14/04/2023 <u>Date Création projet :</u>

<u>Lieu :</u> Campus Numérique

Module: SPA / Kit3

Pierre, Ludo, Stéphane Equipe Projet :

Version du document : 14/04/2023 10h15 Création

1ère version complète 14/04/2023 12h15 Maj 17/04/2023 9h30 Maj daily 18/04/2023 9h30 20/06/2023 10h10 Maj daily

Structure de l'application :

Front : Angular et bootstrap Back: Spring MVC, JPA

BDD: mysql

Structure BDD:

table experts: id

photo (url) nom prenom domaine**S** clientS

experience (valeur) par domaine

niveauX par domaine

cout

table domaines: id

nom

table clients: id

nom

solde credits utilisateur

table niveau:

libelle (junior, senior, expert)

table utilisateur: id

login

mdp crypté

droit

table droit:

libellé (client, admin, expert)

Fonctionnalités front :

QUE POUR LES CLIENTS

page de présentation de la société MB-ONE

interface authentitifcation

gestion de la connexion avec l'API

affichage liste experts:

avec recherche par domaine et par niveau

avec selection (réservation)

affichage solde credits en permanence

multi-langue possible

regle accessibilité design de base : mobile --> initié

évolutions possibles :

MB-ONE : gérer la liste des experts MB-ONE : gérer la liste des domaines

Client: créditer son compte

Fonctionnalités back (APIRest) :

login avec authentitification par jeton get liste d'experts get crédit client évolutions possibles :

reserver un expert avec MAJ du crédit client

Fonctionnalités précisées par MB-ONE:

le cout de l'expert est renseigné manuellement dans la base l'appli ne gère pas la consomation des experts (ressource expert infinie)

Orga Git:

Branch Main: production Branch Dev: Developpement

Chaque developpeur créé une branche feature + nom fonctionnalité qu'il mergera

Repartition des taches au 20/04/2023:

administration Git Spring : ludo administration Git Angular : Pierre

remettre le fichier organisation projet.rtf dans mbonespring/Documents : Pierre

doc orga projet : Stéphane

renseigner le fichier read.me : ludo

API Rest : renvoyer le solde dans la réponse au login : Pierre

Angular:

finir le component se connecter (affichage et requete API) : stephane liste expert, implémenter les filtres (domaine, niveau) dans JS : Stéphane affichage solde client, récupérer le solde dans la réponse au login : Ludo règles d'accessibilité : Diorre

règles d'accessibilité : Pierre