MSPR CONCEPTION DEVELOPPEMENT ET SOLUTION APPLICATIVE

Cahier des charges

DEMANDES:

- ⇒ Maintenance et développement d'une solution applicative de qualité
 - → Développement piloté par les tests
 - → Design Pattern à utiliser : SINGLETON et MVC
 - → Compatibilité, performance et fiabilité
- ⇒ Concevoir une solution applicative mobile
 - → Cross-platform (Xamarin, ReactNative, Progressive Web, Cordova), dans notre cas si utilisation de Angular ce sera Cordova
 - → Design, Ergonomie, Interactivité
 - → Composant d'accès aux données
- ⇒ Développement d'une application N-tier
 - Composants métiers
 - → Application organisée *en couches*
 - → Permettre une refonte de l'architecture de notre application si nouveau développement

SPECIFICATIONS:

- ⇒ Prendre en compte la Cybersécurité
- Dashboard de la DSI doit être disponible sur la version mobile

Que fait exactement le DMO?

Le DMO (Délégué Médecine Officine) s'occupe de la présentation et de la vente des produits conçus par les laboratoires de Nivantis dans notre cas et pour les comptes des pharmaceutiques.

BESOINS:

- □ Une application PC/ANDROID
- ⇒ Dans une première version, calculer facilement les prix d'achats, les prix de ventes, les coefficients et taux de remise pour le pharmacien
- ⇒ Dans une deuxième version, l'application doit fournir des données importantes au DMO sur le pharmacien à partir d'une base cliente (BASE DE DONNEE)

En détail :

- Ce qui doit être présent dans la première version c'est une plateforme de calcul qui permettra un calcul automatique des valeurs suivantes :
 - Prix d'achat NET
 - Taux de Remise
 - Prix de vente NET
 - Coefficient multiplicateur

Formules:

VALEUR	FORMULE DE CALCUL		
PRIX D'ACHAT NET	Prix d'achat brut * (1 – taux de remise)		
TAUX DE REMISE	(1 – prix d'achat net / prix d'achat brut) * 100		
PRIX DE VENTE NET	prix d'achat net * coefficient multiplicateur		
COEFFICIENT MULTIPLICATEUR	prix de vente net / prix d'achat net		

Une connexion internet et le développement d'une base de données ne sont pas requis à ce stade.

Le DMO doit avoir accès aux données concernant la pharmacie à proximité (*géolocalisation* + « identification manuelle »). Si le DMO est à un endroit quelconque il doit pouvoir consulter les informations des pharmacies qui seront à proximités.

Quels sont les données attendues ?

→ Données sur les achats par produit de la pharmacie, les ventes de celle-ci et les besoins en formation, etc...

Ces données proviennent d'une base clientèle qui doit être régulièrement et facilement mise à jour par Nivantis.

3 Il s'agira plus précisément de l'établissement du formulaire et du recueil des données.

Formulaire ? (destiné au DMO)

- → Questions à choix multiples
- → Questions ouvertes

Comment les données sont-elles récupérées ?

→ JSON (donnée récupérée en JSON)

→ On doit pouvoir exporter les données pour Nivantis

PROJET:

Durée : Ce projet va se dérouler en 29h par séance de 4h

Résultat attendu: Présenter les 3 versions de l'application décrite ci-dessous et justifier vos choix

Les outils qui vont être utilisés :

Il est souhaité avoir une application cross-platform, dans ce contexte nous avons choisis de nous orienter vers lonic, qui nous permettra de développer l'application attendu sur toutes les plateformes voulues et en utilisant principalement le Framework Cordova et Ionic. Nous nous servirons également de Ionic Materials pour le design de l'application.

Nous partagerons le code source grâce à <u>GitHub et GitLab</u> et utiliserons l'outils <u>GitKraken</u> pour accéder au contrôleur de source.

Cordova?

Apache Cordova ou plus anciennement Apache Callback ou PhoneGap, est un framework opensource développé par la Fondation Apache. Il permet de créer des applications pour différentes plateformes en HTML.

Il nous sera possible de fournir un exécutable pour chaque environnement également

Estimation des Versions:

1ère Version:

Développeurs	Estimation temps en H	Facteur de risque en %	Description
Michael	3H	20	Apprentissage Angular, pas de difficulté pour la calculette
Kevin	3H	20	Du mal à estimer le temps
Nicolas	5H	40	Apprentissage Angular
Ravaka	2H	20	Connais Angular, test
Maxime	2H	0	Connais déjà Angular, pas trop de souci, Cordova + Ionic

Décision:

Pour cette version, on décide de consacrer 5H de travail et de l'attribuer à Nicolas Gandy et Michael Attia

2ème Version:

Développeurs	Estimation temps en H	Facteur de risque %	Description
Michael	8H	30	Ne connait pas Angular, Ionic
Kevin	12H	10	Mise en place Webservice, Base
			de données + incertitude sur
			géolocalisation
Nicolas	12H	20	Incertitude sur tous les
			domaines, webservices etc
Ravaka	12H	20	Incertitude géolocalisation, mise
			en place base + connexion à la
			base etc
Maxime	10H	20	géolocalisation

Décision:

Pour cette version, on décide de consacrer 12H de travail et de l'attribuer Kevin TOSI et Maxime KELLNER

<u> 3ème Version :</u>

Développeurs	Estimation temps en H	Facteur de risque	Description
Michael	15H	15	Assez flou pour le « comment
			faire »
Kevin	14H	30	« Edition du formulaire
			incertitude »
			Incertitude Angular, persistance
Nicolas	12H	20	des données, format du fichier à
			exporter
Ravaka	8H	10	Gène création du formulaire,
Maxime	8H	5	Formulaire « édition »

<u>Décision:</u>

Pour cette version, on décide de consacrer 15H de travail et de l'attribuer à Ravaka SOAMALALA (Nicolas Gandy et Michael Attia rejoindront Ravaka sur cette version après avoir fini la première version)

Nomenclature à utiliser pour les « commit »:

- ⇒ FIX « description brève »
- ⇒ FEAT « description brève »
- ⇒ DOCS « description brève »
- ⇒ UPDATE « description brève »