Fais-moi un dessin Plan de projet

Version 2.0

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
2021-02-06	1.0	Première ébauche	Augustin Bouchard
2021-02-08	1.1	Ajout de l'échéancier	Augustin Bouchard
2021-02-10	1.2	Ajout des risques	Félix Dumont
2021-02-18	1.3	Entente contractuelle proposée	Augustin Bouchard
2021-02-19	2.0	Version révisée pour la remise de l'appel d'offre	Augustin Bouchard

Table des matières

1. Introduction	4
2. Énoncé des travaux	4
2.1. Solution proposée	4
2.2. Hypothèses et contraintes	4
2.3. Biens livrables du projet	4
3. Gestion et suivi de l'avancement	4
3.1. Gestion des exigences	4
3.2. Contrôle de la qualité	5
3.3. Gestion de risque	5
3.4. Gestion de configuration	7
4. Échéancier du projet	7
5. Équipe de développement	9
6. Entente contractuelle proposée	10

Plan de projet

1. Introduction

Le présent document contient les informations nécessaires pour suivre le développement du projet *Fais-moi un dessin*. La première section porte sur le travail à faire. Quelques solutions, hypothèses et contraintes y seront discutées avant d'énumérer les biens livrables du projet. La deuxième section porte sur le suivi du projet au niveau des exigences, de la qualité, des risques et de la gestion des configurations. La troisième section s'attarde plutôt au suivi temporel du projet tandis que la quatrième porte sur les expertises des membres de l'équipe de développement. Finalement, il sera question de suggérer une entente contractuelle.

2. Énoncé des travaux

2.1. Solution proposée

L'équipe propose le développement d'une application développée avec le framework Angular, conçue pour être un exécutable Windows avec l'outil Electron (client-lourd). En parallèle, une application compatible avec Android 9 et plus sera développée sur Android Studio avec le langage de programmation Kotlin. Les deux applications communiqueront entre elles grâce à un serveur et une base de données tous deux déployés sur Microsoft Azure.

2.2. Hypothèses et contraintes

Le projet se basera sur le client-lourd PolyDessin qui a été développé il y a un an avec Angular. L'équipe assumera que la base possède une structure fiable et testée. Le client-léger, le serveur et la base de données seront développés à partir de zéro. Le format de l'application sera adapté pour une tablette Samsung Galaxy Tab A 2019. Ainsi, on suppose que le client-léger sera testé avec cette dernière et que l'interface n'aura pas à être adaptée pour d'autres formats. On suppose aussi que le client-lourd devra être adapté pour une surface égale, sinon plus grande que celle de la tablette.

Pour porter le projet à terme, l'équipe sera composée de 6 étudiants en ingénierie. Chacun des membres de l'équipe devra être en possession d'un ordinateur assez puissant pour développer les différents logiciels désirés. Chacun des membres de l'équipe devra aussi posséder une connexion internet haute-vitesse acceptable pour faciliter la communication et l'échange d'information. L'équipe devra aussi être en mesure de se rencontrer en personnes à quelques reprises durant le projet.

L'équipe devra être en mesure de remettre un prototype de communication le 19 février 2021.

L'équipe devra être en mesure de remettre le produit final le 19 avril 2021.

2.3. Biens livrables du projet

L'équipe devra rédiger un SRS, un plan de projet (ce document), une liste d'exigences, un document d'architecture logicielle et un protocole de communication pour la réponse à l'appel d'offres. Ces documents devront être remis le 19 février 2021.

L'équipe devra par la suite mettre à jour les artéfacts remis, développer un plan de tests et remplir un document de résultats de tests.

Tous les documents devront être remis avec le produit final le 19 avril 2021.

3. Gestion et suivi de l'avancement

3.1. Gestion des exigences

Les exigences essentielles et souhaitables ont été sélectionnées en équipe. Certaines révisions ont été faites à plusieurs reprises en équipe de trois. Toutes les exigences sont coulées dans le béton et ne seront pas sujet à changement.

Les exigences essentielles seront toutes réalisées. En cas de problème majeur, une rencontre d'équipe aura lieu pour discuter du problème et une solution sera prise par consensus.

Les exigences souhaitables seront sélectionnées lors des réunions hebdomadaires des équipes une fois la majorité des exigences essentielles réalisées. Lors d'un problème avec une exigence, le responsable devra communiquer ce dernier dans un salon virtuel nommé problème. L'équipe sera responsable de consulter ce salon régulièrement et d'aider les personnes bloquées. La formation de paires sera recommandée. Si le problème persiste, l'exigence souhaitable sera amenée à la réunion suivante, ou l'équipe pourra prendre une décision par consensus.

3.2. Contrôle de la qualité

Le code est toujours développé sur les branches propres aux fonctionnalités ajoutées. Lorsque vient le temps de fusionner la fonctionnalité terminée avec la branche de développement (dev), l'auteur se doit de faire une *merge request*. Cette dernière doit être autorisée par au moins deux collègues. Ces derniers pourront indiquer les corrections à apporter avant d'accepter la requête.

Si jamais une erreur se glisse sur la branche de développement, ou bien s'il faut apporter des changements, la personne déléguée devra ouvrir une nouvelle branche et apporter les correctifs sur cette branche et le même processus de merge request sera nécessaire une fois les correctifs complétés.

Suivant cette logique, les correctifs seront apportés en fin de développement d'une fonctionnalité. Lors d'un problème sur la branche de développement, il sera impératif de résoudre le problème le plus tôt possible puisque cette branche se retrouve au cœur des nouvelles fonctionnalités.

3.3. Gestion de risque

La description des risques suit la convention suivante :

- Ampleur : sur une échelle de 1 à 10, 10 étant le risque le plus élevé. Cette analyse est basée sur la probabilité d'occurrence du risque, ainsi que ses impacts.
- Description : une description textuelle du risque ainsi que les problèmes attendus.
- Impact : échelle définissant la portée du risque
 - o C critique (affecte le projet en entier)
 - o E élevé (affecte les fonctionnalités principales du système)
 - o M moyen (devrait être maîtrisable en appliquant une stratégie d'atténuation adéquate)
 - o F faible (l'acceptation du risque est une stratégie envisageable)
- Facteurs : aspects (<u>métriques</u>) du système pouvant être compromis.
- Stratégie de gestion : mesures à prendre afin de gérer le risque.

R1 - Déconnexion					
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion	
6	Mauvaise déconnexion: on utilise un booléen dans une table dans notre BD pour déterminer si un utilisateur est connecté ou non. SI un utilisateur est connecté, il ne peut pas se connecter avec un autre appareil. Ainsi, si l'application se ferme sans envoyer de querie de déconnexion, l'utilisateur ne pourra pas se connecter lors de sa prochaine connexion.	С	Fiabilité	Contacter l'administrateur de base de données pour réinitialiser l'état de connexion.	

R2 - Sécurité du mot de passe					
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion	

3	Les mots de passe ne sont pas encrypté dans la BD, donc une fuite possible d'information personnelle est possible	М	Fiabilité	Contacter l'administrateur de base de données pour réinitialiser l'état de connexion.
---	---	---	-----------	---

R3 - Compatibilité serveur					
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion	
9	Le serveur et la base de données sont développés sur Microsoft Azure. Si les connexions avec le serveur et la base de données ne fonctionnent pas, il faudra changer toute l'architecture et le type de serveur.	С	Fiabilité	Faire des tests de connexion sur des requêtes faciles. Faire ces tests avant d'entamer le projet avec Microsoft Azure.	

R4 - Matières et technologies inconnues						
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion		
7	L'équipe devra apprendre et utiliser de nouvelles technologies. Certaines estimations de temps pourraient être sous-estimées et certaines tâches pourraient s'avérer très ardues.	E	efficacité	Il faudra s'assurer de faire les recherches nécessaires avant de se lancer dans une tâche. Si l'empleure de cette dernière semble trop importante, il est possible de partager ses craintes avec l'équipe et de prendre une décision.		

R5 - Cohérence entre les clients						
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion		
9	Mauvaise communication d'équipe en lien avec les interfaces utilisateur: L'équipe Android et Web devront développer dans des projets différents, mais ils devront avoir une interface utilisateur et offrir une expérience utilisateur similaire.	С	communica tion	Il faudra être très minutieux dans la communication entre équipe et établir des plan de travail très précis lorsqu'on entame une nouvelle fonctionnalité du projet. Nous utiliserons Figma pour créer des interfaces avant d'entamer le codage.		
9	Mauvaise communication d'équipe en lien avec les interfaces utilisateur: L'équipe Android et Web devront développer dans des projets différents, mais ils devront communiquer avec le même serveur, ainsi il est possible qu'ils utilisent des interfaces api différentes et qu'un des deux doivent refactor leur code.	С	communica tion	Il faudra être très minutieux dans la communication entre équipe et établir des plan de travail très précis lorsqu'on entame une nouvelle fonctionnalité du projet.		

R6 - Mauvaise gestion du temps						
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion		
7	L'équipe complète doit être à l'ordre et finir le projet pour le 19 avril 2021. Toutes les exigences devront être implémentées.	С	gestion	Il faudra se donner des buts et des objectifs. Nous sépareront le projet en sprints de deux semaines. Chaque personne sera responsable de réaliser leur portion du sprint.		

R7 - Covid-19						
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion		
6	L'équipe doit se rencontrer à plusieurs reprises en présentiel. Il faut limiter les risques de contamination.	E	santé	II faudra respecter les normes gouvernementales et s'assurer que tous les membres de l'équipe portent le masque et se lavent les mains.		
1	L'équipe travaille majoritairement à distance. En cas de panne générale d'internet (exemple vidéotron), certains membres pourraient se retrouver bloqués.	F	Efficacité	Il faut avoir localement certaines tâches plus faciles. En cas de blocage, chaque personne est responsable de se trouver une tâche alternative.		

R8 - Opération dents de sagesse						
Ampleur	Description	Impact	Facteurs	Stratégie de gestion		
5	Un membre de notre équipe se fait opérer pour l'extraction de ses dents de sagesse durant la semaine avant la remise du prototype. L'opération peut mener à des complications dans les jours suivants l'opération,.	М	Santé	Ce membre devra effectuer ses tâches les plus critiques avant son opération. De plus, il devra bien suivre les indications post-opératoires de son dentiste pour prévenir toute complication et infection.		

3.4. Gestion de configuration

Tous les problèmes devront être rapportés dès leur détection dans un salon virtuel nommé problèmes. Se référer à la section 3.2 pour les problèmes de développement. Si une résolution de conflit induit un changement nécessaire dans quelconque artéfact ou si une modification d'artéfact est faite dans tout autres conditions, la personne chargée de la modification se doit de mettre à jour la version du document et d'annoncer sa modification à la prochaine rencontre. Les versions seront gérées de la façon suivante: Version <majeur>.<mineur>

La version majeure devra être incrémentée après toute révision finale d'équipe. À chaque incrémentation majeure, la version mineure doit être remise à zéro. Ce sera la responsabilité de l'équipe de faire une révision à chaque 2 sprints (soit à la fin des sprints 2, 4 et 6).

La version mineure devra être incrémentée après chaque modification du document.

Les noms des documents resteront tels quels. Ils ne sont pas sujet à changement.

4. Échéancier du projet

Le projet sera divisé en sprints de 2 semaines. Au moment la réponse à l'appel d'offres, le deuxième sprint sera déjà terminé.

Sprint	Exigences/Artéfacts	Temps	Date
1	 SRS Liste d'exigences Nettoyage du code Angular Migration vers Electron Recherches sur les architectures possibles Création de l'application Android Création de la base de données Création du serveur 	32 heures 32 heures 24 heures 8 heures 32 heures 4 heures 4 heures 8 heures 8 heures	2 février 2021

2	 Architecture du logiciel Plan de projet Protocole de communication Gestion des connexions Clavardage - communication entre deux utilisateurs 	16 heures 16 heures 16 heures 48 heures 48 heures	16 février 2021
Remise	Réponse à l'appel d'offres		19 février 2021
3	 Clavardage - Intégration Clavardage - Canaux de discussion Clavardage - Censure Profil utilisateur et historique Outils de dessin Android Personnalité des joueurs virtuels Création d'une paire mot-image - Assistée 1 	4 heures 40 heures 8 heures 16 heures 16 heures 24 heures 16 heures	2 mars 2021
4	 Rédaction du plan de tests logiciel Tutoriel - non interactif Construction d'un jeu - Indices Construction d'un jeu - Classique Leaderboard Pouces 	16 heures 8 heures 4 heures 48 heures 16 heures 16 heures	16 mars 2021
5	 Effets visuels et sonores Construction d'un jeu - Sprint Solo Construction d'un jeu - Sprint Coop Création d'une paire mot-image - Assistée 2 	4 heures 32 heures 16 heures 24 heures	30 mars 2021
6	 Construction d'un jeu - Battle Royal Révision des artéfacts Rédaction des résultats de tests 	32 heures 32 heures 16 heures	13 avril 2021
Remise	Révision du projet final	32 heures	19 avril 2021
Total		712 heures	

Chaque sprint implique 4 heures de rencontre par personne, donc 24 heures-personne Chaque sprint implique 2 heures de gestion de projet par le gestionnaire Légende:

- Exigences essentielles
- Exigences souhaitables (sujet à changement) (voir ci-dessous pour les choix)

Exigences souhaitables	Temps
 Tutoriel interactif Construction d'un jeu - Mode spectateur Connexion Google Liste d'amis Authentification en deux étapes 	16 heures 8 heures 8 heures 32 heures 16 heures

5. Équipe de développement

Tous les membres de l'équipe sont des étudiants en génie logiciel à l'école Polytechnique de Montréal. Ayant tous un cursus universitaire similaire, tous les membres de l'équipe devraient être à l'aise avec les technologies suivantes:

- Angular
- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
- Nodejs
- NoSQL, SQL, PostgreSQL

Augustin Bouchard:

Connaissances additionnelles:

- Migration de projet c#
- Automatiser le déploiement logiciel du packaging

Responsabilités:

- Rédaction de documents
- Gestion de projet
- Frontend Android
- Design UI

Félix Dumont:

Connaissance additionnelles:

- Communication entre clients(sockets) en C#
- Gestion base de données

Responsabilités:

- Base de donnée
- Backend Android

Guilhem Dubois

Connaissances additionnelles:

- Angular
- Langage et requêtes SQL

Responsabilités:

- Base de données
- Backend Electron
- Frontend Electron
- Rédaction de diagrammes UML
- Gardien du temps (ramène à l'ordre si on dépasse les temps)

Julien Desalliers:

Connaissance additionnelles:

- Développement android
- Kotlin

Responsabilités:

- Backend Android
- Rédaction de diagrammes UML
- Soutient

Mark Weber-Sadler:

Connaissances additionnelles:

- Angular
- SQL
- Express

Responsabilités:

Serveur

- Recherchiste, trouve les options possibles et amène des connaissances
- Aide-mémoire (Rappel les objectifs donnés pour la semaine)
- Sceptique (Cherche le questionnement et s'assure que les solutions sont optimales)

Simon Ayotte:

Connaissances additionnelles:

- Automatisation de processus
- Communication entre clients avec WebSockets

Responsabilités:

- Serveur
- Rédaction et expert en communication
- Sceptique (Cherche le questionnement et s'assure que les solutions sont optimales)

6. Entente contractuelle proposée

L'équipe se base sur un budget ventilé en fonction des lots de travail et des taux suivants :

- développeur : 100\$/h;
- gestionnaire de projet : 125\$/h.

Le gestionnaire rédige tous les documents, il s'occupe des planifications et il fait partie des rencontres bi-hebdomadaires de l'équipe.

Gestionnaire: 176 heures-personne de rédaction + 36 heures-personne de gestion = 212 heures-personne Développeurs: 536 heures personne de développement + 120 heures-personne de rencontre = 656 heures-personne

Selon les estimations préparées dans l'échéancier du projet, le total est estimé à 92 100\$ + tx.

L'équipe préconise un contrat livraison clé en main.

Polytechnique doit approuver une liste d'exigences. Ces exigences ne pourront pas être changées après l'approbation.

Le produit final doit être livré pour le 19 avril 2021.

Le prix demandé sera ferme et ne pourra pas être changé après l'entente.