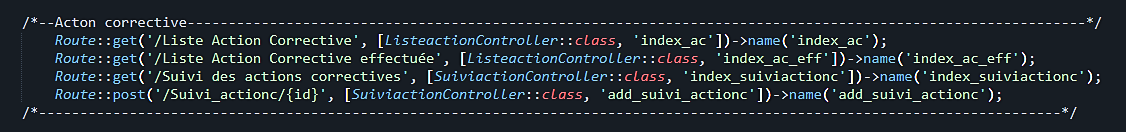


* Routes des Actions Correctives :

‘/Liste Action Corrective’ : Affiche la liste des actions correctives.

‘/Liste Action Corrective effectuée’ : Affiche la liste des actions correctives effectuées.

‘/Suivi des actions correctives’ : Affiche le suivi des actions correctives.



* Routes des Incidents :

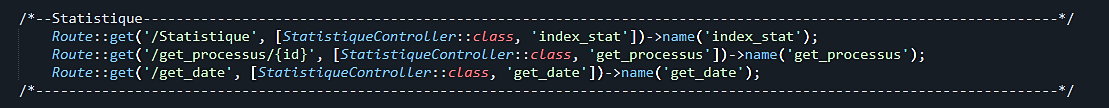
Diverses routes pour la gestion des incidents et des validations.



* Route des Statistiques :

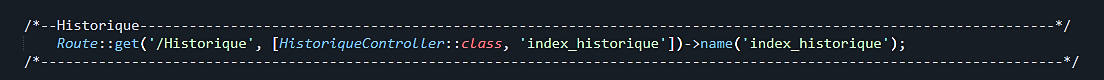
‘/Statistique’ : Affiche les statistiques.

Diverses routes pour obtenir des données statistiques.



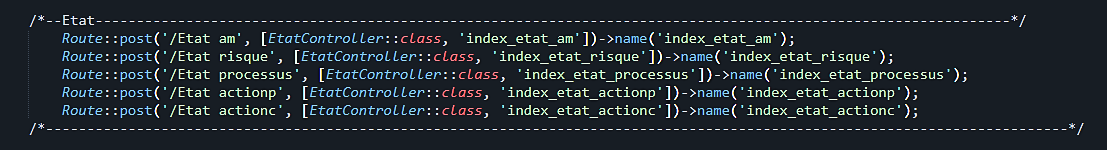
* Route de l'Historique :

‘/Historique’ : Affiche l'historique.



* Route de l'État :

Diverses routes pour obtenir l'état des incidents, risques, processus, actions préventives et correctives.



1. **Vues (View)**

Chemin : resources\views

Dans chaque répertoire de vue, vous pouvez avoir différents fichiers représentant les différentes parties de l'interface utilisateur de l’application.

Structure des pages de l’application :

/ressources

----------/views

--------------------/add

------------------------------/color\_risque.blade.php 🡪 Page de paramétrage de couleur

------------------------------/ficheamelioration.blade.php 🡪Page de nouvel incident

------------------------------/processus.blade.php 🡪Page de nouveau processus

------------------------------/processuseva.blade.php 🡪Page de nouveau risque

------------------------------/res-va.blade.php 🡪Page de nouvel utilisateur

--------------------/auth

------------------------------/login.blade.php 🡪Page de connexion

--------------------/etat

------------------------------/actionc.blade.php 🡪Page d’aperçue d’une action corrective

------------------------------/actionp.blade.php 🡪Page d’aperçue d’une action préventive

------------------------------/amelioration.blade.php 🡪Page d’aperçue d’un incident

------------------------------/processus.blade.php 🡪Page d’aperçue d’un processus

------------------------------/risque.blade.php 🡪Page d’aperçue d’un risque

--------------------/historique

--------------------/liste

--------------------/statistique

--------------------/tableau

--------------------/traitement

--------------------/user

--------------------/app.blade.php

--------------------/menu.blade.php

1. **Evènements (Event)**
   1. Liste des évènement utilisés
   2. Fonctionnement
2. **Base de données**
   1. Schéma de la base de données
   2. Principales requêtes SQL
3. **Authentification**
4. **Tests**