

Date Création projet : 14/04/2023
Lieu : Campus Numérique
Module : SPA / Kit3
Equipe Projet : Pierre, Ludo, Stéphane

Version du document :

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

Structure de l'application :

Front : Angular et bootstrap
Back : Spring MVC, JPA
BDD : mysql

Structure BDD:

table experts : id
photo (url)
nom
prenom
domaineS
clientS
experience (valeur) par domaine
niveauX par domaine
cout

table domaines : id
nom

table clients : id
nom
solde credits
utilisateur

table niveau : id
libelle (junior, senior, expert)

table utilisateur : id
login
mdp crypté
droit

table droit : id
libellé (client, admin, expert)

Fonctionnalités front :

QUE POUR LES CLIENTS

~~page de présentation de la société MB-ONE~~
~~interface authentification~~
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 authentification 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 consommation 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 mbonesspring/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 : Pierre