

CRÉDITAGRICOLE ALPES PROVENCE

DOSSIER DE SOUTENANCE TITRE CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATION

Gestion des investissements dans les pays à risque

RNCP Concepteur développeur d'application

COLAS Jean Davidson

22/07/2021 La Plateforme - CAAP

SOMMAIRE

- 1. Introduction
- 2. Description et cahier des charges du projet
- 3. Gestion de projet
- 4. Analyse fonctionnelle
- 5. Analyse technique
- 6.Réalisation
- 7. Conclusion

INTRODUCTION

Présentation de l'entreprise

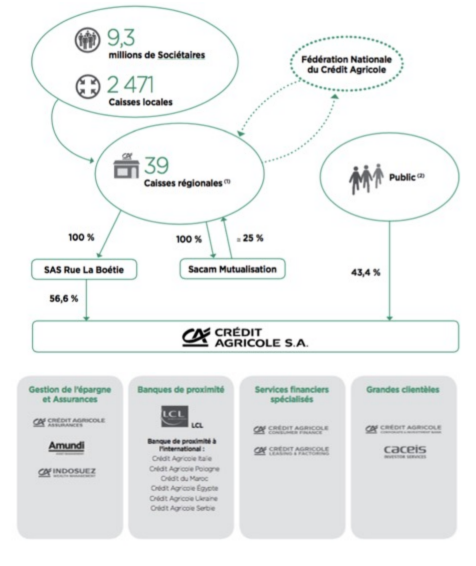
Le Crédit Agricole

Né en 1894, le Crédit Agricole est organisé sur une base mutualiste. La « banque verte » compte 10,9 millions de sociétaires, regroupés dans 2 410 caisses locales qui détiennent l'essentiel du capital des caisses régionales.

La Fédération Nationale du Crédit Agricole est l'instance d'information et de dialogue entre ces caisses régionales. L'échelon national, le Crédit Agricole S.A, dit CASA, est l'organe central qui veille à la cohésion du groupe et le représente auprès des autorités bancaires. Il s'agit d'une holding cotée en Bourse et détenue majoritairement par les caisses régionales.

À la fin 2020, l'enseigne compte 39 caisses régionales, 6 600 agences, 72 000 collaborateurs et 21 millions de clients particuliers, ce qui lui permet d'être le premier bancassureur de France.

Le groupe Crédit Agricole détient également LCL tandis que la banque en ligne BforBank est la propriété des caisses régionales.



Organigramme de la compagnie

La Crédit Agricole - Alpes Provence

Le Crédit Agricole Alpes Provence (CAAP) est une caisse régionale du groupe Crédit Agricole. Elle est active depuis 27 ans et est domiciliée à Aix-en-provence (13090). Son effectif est compris entre 2000 et 4999 salariés.

Project summary

Management and consultation of the list of countries at risk

Within the framework of the control of the risk when with the investment carried out by the fund outside the territory Crédit Agricole Alpes Provence is asking us to find a solution for managing files concerning countries at risk.

Their handling, historization and quick consultation with a view to improving performance for users and greater control of financial flows to other countries or regions of the world.

This is a new project knowing that previously no tools allowed the quick consultation of the list of countries at risk we must therefore already take into account the existing process constituting an excel file listing the countries declare at risk by the government and the fund, located in the internal server with agricultural credit and searchable via the employee interface partabt of this postulate we decide to set up a solution from the C # language.

This project will therefore be developed using C # language which I will learn at the same time and which is widely used in the world of web development and programming in general which will allow greater agility when maintaining the application, Entity Framework will be used to perform the database and migrations.

For the client side, it is the Telerik (Kendo) framework associated with Js (Jquery) which will be used in order to properly separate the database from the client interface.

My work on this project will therefore be to make the mock-up of the application, that of the database and then set up this one.

Subsequently I should create a layer system through the service and interface which will be the "pass-through" of the application, finally I would create an interface using Telerik (Kendo) Js (JQuery). It is therefore a large-scale project that will be implemented initially in the region, then probably at the national level.

This will involve certain constraints such as not exposing the data to the outside, allowing a rapid update of the database in order to be reactive to change

geo-policy and of course allow an improvement in processing times concerning the opening of loans to the customer who wishes it.

This project is carried out following the request from the Compliance & Credit departments and will be carried out as part of my work-study program at Crédit agricole Alpes Provences within internal development and the "Digital Factory" service

DESCRIPTION ET CAHIER DES CHARGES DU PROJET

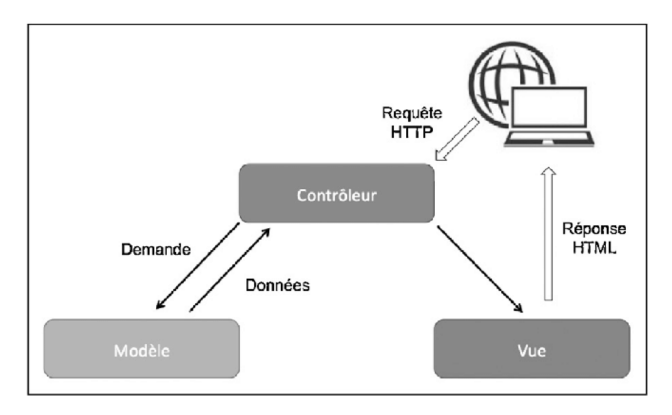
Analyse de l'existant

Au départ du projet tout est a faire et à construire ce qui pourrait être avantageux car cela m'a permis de choisir entièrement (avec l'aide de mon tuteur Nicolas PARIS) les outils qui seront utilisés pour réaliser la solution ainsi nous choisissons d'utiliser Figma pour la maquette Bdd et applications puis C# , EF6, MSMS et Telerik (Kendo) par la suite.

Architecture du projet

Le motif d'architecture logiciel choisi pour réaliser ce projet est le Modèle-vue-contrôleur ou MVC auquel nous ajouterons une couche de services.

Ce motif est composé de quatres types de modules ayant chacun leur responsabilité.



Motif MVC

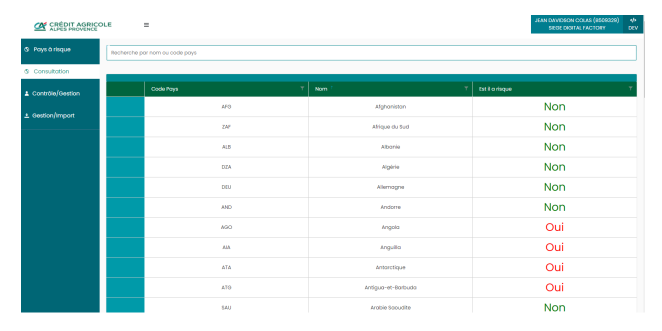
Pour stocker les données du fichier , il nous faut évidemment une base de données relationnelle. Entity Framework est un framework orienté objet, qui nous permettra de manipuler des objets quand nous le pouvons. Par exemple, au lieu d'écrire des instructions SQL pour récupérer des enregistrements de la base de données, nous préférons utiliser des objets. Nous avons fait le choix d'utiliser EF6 pour générer ces objets, étant celui avec lequel nous étions le plus à l'aise.

Exemple de vue

Les vues seront gérées par Telerik au travers de l'outils Kendo permettant l'ajout simple et rapide de vue au travers d'objet Json, Cette outil a l'avantage de permettre d'etre tres modulable quand à ses composants

```
ViewBag.Title = "Index";
}
@(Html.Kendo().Grid<CA_RISK.ViewModels.PaysViewModel>()
          .Name("paysGrid")
.Events(e => e.Edit("onEdit"))
               columns.Bound(col => col.CodePays).Width(150);
               columns.Bound(e => e.CodePaysNom).Visible(false);
               columns.Bound(col => col.Nom).ClientTemplate("<a href='" + Url.Action("Details", "Home", new { Code columns.Bound(col => col.DateEntree).Title("Date entrée").Format("{0:dd MMM yyyy}").EditorTemplateN columns.Bound(e => e.DateSortie).Format("{0:dd MMM yyyy}").EditorTemplateName("Date").Width(10).cli
               columns.Bound(col => col.DateSortie).Format("{0:dd MMM yyyy}").Title("Risque").Width(10).ClientTemp
               columns.Command(command =>
                    command.Edit().Text(" ").HtmlAttributes(new { Title = "Modifier", @class = "act" }).CancelText(
command.Custom("suppression").Click("supprimerLigne").IconClass("k-icon k-i-close").Text(" ").H
               }).Width(10).Title("Actions");
           .Search(s => s.Field("CodePaysNom"))
.Editable(editable => editable.Mode(GridEditMode.InLine).DisplayDeleteConfirmation(false))
     .Pageable()
     .Filterable()
      Sortable()
```

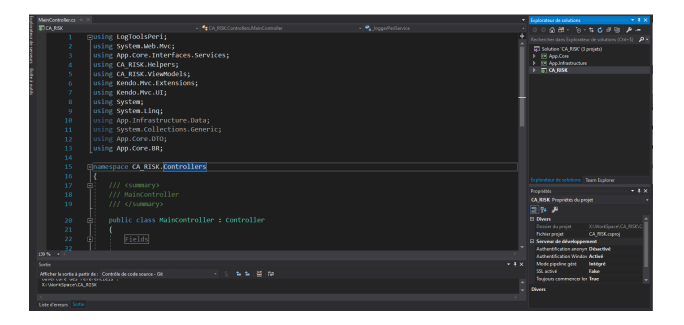
(mise en place)



(rendue final)

Exemple de contrôleur

Les contrôleurs ont pour rôles de vérifier la bonne exécution des requêtes récupérer, lire les objets (Json) et renvoyer vers les "routes" correspondant aux action à effectuer ou vues au client



Exemple de service

La couche de services sera là pour réaliser le métier de notre application. Comme mentionné plus tôt, elle manipule les entités, appelle les web services, réalise la persistance des données en appelant les model nécessaires. Concrètement c'est le cœur de notre application.

```
| Planamespace App.Core.Interfaces.Services | Planamespace App.Core.Interfaces.Services | Planamespace App.Core.Interfaces.Services | Services | Planamespace App.Core.Interfaces | Interface | Interf
```

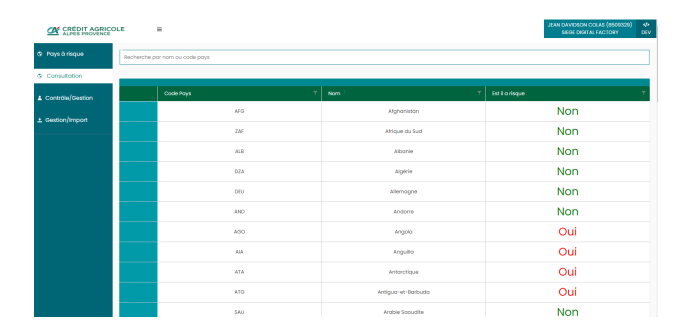
Le Mapper service nous permet de lier nos entités et Data Transfert Object afin de les manipuler dans l'applications

(MAPPER)

Partie conseiller

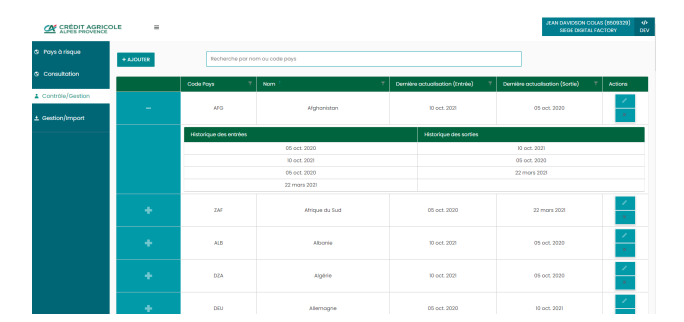
Cette partie de l'application sera coder en fin de projet avec l'aide et l'avis du lead UX de notre service RAMALLI Aurélia et au concours de Clisson Caroline (ex-conseillère agence) pour une meilleure appréhension et implémentation de l'expérience utilisateurs

Exemple de la partie conseiller



Partie Gestionnaire

Enfin, cette partie de l'application est celle qui aura été la plus compliqué à développer



Exemple de la partie gestionnaire

Les utilisateurs du projet

Les utilisateurs de ce projet seront répartis en trois catégories et la solution doit rester simple d'utilisation, afin de faciliter l'appréhension, la manipulation et donc améliorer les process

Les échéances du projet

Début du projet

Comme mentionné plus tôt, ce projet démarre de zéro il commence donc au moment où la demande a été remontée soit en janvier

Date limite du projet

Pour ce projet, nous nous somme fixé comme objectif de rendre disponible la nouvelle version de l'outil pour la rentrée 2021.

Contexte technique

Concernant les conseillers, la partie front-end qui leur est destinée doit être capable de fonctionner sur tout type de navigateur. La responsivité du site ici n'a que peu d'importance car l'outil sera utilisé en plein écran néanmoins le responsive sera appliqué au travers de Kendo et son système de Grid (proche de celui de Bootstrap ou Materialize)

Concernant les administrateurs leur matériel est standardisé et l'outil doit fonctionner sur google chrome et windows 10.La responsivité du site ici n'a que peu d'importance car l'outil sera utilisé en plein écran néanmoins le responsive sera appliqué au travers de Kendo et son système de Grid (proche de celui de Bootstrap ou Materialize)

Définition des entités

Comme mentionné plus tôt, EF6 est un framework orienté objet, nous aimons manipuler des objets quand nous le pouvons. Ainsi de nombreuses entités sont créées dans ce projet.

Si on devrait dégager les principales entités du projet, on pourrait le faire de la sorte:

- Pays: Un pays avec les code ISO qui correspondent
- Enrollment : une liste de dates appartenant à un pays .

Fonctionnalités attendues

Consultation

Les conseillers en agence doivent pouvoir consulter et identifier rapidement un pays à risque.

Gestion

Les gestionnaires doivent pouvoir consulter et modifier la liste des pays et leur enrôlement au sein d'un outil simple et facile à maintenir et à appréhender.

Dépose de fichiers

Le gestionnaire doit avoir la possibilité de mettre à jour la liste au travers d'un import Afin de faciliter son expérience, il aura à sa disposition une zone prévue à cet effet ou il pourra faire glisser les fichiers nécessaires. Gestion des administrateurs et conseillers

Le site doit disposer d'une section Administrateur / Gestionnaire qui permettra la

gestion des fichiers et des entités.

Les conseillers eux pourront uniquement consulter la liste.

Historisation

Les Actions de chacun seront Historiser au sein d'un fichier Log réalisé à l'aide du

package Nuget réalisé par les collaborateurs du service.

L'historisation des Pays se fera quand à elle au travers de ses enrollment visible de

gestionnaire et signifier par une checkbox accompagné d'un message

Environnement de travail

Ce projet est réalisé en entreprise, avec l'ordinateur fourni par la société.

Il est réalisé sur l'éditeur de code Visual Studio et le serveur de développement sera

quant à lui le serveur Windows R2 de l'entreprise.

Collaborateurs

Product Owner: Christophe Brunel / Tailledet Lionel

Tuteur : PARIS Nicolas

• Lead Developer: COLAS Jean Davidson

Lead UI/UX: RAMALLI Aurelia

16

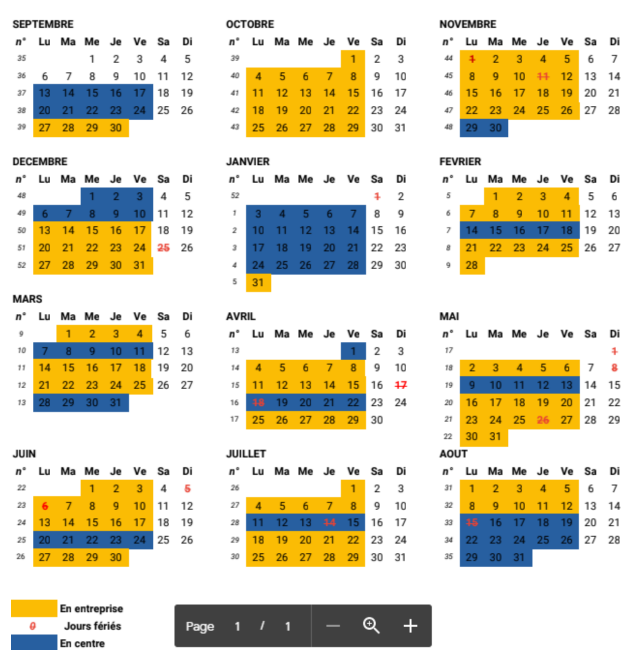
GESTION DE PROJET

En intégrant l'entreprise, j'ai commencé par renforcer mes compétences en C# car c'est une véritable découverte pour moi.

Pour cela j'ai réalisé deux semaine de veille technologique consacrer uniquement au fonctionnement de C# et EF6.

Puis j'ai mis en pratique ce que j'avais appris en répétant les tutoriels fournis dans la Doc Microsoft et en réalisant mes premiers projets comme "student" qui est une solution permettant la gestion d'un groupe d'étudiants.

Du moment où je me suis mis à travailler sur ce projet, je n'avais aucun autre projet en parallèle à l'entreprise, j'ai donc pu consacrer 100% de mon temps la bas sur ce projet.



Planning d'alternance / projet

Des points réguliers on été fait avec les parties prenantes du projet à différents niveaux du développement afin de tenir compte des potentielles évolutions.

A l'heure ou j'écris ce dossier, le projet est terminé et attend l'aval du Data Protection Officer avant sa mise en production

ANALYSE FONCTIONNELLE

Les acteurs

Suite à l'expression des besoins, 3 rôles ont été définis:

- Les conseillers
- Les gestionnaires
- Les administrateurs

Ces trois rôles auront des droits bien spécifiques à chacun même si ceux des gestionnaires et administrateurs seront assez semblables il n'appartiendront sûrement pas au même service au sein de la caisse d'où la séparation dans deux rôles différents.

Les conseillers :

Les conseillers sont les acteurs principaux du projet. Ils doivent pouvoir consulter rapidement la liste et y retrouver un pays

Les gestionnaires :

Les gestionnaires auront pour rôle de maintenir le fichier contenant les pays à risque ceux qui est une priorité majeur dans l'optique de la maîtrise du risque

Les administrateurs :

Les administrateurs ont un rôle de gestion global sur la solution. Ils doivent être en mesure de gérer la liste de pays et d'en ajouter ou de les supprimer. En plus de ces droits, ils auront accès aux mêmes choses que les conseillers, c'est-à-dire simplement consulter la liste.

Séparation des domaines fonctionnels

La partie conseiller

Ce domaine regroupe toute la partie concernant les conseillers. il doivent pouvoir rapidement et simplement consulter la liste des pays .

La partie gestionnaire

Ce domaine regroupe toute la partie concernant les gestionnaires. Il permet au gestionnaires de mettre à jour la liste des pays leur enrôlement

La partie administrateur

L'administrateur sera surement une personne du service digital factory en plus d'un administrateur par domaine (Credit & Conformité) et comportera les meme caracteristique que conseiller et gestionnaire

Cas d'utilisation

Demande de prêt vers un pays étranger

Le client se rend en agence et demande l'ouverture d'un prêt en indiquant qu'il s'agit d'un investissement vers l'etanger. Il fournit les documents nécessaires et attend d'être le retour de son conseiller.

Le conseiller de l'agence que le client a sélectionné ouvre alors le Portail Interne à l'entreprise et contenant les outils nécessaires à son travail dont bien sur la solution CA_RISK qui lui permettra de vérifier si l'investissement dans tel ou tel pays est possible

Il valide ou invalide les pièces fournies par le client et lui notifie la décision concernant son prêt .

Une fois les documents validés, l'instruction des crédits prend le relais pour finaliser ou non la transaction .

A la suite de ces opérations, le conseiller récupère sur le SI les contrats à envoyer au client et les transmet selon le mode d'envoi demander.

Le client réceptionne les contrats et choisit de les signer ou non.

Les contrats signés sont renvoyés vers le conseiller afin de finaliser l'opération.

Gestion du fichiers des pays a risque

Ce parcours diffère du précédents, car en effet au dela de la simple consultation les gestioo

Ces dossiers sont réalisés pour des personnes qui sont déjà clientes de la caisse régionale et ont généralement fourni leur document au préalable.

Les conseillers se servent de l'outil jusqu'à l'envoie des contrats électroniques et leur signature. Le processus est ensuite détourné sur un de leur outil interne.

Ajout Modification Supression des pays

Ajout Modification Supression des entités

Diagramme de navigation

Collaborateur

Accueil

Consultation -> Recherche

Gestionnaire

Accueil

Consultation -> Recherche

Modification / Suppression

Import excel

Administration

Accueil

Consultation -> Recherche

Modification / Suppression

Import excel

ANALYSE TECHNIQUE

Base de données

Entity Framework (EF6)

Pour comprendre comment fonctionne entity framework il faut savoir qu'il se compose de deux grandes parties:

- les entités
- les DTO

Les entités

Elles sont la représentation de la base de données réel qui nous servira d'appuie pour réaliser nos DTO et simplifié notre migration

Les DTO (Data Transfert Object)

Comme son nom l'indique le DTO est quand à lui la représentation de nos entités qui nous permettra de migrer les entités vers la base de données de manière simple et sans affecter le fonctionnement de l'application la "seed méthode" contenue dans Entity Framework 6 utilisera le DTO pour écrire les requêtes SQL dans la base de données et ainsi créer les tables et la base de données en elle même.

Voici deux exemples de tables que j'ai réalisé grâce à Entity Framework 6 et la SEED Méthode :

```
2013/5180449498_CreationInitiale.cs 4 X Configuration.cs
                                                      ExempleStage3wtFormat.cs
                                                                                            Solution Explorer
                                                                                                                                        + 0 ×
Exemple JWTStageRapport
                            - 🔩 Exemple:JWTStageRapport.Migrat - 😊 Up()
                                                                                               0 0 0 0 - 2 Q d 0 0 0 F -
   ⊟namespace ExempleJWTStageRapport.Migrations
                                                                                                                                          ٥.
         using System;
                                                                                                Solution Exemple IWTStageRapport' (1 project)
         using System.Data.Entity.Migrations;

■ ■ ExempleJWTStageRapport

                                                                                                   ▶ ₱ Properties
         public partial class CreationInitiale : DbMigration
                                                                                                     *# References
                                                                                                      App_Data
              public override void Up()
                  CreateTable(
                       "dbo.AspNetRoles",
                      c => new
                                                                                                     Controllers
                               Id = c.String(nullable: false, maxLength: 128),
                              Name = c.String(nullable: false, maxLength: 256),
                                                                                                     P C* 201505180449498_Creator@stale.cs
                                                                                                     b C<sup>a</sup> Configuration.cs
                       .PrimaryKey(t => t.Id)
                                                                                                   P Models
                       .Index(t -> t.Name, unique: true, name: "RoleNameIndex");
                                                                                                     Providers
                                                                                                     Results
                       "dbo.AspNetUserRoles",
                                                                                                      Scripts
                      c iii) new
                                                                                                      favicon.ico
                               UserId - c.String(nullable: false, maxLength: 128),
                                                                                                     (Cobal asax
                               RoleId = c.String(nullable: false, maxLength: 128),
                                                                                                      γ packages.config
                                                                                                      Project_Readme.html
                       .PrimaryKey(t => new { t.UserId, t.RoleId })
                                                                                                     C* Startup.cs
                       .ForeignKey("dbo.AspNetRoles", t => t.RoleId, cascadeDelete:
.ForeignKey("dbo.AspNetUsers", t => t.UserId, cascadeDelete:
                                                                                                     y☐ Web.config
                                                                                                                                      Save :
```

Ci-dessus les script des repository générées par EF6

Architecture logiciel

Pour ce projet nous choisissons une architecture Modèle Vue Contrôleur en couche afin d'améliorer sa sécurité

RÉALISATION

Choix de développements

Choix des langages

Les langages que nous utiliserons pour réaliser ce projet:

- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. C#
- 4. Javascript
- 5. SQL

Choix des frameworks

Concernant les bibliothèques et framework que nous utiliserons:

- 1. Telerik Kendo
- 2. JQuery
- 3. Bootstrap
- 4. Entity Framework (EF6)

Logiciel et outils

L'IDE: Visual Studio

De l'avis de beaucoup, le meilleur IDE pour le développement d'applications web. Je m'appuie sur cet environnement depuis le début de ma formation et je l'ai adoptée. Il est simple d'utilisation et facile à prendre en main pour peu que l'on sache l'utiliser avec ces

Base de données : Microsoft SQL Server Management Studio

MySQL est un système de gestion de base de données relationnelles (SGBDR) basé sur SQL (Structured Query Language). Microsoft SQL Server Management Studio fonctionne sur pratiquement toutes les plates-formes, y compris Linux, Unix. Il est permet la connection a different environnement

CONCLUSION

Sur le respect du cahier des charges

Concernant le respect du cahier des charges l'aval du DPO est toujours de mise malgré que la solution ne soit pas exposé à l'extérieur mais bien uniquement dédiée à un usage interne au travers des outils de la caisse, l'un des autres aspect de ce cahier des charges est bien évidemment que l'application soit utile et facile à utiliser quelle

permettent une réelle historisation des date d'entrée et de sortie des pays qu'elle soit basé sur les code iso fournie par le gouvernement et par l'équipe du service conformité ce qui est bien le cas à l'heure actuelle ouvre la possibilité d'une possible nationalisation du projet après une période de test sur la région Provence Alpes Côte d'Azur.

Sur la gestion de projet

Concernant la gestion du projet un suivi a été effectué tout au long de celui ci et ce dès son démarrage par des échanges avec BRUNEL Christophe (responsable d'unité instruction des crédits), FASSIO Karine (analyste instruction des crédits), TAILLEDET Lionel (responsable d'unité conformité) et PARIS Nicolas (Expert/Manager Digital Factory) mon tuteur qui a su m'aiguiller aussi bien dans l'apprentissage technique que dans la gestion de projet. C'est en collaboration avec toutes ces personnes que le projet a vu le jour chaque réunion et échanges a donné lieu à une avancée supplémentaire jusqu'à la première présentation du projet il y a maintenant un mois le 09 Juin 2021 nous avons privilégié les moyen de communication interne à l'entreprise afin d'avoir un rapport plus direct et une efficience maximale.

Sur l'avenir du projet

Concernant l'avenir du projet, il sera en test à partir du mois et devrait faire l'objet d'un référencement spécifique au sein de l'outils interne au Crédit Agricole afin d'obtenir une plus grande visibilité.Le Digital Factory aura sans doute l'oeil sur les retour des utilisateurs quand a de possible amélioration et bien à une nationalisation du projet