Équipe 203

PolyDraw Plan de projet

Version 1.3

Historique des révisions

| Date | Version | Description | Auteur |
|------------|---------|--|---|
| 2020-01-30 | 1.0 | Version initiale du plan de projet | Pascal Alexandre-Morel Allan Beddouk Martin Pouliot Philippe Côté |
| 2020-02-07 | 1.1 | Ajout des numéros aux tableaux | Cédric Tessier |
| 2020-02-07 | 1.2 | Corrections orthographiques | Martin Pouliot |
| 2020-02-07 | 1.3 | Corrections orthographiques, formatage et ajout des signatures | Philippe Côté-Morneault |

Table des matières

| 1. Introduction | 4 |
|-------------------------------------|----|
| 2. Énoncé des travaux | 4 |
| 2.1. Solution proposée | 4 |
| 2.2. Hypothèses et contraintes | 4 |
| 2.2.1 Ressources humaines | 4 |
| 2.2.2 Échéancier | 5 |
| 2.2.3 Équipement et connexion | 5 |
| 2.3. Biens livrables du projet | 5 |
| 3. Gestion et suivi de l'avancement | 5 |
| 3.1. Gestion des exigences | 5 |
| 3.2. Contrôle de la qualité | 5 |
| 3.3. Gestion de risque | 6 |
| 3.4. Gestion de configuration | 7 |
| 4. Échéancier du projet | 8 |
| 5. Équipe de développement | 20 |
| 6. Entente contractuelle proposée | 21 |
| 6.1 Définitions | 21 |
| 6.2 Objet de l'entente | 21 |
| 6.3 Durée de l'entente | 21 |
| 6.4 Rémunération | 21 |
| 6.5 Modalités de paiement | 21 |
| 6.6 Modification des exigences | 21 |
| 6.7 Propriété intellectuelle | 22 |
| 6.8 Résiliation du contrat | 22 |
| 6.9 Responsabilité post-livraison | 22 |
| 6.10 Signatures | 22 |
| 7. Annexes | 23 |

Plan de projet

1. Introduction

Ce document a pour but de donner une bonne perspective de l'organisation de l'équipe pour mener à bien le projet. Étant le troisième projet intégrateur du baccalauréat en génie logiciel, chaque membre de l'équipe a eu différentes expériences de travaux en équipe (notamment avec les projets de première et de deuxième année). Il est donc important qu'on présente une organisation et une manière de travailler uniforme et efficace. C'est donc tout l'intérêt du plan de projet.

Tout d'abord, on retrouve l'énoncé des travaux qui décrit la solution que nous proposons avec notamment la présentation de nos choix stratégiques, accompagnés des hypothèses et contraintes qui en découlent.

Ensuite, une partie portant sur la gestion et le suivi de l'avancement du projet. Cette dernière présente l'organisation de l'équipe relative aux exigences, aux risques et à la qualité du projet.

Les deux parties suivantes traitent respectivement de l'échéancier du projet et de la présentation des membres de l'équipe. Ces deux parties permettent notamment d'introduire chacun des membres de l'équipe. D'une part avec l'échéancier où nous verrons dans quelle partie du projet chacun aime travailler et d'autre part avec la présentation des membres qui donne une bonne idée des compétences et points forts de chacun.

Enfin, la dernière partie traite de l'entente contractuelle découlant directement de l'appel d'offres soumises pour ce projet. Nous avons ainsi décidé de subdiviser cette partie avec des sous-parties afin de mieux comprendre le lien direct avec l'appel d'offres.

2. Énoncé des travaux

2.1. Solution proposée

Pour résoudre ce projet, nous avons choisi de développer l'application Android avec Kotlin qui est un langage plus facile à prendre en main. De plus, nous avions tous eu de l'expérience avec Java et avons choisi d'étendre notre connaissance dans un nouveau langage.

Côté serveur, nous avons choisi de le développer en Go et de l'héberger à Polytechnique Montréal. Pour les mêmes raisons que pour l'application Android, nous avons choisi ce langage pour en apprendre un nouveau, mais aussi pour ces performances.

Pour les deux clients (lourd et léger), le logiciel offrira le clavardage entre utilisateurs. Seulement le mode intégré sera disponible pour le client léger. En ce qui concerne le client lourd, il sera possible de discuter en mode fenêtré ou en mode intégré. Plusieurs canaux de discussion peuvent être créés par les utilisateurs. En plus du système de clavardage, le logiciel permettra de jouer au jeu *Fais-moi un dessin*. Il est possible de jouer à différents modes de jeux afin de rendre la partie le plus divertissante possible. On peut jouer en équipe, en solo ou encore contre des joueurs virtuels.

Il existe une interface d'administration pour gérer les comptes et modifier les jeux si jamais on le désire.

2.2. Hypothèses et contraintes

2.2.1 Ressources humaines

L'équipe de développement est formée de 6 étudiants qui peuvent fournir un minimum de 15h de travail hebdomadaire. Ces étudiants sont à l'aise à programmer, mais pas nécessairement avec les langages de programmation Kotlin, Go et C#. Une période d'adaptation sera nécessaire.

2 2 2 Échéancier

L'équipe de travail a reçu la proposition de projet le 8 janvier 2020. La réponse à l'appel d'offres doit être soumise le 7 février. Le produit final doit être livré le 13 avril 2020. L'équipe fera un suivi hebdomadaire chaque mercredi afin de faire un retour sur l'avancement du projet, des obstacles rencontrés et de discuter de la planification du travail.

2.2.3 Équipement et connexion

L'équipe émet l'hypothèse que l'équipement sur lequel la solution logiciel s'exécute est fonctionnel et n'est pas brisé ou endommagé. La connexion avec le service PolyDraw doit être faite sur une bonne connexion ayant au moins 5 Mbps et une latence de moins de 40ms. Dans le cas où la connexion ne respecterait pas les critères, le logiciel pourra en avertir l'utilisateur.

2.3. Biens livrables du projet

7 février 2020: Réponse à l'appel d'offres soit le plan de projet, le SRS, la liste d'exigences, le document d'architecture logicielle, le protocole de communication, ainsi que les prototypes de communication serveur client lourd et serveur client léger.

13 avril 2020: Mise à jour des artefacts remis lors de la remise précédente, le plan de tests, les résultats de tests, ainsi que le code source et exécutable du produit final.

3. Gestion et suivi de l'avancement

3.1. Gestion des exigences

Les exigences sont répertoriées dans le fichier « Listes des exigences 203 ». Tout changement apporté aux exigences préalablement approuvées doit être approuvé de nouveau par les membres de l'équipe et évalué par ceux-ci. Les exigences doivent être validées de nouveau par le client. Ceci a pour but de s'assurer de ne pas perdre de points inutilement dans le cas où un changement serait nécessaire.

Avant de proposer une exigence, les membres de l'équipe de développement doivent s'assurer que cette exigence ne change pas la charge de travail associée au pointage des exigences préalablement approuvées. Les exigences étant déjà approuvées, proposer une nouvelle exigence doit se faire en cas d'extrême nécessité. Par exemple, une limitation technologique, un départ d'un des membres de l'équipe ou encore une force majeure.

Les exigences ne sont pas supposées changer au courant du projet. Dans le cas où de nouvelles exigences seraient imposées par le client, les exigences actuelles seront revues avant de faire place aux nouvelles exigences. L'échéancier devra être refait et sera proposé dans une nouvelle version de ce document.

3.2. Contrôle de la qualité

Le contrôle de la qualité est assuré par une personne responsable de l'artefact. Cette personne est responsable de s'assurer que l'artefact est recevable et respecte les requis imposés ou déterminés au début du projet. Cette personne est affectée à une tâche pour l'artefact dans le logiciel de gestion de projets. Les autres membres de l'équipe ouvrent des sous-tâches pour travailler sur les fonctionnalités et sections de l'artefact. Une fois que toutes les sous-tâches sont terminées, la personne nommée « Project Manager » effectue l'assurance qualité sur l'artefact. Au besoin, elle suscite l'aide d'un autre membre de l'équipe pour l'aider à faire l'assurance qualité.

Le gestionnaire de projet « Project Manager » est aussi responsable de s'assurer que les sous-tâches respectent l'échéancier. Au besoin, il rencontre les membres responsables des sous-tâches afin de planifier l'échéancier de l'artefact à nouveau. Si celui-ci prend trop de retard (plus de 4 jours), une rencontre d'équipe a lieu pour refaire l'échéancier.

Dans le cas où l'artefact n'est pas jugé satisfaisant, le gestionnaire de projet est responsable d'ouvrir des tâches de types anomalies liées à l'artefact. Une fois cette première passe faite, le gestionnaire de projet demande aux autres personnes de l'équipe de vérifier si la qualité convient. Dans le cas où des anomalies sont détectées, des tâches de

types anomalies doivent être ouvertes et assignées dans le logiciel de gestion de projet. Une fois que ces problèmes sont corrigés, le gestionnaire de projet vérifie que cette anomalie n'est plus présente dans l'artefact. Le cycle se répète dans le cas d'un problème subséquent.

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)
 - 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.

| Tableau 3.1 - Problème entrepôt de fichiers | | | | | | |
|---|---|--------|--------------|---|--|--|
| Ampleur | Description | Impact | Facteurs | Stratégie de gestion | | |
| 4 | Suppression accidentelle, virus, erreurs de manipulation de git | М | Productivité | Chaque personne possède localement une copie du code. Dans le cas d'une suppression accidentelle ou d'un bogue avec l'entrepôt de fichier, on peut créer un nouveau projet et envoyer le projet facilement sur ce nouvel entrepôt. De plus, l'entrepôt est en réplication sur l'entrepôt fourni par Polytechnique Montréal. | | |

| Tableau 3.2 - Départ d'un membre | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------|--------------|--|--|--|--|
| Ampleur | Description | Impact | Facteurs | Stratégie de gestion | | | |
| 6 | Un membre de l'équipe quitte l'équipe pour une raison personnelle ou autre. | Е | Productivité | Dans le cas d'un départ d'un membre de l'équipe, celui-ci ne pourra pas être remplacé. Il faut donc refaire l'échéancier et voir s'il est possible de remplir toutes les exigences avec un membre en moins. Si ce n'est pas possible, il faut revoir les exigences et en couper au besoin. | | | |

| Tableau 3.3 - Bris matériel et pertes de données | | | | | | |
|--|---|--------|--------------|---|--|--|
| Ampleur | Description | Impact | Facteurs | Stratégie de gestion | | |
| 4 | Un bris matériel sur un ordinateur d'un membre d'équipe cause une perte de données sur des éléments du projet | М | Productivité | Afin d'éviter les pertes de données, tous les documents sont rédigés dans Google Drive. Les fichiers se retrouvent dans des entrepôts Git qui sont répliqués. | | |

| Tableau 3.4 - Qualité des artefacts | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|----------|---|--|--|
| Ampleur | Description | Impact | Facteurs | Stratégie de gestion | | |
| 8 | Un artefact non fonctionnel est livré | С | Qualité | Afin d'éviter que des artefacts non fonctionnels soient livrés, ceux-ci passent une série de tests et sont compilés automatiquement sur Gitlab. Ceci permet d'assurer une constante vigilance sur la qualité. De plus, les artefacts doivent suivre le processus de la section 3.2 afin de minimiser ce risque. | | |

| Tableau 3.5 - Changements des exigences ou ajout de fonctionnalité par le client | | | | | |
|--|---|--------|-----------------------------------|--|--|
| Ampleur | Description | Impact | Facteurs | Stratégie de gestion | |
| 7 | Le client demande une nouvelle fonctionnalité pour une prochaine version qui n'était pas dans la liste initiale. | F | Réorganisation de l'échéancier | Ce cas n'est pas supposé arriver vu la nature du projet. Dans le cas où ceci devrait arriver, le client sera rencontré et des exigences devront être retirées pour faire place à la nouvelle exigence. Le processus de la section 3.1 sera utilisé afin de gérer la nouvelle exigence. | |

3.4. Gestion de configuration

Les artefacts doivent être remis dans le dossier Remise de l'entrepôt de fichier. Une fois que ce dépôt est fait, le processus d'assurance qualité doit être appliqué. Ce processus est décrit dans la section 3.2 du présent document. Lors de changements apportés à l'artefact, celui-ci doit augmenter la version mineure de un. Dans le cas d'une version majeure (prototype, produit final), celle-ci doit être augmentée de un.

Les artefacts doivent être nommés de la façon suivante. Le numéro de la version doit être changé pour celui de l'artefact.

Remise\NomArtefact-v1.0.extension

Dans le cas d'artefacts qui sont compilés, ils doivent être téléchargés à partir de Gitlab. Cela assure qu'ils ont passé les validations automatiques faites par l'intégration continue. Il minimise le risque de livrer un artefact non fonctionnel. Lorsque l'artefact a passé le processus d'assurance qualité, la version doit être assignée à l'aide d'un tag

dans l'entrepôt de fichiers.

Dans le cas d'artefact de documentation, ceux-ci ne possèdent pas de solutions de gestion de version. La table «Historique des révisions» doit donc être remplie systématiquement avant la remise d'un artefact dans le dossier «Remise» de l'entrepôt de fichiers. Les anciennes versions des artefacts peuvent être effacées, car Git va garder une copie de l'ancienne version.

4. Échéancier du projet

L'échéancier présenté a pour but de guider le projet à travers les différentes étapes importantes du projet. Il a été séparé en différents jalons, afin d'assigner des objectifs clairs et atteignables. Ces objectifs permettent à l'équipe d'évaluer si elle est en retard ou en avance par rapport à la planification. Les dates sont présentées dans le tableau suivant. Ce tableau présente les différentes étapes du projet ainsi que la charge assignée à ces différentes étapes.

| Tableau 4.1 - Jalons de l'échéancier | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------|----------------------|--|--|
| Jalons | Date début | Date limite | Charge de travail | Description des tâches | |
| Prototype v1.0 | 2020-01-15 | 2020-02-01 | 158h | Interface de connexion Interface de clavardage Serveur Partie réseautique | |
| Prototype v1.1 | 2020-02-02 | 2020-02-05 | 86h | Tests logiciels sur le prototype | |
| v1.2 | 2020-02-06 | 2020-02-14 | 86h | Clavardage Salles Historique Profil Statistiques Historique | |
| v1.3 | 2020-02-15 | 2020-02-29 | 187h | Validation mot Création de parties ou jeux Tutoriel | |
| v1.4 | 2020-03-01 | 2020-03-22 | 389h | Mode de jeu Personnalité des joueurs virtuels Effets visuels et sonores | |
| v1.5 | 2020-03-23 | 2020-03-28 | 101h | Vue administrateur simple Traduction du jeu Trophées | |
| Débogage et tests finaux v1.6 | 2020-03-29 | 2020-04-02 | 72h | Corrections de bogues sur les trois plateformes, serveur, client léger et client lourd | |

Cette charge de travail a été estimée à partir du meilleur de la connaissance de l'équipe ainsi que de l'expérience des membres. L'effort des membres est mesuré par heures totales pour chaque partie du travail.

Les étapes importantes du projet sont également représentées dans la ligne de temps ci-dessous et dans le diagramme de Gantt en annexe. Ces deux visuels affichent la répartition des tâches dans le temps et l'interdépendance entre les tâches.

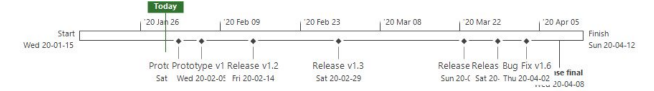


Figure 4.1: Ligne du temps des différents jalons

Les tâches de chaque jalon sont identifiées dans les tableaux suivants. Ces tâches constituent la liste des tâches qui seront assignées lors de la planification hebdomadaire. Ceci permet de diviser le travail et de s'assurer que les délais seront respectés. L'échéancier a été fait pour terminer plus de 10 jours avant la date de remise. Ceci permet d'avoir une avance sur l'échéancier dans le cas où certains jalons dépasseraient les dates limites. Si l'échéancier n'est pas respecté, il sera mis à jour avec les nouvelles dates afin de s'assurer que le projet est toujours livré dans les temps.

| Tableau 4.2 - Prototype v1.0 | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|--|--|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail | | |
| Interface connexion | Client léger | 2020-01-16 | 6h | | |
| Interface chat | Client léger | 2020-02-18 | 6h | | |
| Partie réseau | Client léger | 2020-02-01 | 15h | | |
| Interface connexion | Client lourd | 2020-01-16 | 6h | | |
| Interface chat | Client lourd | 2020-02-18 | 6h | | |
| Partie réseau | Client lourd | 2020-02-01 | 15h | | |
| Implémentation socket et gestion connexions | Serveur | 2020-01-19 | 4h | | |
| Gestion utilisateur et authentification | Serveur | 2020-01-21 | 6h | | |
| Connexion base de données | Serveur | 2020-01-19 | 3h | | |
| Envoi de message socket | Serveur | 2020-01-24 | 12h | | |

| Tableau 4.3 - Prototype v1.1 | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|-------------------|--|--|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail | | |
| Tests & QA du prototype | Client léger | 2020-02-05 | 12h | | |
| Tests & QA du prototype | Client lourd | 2020-02-05 | 12h | | |
| Tests & QA du prototype | Serveur | 2020-02-05 | 6h | | |

| Tableau 4.4 - Release v1.2 | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail |
| Clavardage historique Call REST et BD messages | Serveur | 2020-02-11 | 6h |
| Clavardage historique Implémentation REST | Client lourd | 2020-02-12 | 3h |
| Clavardage historique Historique UI | Client lourd | 2020-02-14 | 9h |
| Clavardage historique Implémentation REST | Client léger | 2020-02-12 | 3h |
| Clavardage historique Historique UI | Client léger | 2020-02-14 | 9h |
| Salle de clavardage BD Channel et REST | Serveur | 2020-02-06 | 3h |
| Salle de clavardage Socket routage message & notification de subscribe/création | Serveur | 2020-02-07 | 6h |
| Salle de clavardage Implémentation UI Rooms | Client lourd | 2020-02-07 | 6h |
| Salle de clavardage Implémentation REST et socket chat | Client lourd | 2020-02-09 | 6h |
| Salle de clavardage Implémentation UI Rooms | Client léger | 2020-02-07 | 6h |
| Salle de clavardage Implémentation REST et socket chat | Client léger | 2020-02-09 | 6h |
| Profil BD et REST | Serveur | 2020-02-07 | 6h |
| Profil Interface profil utilisateur | Client lourd | 2020-02-07 | 6h |
| Profil REST profil utilisateur | Client lourd | 2020-02-08 | 3h |
| Profil Interface profil utilisateur | Client léger | 2020-02-07 | 6h |
| Profil REST profil utilisateur | Client léger | 2020-02-08 | 3h |
| Statistiques BD et REST | Serveur | 2020-02-10 | 6h |
| Statistiques Interface statistiques/profil | Client lourd | 2020-02-09 | 3h |
| Statistiques REST statistiques | Client lourd | 2020-02-11 | 3h |
| Statistiques Interface statistiques/profil | Client léger | 2020-02-09 | 3h |

| Statistiques REST statistiques | Client léger | 2020-02-11 | 3h |
|---|--------------|------------|----|
| Historique parties BD et REST | Serveur | 2020-02-12 | 3h |
| Historique parties Hooks serveur | Serveur | 2020-02-13 | 3h |
| Historique parties REST Historique | Client lourd | 2020-02-13 | 3h |
| Historique parties Interface historique | Client lourd | 2020-02-12 | 3h |
| Historique parties REST Historique | Client léger | 2020-02-12 | 3h |
| Historique parties Interface historique | Client léger | 2020-02-13 | 3h |
| Création de comptes BD et REST | Serveur | 2020-02-09 | 3h |
| Création de comptes Interface & REST | Client lourd | 2020-02-10 | 6h |
| Création de comptes Interface & REST | Client léger | 2020-02-10 | 6h |

| Tableau 4.5 - Release v1.3 | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail | | | | | | |
| Validation mot Trouver liste mots FR/EN | Serveur | 2020-02-15 | 3h | | | | | | |
| Validation mot Blacklister les mots pour FR/EN | Serveur | 2020-02-16 | 3h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 1 REST Upload, indices nom BD | Serveur | 2020-02-19 | 9h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 1 Dessin traits socket | Serveur | 2020-02-23 | 12h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 1 Interface indices, dessin, mot | Client lourd | 2020-02-21 | 6h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 1 Sauvegarde des traits, ordre de dessin | Client lourd | 2020-02-22 | 9h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 1 Interface preview traits socket | Client lourd | 2020-02-26 | 9h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 2 Interface (dropdown) | Client lourd | 2020-02-27 | 3h | | | | | | |
| Construction jeu manuel 2 Faire les traits | Serveur | 2020-02-29 | 6h | | | | | | |
| Construction jeu assisté 1 REST interface | Serveur | 2020-02-17 | 3h | | | | | | |
| Construction jeu assisté 1 Potrace + docker | Serveur | 2020-02-19 | 9h | | | | | | |
| Construction jeu assisté 1 Divers modes de dessin | Serveur | 2020-02-21 | 6h | | | | | | |
| Construction jeu assisté 1 Interface paramètres potrace | Client lourd | 2020-02-18 | 6h | | | | | | |
| Construction jeu assisté 1 Implémentation REST | Client lourd | 2020-02-19 | 6h | | | | | | |
| Tutoriel simple | Client lourd | 2020-02-18 | 12h | | | | | | |
| Tutoriel simple | Client léger | 2020-02-18 | 12h | | | | | | |
| Canevas dessin Base du canevas | Client léger | 2020-02-16 | 6h | | | | | | |
| Canevas dessin Outils de dessins | Client léger | 2020-02-19 | 9h | | | | | | |
| Canevas dessin Exportation SVG | Client léger | 2020-02-20 | 3h | | | | | | |

| Canevas dessin Interface dessin traits automatiques | Client léger | 2020-02-26 | 9h |
|---|--------------|------------|-----|
| Canevas dessin Socket réseau dessins traits | Client léger | 2020-02-27 | 12h |
| Thèmes client léger | Client léger | 2020-02-29 | 8h |

| Tableau 4.6 - Release v1.4 | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail | | | | | | |
| Salle d'attente REST Création de partie et bridge socket | Serveur | 2020-03-02 | 6h | | | | | | |
| Salle d'attente Game manager service, matching | Serveur | 2020-03-02 | 6h | | | | | | |
| Salle d'attente Binding réseau | Client lourd | 2020-03-04 | 3h | | | | | | |
| Salle d'attente Interface | Client lourd | 2020-03-03 | 9h | | | | | | |
| Salle d'attente Binding réseau | Client léger | 2020-03-04 | 3h | | | | | | |
| Salle d'attente Interface | Client léger | 2020-03-03 | 9h | | | | | | |
| Mêlée générale Intégration et passage de la salle d'attente | Client lourd | 2020-03-05 | 3h | | | | | | |
| Mêlée générale Intégration et passage de la salle d'attente | Client léger | 2020-03-05 | 3h | | | | | | |
| Mêlée générale Game manager gestion de la partie | Serveur | 2020-03-08 | 12h | | | | | | |
| Mêlée générale Gestion du temps et des événements partie | Serveur | 2020-03-10 | 6h | | | | | | |
| Mêlée générale Interface de la partie | Client lourd | 2020-03-10 | 15h | | | | | | |
| Mêlée générale Socket gestion événements partie | Client lourd | 2020-03-14 | 12h | | | | | | |
| Mêlée générale Interface de la partie | Client léger | 2020-03-10 | 15h | | | | | | |
| Mêlée générale Socket gestion événements partie | Client léger | 2020-03-14 | 12h | | | | | | |
| Sprint solo Interface REST setup partie | Serveur | 2020-03-15 | 3h | | | | | | |
| Sprint solo Socket événements adaptation | Serveur | 2020-03-17 | 6h | | | | | | |
| Sprint solo Interface adaptation mode jeu | Client lourd | 2020-03-16 | 6h | | | | | | |
| Sprint solo Socket adaptation | Client lourd | 2020-03-18 | 6h | | | | | | |
| Sprint solo Interface adaptation mode jeu | Client léger | 2020-03-16 | 6h | | | | | | |
| Sprint solo Socket adaptation | Client léger | 2020-03-18 | 6h | | | | | | |

| | 1 | | |
|--|--|--|----------------|
| Sprint coopératif Interface REST setup partie | Serveur | 2020-03-19 | 3h |
| Sprint coopératif Socket événements adaptation | Serveur | 2020-03-21 | 6h |
| Sprint coopératif Interface adaptation mode jeu | Client lourd | 2020-03-20 | 6h |
| Sprint coopératif Socket adaptation | Client lourd | 2020-03-22 | 6h |
| Sprint coopératif Interface adaptation mode jeu | Client léger | 2020-03-20 | 6h |
| Sprint coopératif Socket adaptation | Client léger | 2020-03-22 | 6h |
| Joueurs virtuels Game handle | Serveur | 2020-03-03 | 9h |
| Joueurs virtuels Chat et messages | Serveur | 2020-03-04 | 3h |
| Joueurs virtuels Profil et comportement | Serveur | 2020-03-04 | 3h |
| Tour of componement | 5011001 | 2020 02 0 . | |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné | Client lourd | 2020-03-11 | 1h |
| | | | |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné | Client lourd | 2020-03-11 | 1h |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot | Client lourd Client léger | 2020-03-11 2020-03-11 | 1h |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot | Client lourd Client léger Client lourd | 2020-03-11 2020-03-11 2020-03-12 | 1h 1h 6h |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot deviné Effets visuels, sonores Son réception | Client lourd Client léger Client lourd Client léger | 2020-03-11 2020-03-11 2020-03-12 2020-03-12 | 1h 1h 6h |
| Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Son mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot deviné Effets visuels, sonores Animation mot deviné Effets visuels, sonores Son réception message Effets visuels, sonores Son réception | Client lourd Client léger Client lourd Client léger Client léger | 2020-03-11 2020-03-12 2020-03-12 2020-03-01 | 1h 1h 6h 6h 1h |

| Tableau 4.7 - Release v1.5 | | | |
|---|--------------|-------------|-------------------|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail |
| Vue administrateur, gestion comptes REST api comptes, delete, update | Serveur | 2020-03-23 | 3h |
| Vue administrateur, gestion comptes REST ajout permission handle | Serveur | 2020-03-23 | 1h |
| Vue administrateur, gestion comptes REST ajout permission handle | Serveur | 2020-03-23 | 3h |
| Vue administrateur, gestion comptes Interface, liste et menu édition | Client lourd | 2020-03-24 | 6h |
| Vue administrateur, gestion comptes Implémentation REST | Client lourd | 2020-03-24 | 3h |
| Vue administrateur, gestion des jeux REST api jeux, delete, update | Serveur | 2020-03-25 | 3h |
| Vue administrateur, gestion des jeux REST api jeux, delete, update | Client lourd | 2020-03-26 | 6h |
| Vue administrateur, gestion des jeux Implémentation REST | Client lourd | 2020-03-26 | 3h |
| Vue administrateur, statistiques REST api statistiques read | Serveur | 2020-03-27 | 3h |
| Vue administrateur, statistiques Data collection | Serveur | 2020-03-28 | 6h |
| Vue administrateur, statistiques interface | Client lourd | 2020-03-28 | 6h |
| Vue administrateur, statistiques Implémentation REST | Client lourd | 2020-03-28 | 3h |
| Traduction jeu Traduire les strings | Serveur | 2020-03-23 | 3h |
| Traduction jeu Traduire les joueurs virtuels | Serveur | 2020-03-24 | 6h |
| Traduction jeu Interface ajout menu langue | Client lourd | 2020-03-23 | 3h |
| Traduction jeu Traduction des strings | Client lourd | 2020-03-24 | 6h |
| Traduction jeu Interface ajout menu langue | Client léger | 2020-03-23 | 3h |

| Traduction jeu Traduire les strings | Client léger | 2020-03-24 | 6h |
|---|--------------|------------|----|
| Trophées (Achievements) Implémentation achievement service | Serveur | 2020-03-24 | 6h |
| Trophées (Achievements) Update REST profile pour inclure les achievements | Serveur | 2020-03-24 | 3h |
| Trophées (Achievements) Interface profile achievements & REST | Client lourd | 2020-03-25 | 3h |
| Trophées (Achievements) In game achievements popup | Client lourd | 2020-03-25 | 3h |
| Trophées (Achievements) Interface profile achievements & REST | Client léger | 2020-03-25 | 3h |
| Trophées (Achievements) In game achievements popup | Client léger | 2020-03-25 | 3h |

| Tableau 4.8 - Bug fix v1.6 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nom de la tâche | Plateforme | Date limite | Charge de travail | | | | | | | |
| Assurance qualité | Serveur | 2020-04-02 | 15h | | | | | | | |
| Assurance qualité | Client lourd | 2020-04-02 | 15h | | | | | | | |
| Assurance qualité | Client léger | 2020-04-02 | 15h | | | | | | | |
| Mise à jour de la documentation | Documents | 2020-04-05 | 20h | | | | | | | |

5. Équipe de développement

L'équipe est composée de six étudiants en génie logiciel à Polytechnique Montréal. Leurs responsabilités et leurs expertises sont indiquées dans le tableau ci-dessous. L'équipe est hautement qualifiée pour le développement du logiciel *Fais-moi un dessin* puisqu'elle est composée de membres ayant une expérience très variée et ayant des compétences avec chaque technologie utilisée pour le logiciel. De plus, l'équipe a une haute cohésion et est déterminée à produire un logiciel de haute qualité.

| Tableau 5.1 - Équipe de déve | eloppement | |
|------------------------------|--|---|
| Membre | Expertise | Responsabilités |
| Martin Pouliot | Développeur web Expérience serveur en C# Expérience en DevOps Gestion de serveur et infrastructure | Responsable du serveur Responsable du déploiement sur un serveur privé de Polytechnique Montréal |
| Samuel Saito-Gagné | Expérience avec Kotlin. Expérience en conception d'interface utilisateur. Connaissance de base de développement mobile. | Responsable en partie du mobile. Responsable en partie de certains services du serveur. |
| Allan Beddouk | Expérience en conception d'interface utilisateur. Connaissance de base de développement Android. Développement avec NodeJs et Flask. | Responsable en partie du serveur Responsable en partie du mobile |
| Philippe Côté-Morneault | Expérience de développement d'application Android. Expérience de développement de serveur avec Node.JS et Flask. | Responsable en partie de l'application mobile. Responsable en partie de quelques services du serveur. Responsable de déployer l'application sur le Cloud. |
| Pascal-Alexandre Morel | Expérience avec les interfaces Angular et l'outil Angular Material Expérience avec les serveurs Python (Django) et Node Stage en développement Web | Responsable en partie de l'application .NET. Responsable en partie de certains services du serveur. |
| Cédric Tessier | Expérience en WPF et Winforms Expérience en C# Expérience avec Visual Studio | Responsable en partie de .NET. |

6. Entente contractuelle proposée

6.1 Définitions

Le client:

Le client est Polytechnique Montréal, représenté par M. Olivier Gendreau et M. Nikolay Radoev.

Le soumissionnaire :

Le soumissionnaire est l'équipe 203, une entreprise de génie logiciel dûment incorporée dans la région de Montréal.

6.2 Objet de l'entente

La présente entente a pour but de définir les conditions d'exécution du logiciel Fais-moi un dessin.

6.3 Durée de l'entente

La présente entente prend échéance lors de la remise de la totalité du projet, le 13 avril 2020. De plus, le client doit accepter le produit final selon les exigences et spécifications convenues dans la présente entente pour que l'entente arrive à échéance.

6.4 Rémunération

Le type de contrat visé par la présente entente est à prix ferme. Le montant total de la présente entente est décrit ci-dessous. Les modalités de paiement et du contrat sont définies dans les sections suivantes.

Le montant total réclamé par le soumissionnaire est basé sur des taux horaires pour les divers employés du soumissionnaire ainsi qu'une estimation des heures nécessaires pour la complétion du projet.

Les taux horaires des employés du soumissionnaire sont comme suit:

• Développeur: 100\$/h

• Gestionnaire de projet: 125\$/h

Considérant l'expertise de plusieurs employés du soumissionnaire et la date de livraison du projet, certains développeurs agiront en tant que gestionnaires de projet pour certains lots de travail. Ainsi, le taux horaire des employés dépend du type de tâche qu'ils exécutent.

Selon l'échéancier établi par le soumissionnaire, le temps de travail est estimé à 1080h. On estime 3h par semaine pour la gestion. Ces heures sont décomposées selon le type d'employé les exécutant comme suit:

- 1040h de développeurs
- 40h de gestionnaires de projet

Le montant total réclamé pour l'exécution du projet visé par la présente entente est 109 000\$. Ce montant est divisé comme suit:

Salaires des développeurs: 104 000\$

Salaires des gestionnaires de projet: 5000\$

6.5 Modalités de paiement

Le soumissionnaire exige un dépôt de 50% de la somme totale lors de la signature de la présente entente et le dernier 50% lors de la livraison du produit final et l'acceptation du client. La maintenance du présent logiciel n'est pas incluse dans ce contrat. Le client assume toute responsabilité de la maintenance après la date de livraison.

6.6 Modification des exigences

Toute demande de modification par le client est sujette à négociation. Une modification des exigences pourra

entraîner une modification de la date de livraison des livrables et un coût supplémentaire. La modification des exigences doit se faire selon la section 3.1 du présent document «Gestion des exigences». Cette procédure a pour but d'informer toutes les parties dans le cas d'un changement et de venir à un commun accord.

6.7 Propriété intellectuelle

Tout artéfact, code source et documentation produite par le soumissionnaire appartient à celui-ci. Le soumissionnaire autorise le client à utiliser les résultats du projet pour des fins d'enseignements et de formation à l'École Polytechnique de Montréal.

6.8 Résiliation du contrat

Advenant faute de paiement de la part du client, le soumissionnaire se réserve le droit d'arrêter les travaux, et ce, pour une durée indéterminée. De plus, le soumissionnaire se réserve le droit de résilier le contrat advenant faute de paiement de la part du client. Le soumissionnaire autorise le client à résilier le contrat advenant faute de livraison du logiciel complet à la date convenue au point 3 de la présente entente.

6.9 Responsabilité post-livraison

Le soumissionnaire n'a aucune responsabilité envers le client suite à la livraison du logiciel final. Le soumissionnaire ne fournit pas l'hébergement du serveur suite à la livraison du logiciel final.

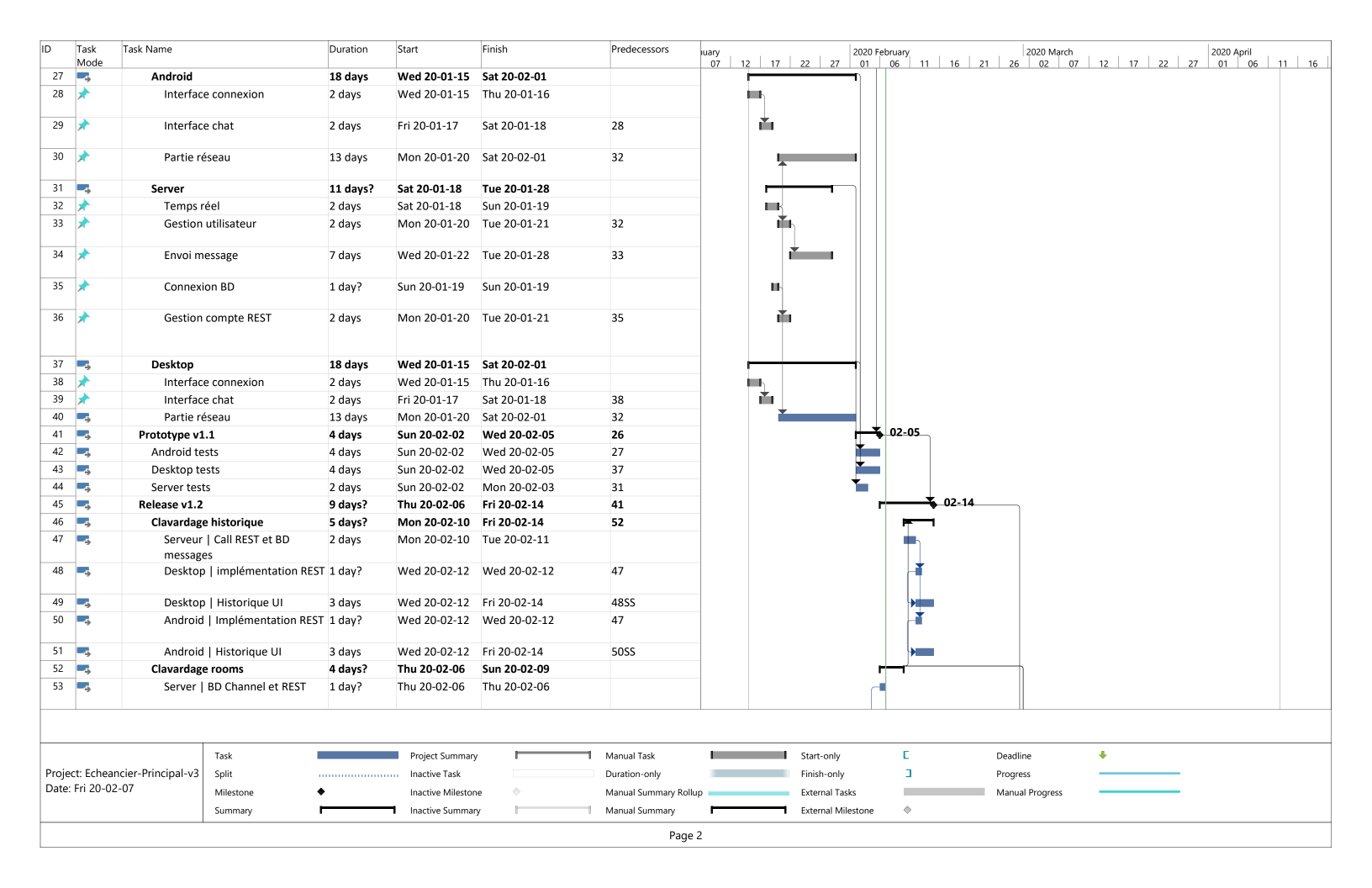
6.10 Signatures

Développeur

Martin Pouliot Le vendredi 7 février 2020 Date Martin Pouliot Développeur Le vendredi 7 février 2020 Samuel Saito-Gagné Date Samuel Saito-Gagné Développeur Philippe Côté-Morneault Le vendredi 7 février 2020 Date Philippe Côté-Morneault Développeur Allan Beddouk Le vendredi 7 février 2020 Date Allan Beddouk Développeur Pascal-Alexandre Morel Le vendredi 7 février 2020 Date Pascal-Alexandre Morel Développeur Cédric Tessier Le vendredi 7 février 2020 Date Cédric Tessier

7. Annexes

| D | Task Mode | Task Name | | Duration | Start | Finish | Predecessors | nuary 12 17 | 2020 Fe | bruary | 2020 March 21 26 02 0 | 7 12 17 7 | 2020 April | 5 11 - |
|-------|--------------|------------------------|--|----------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------|----------------|----------|----------------------------------|-----------------|------------|------------|
| 1 | Node | Documentation | <u> </u> | 27 days? | Wed 20-01-15 | Mon 20-02-10 | | 01 12 17 | 22 21 01 | 11 16 | 21 20 02 0 | 1 | <u> </u> | |
| 2 | * | Plan de proje | et . | 5 days? | Wed 20-01-15 | Sun 20-01-19 | | | | + | | | | |
| 3 | * | Gestion et | suivi de l'avancement | 4 days | Wed 20-01-15 | Sat 20-01-18 | | | | | | | | |
| 4 | * | Section 5,6 | 5 | 4 days | Wed 20-01-15 | Sat 20-01-18 | | | | | | | | |
| 5 | * | Introduction | on/ Énoncé des travaux | · · | Wed 20-01-15 | Sat 20-01-18 | | _ | | | | | | |
| 6 | * | SRS | | 11 days | Thu 20-01-16 | Sun 20-01-26 | | | | | | | | |
| 7 | * | Introduction | on | 4 days | | Sun 20-01-19 | | | | | | | | |
| 8 | * | Description | | 2 days | | Sat 20-01-18 | | | | | | | | |
| 9 | * | · · | fonctionnelles | 5 days | Mon 20-01-20 | | | - | | | | | | |
| 10 | * | Exigences | non fonctionnelles | 5 days | Mon 20-01-20 | Fri 20-01-24 | | _ | | | | | | |
| 11 | * | QA | | 2 days | Sat 20-01-25 | Sun 20-01-26 | 7,8,9,10 | | | | | | | |
| 12 | * | Plan d'archit | ecture | 6 days | Wed 20-01-29 | Mon 20-02-03 | | | | + | | | | |
| 13 | * | Vues | | 4 days | Wed 20-01-29 | Sat 20-02-01 | | | | | | | | |
| 14 | * | | on / Objectifs et s architecturaux / Taille ance | 3 days | Wed 20-01-29 | Fri 20-01-31 | | | | | | | | |
| 15 | * | Protocole de | communication | 16 days | Wed 20-01-15 | Thu 20-01-30 | | | | . | | | | |
| 16 | | Introduction | | 2 days | | Mon 20-01-27 | | | | Ť | | | | |
| 17 | * | | r prototype | 4 days | Wed 20-01-15 | | | | | | | | | |
| 18 | * | Stateless | | 4 days | Mon 20-01-27 | Thu 20-01-30 | 17 | | | | | | | |
| 19 | * | Temps rée | l | 4 days | Mon 20-01-27 | Thu 20-01-30 | 17 | | | | | | | |
| 20 | * | Plan de tests | | 16 days | Sun 20-01-26 | Mon 20-02-10 | | | | _ | | | | |
| 21 | * | Introduction | on/Exigences | 6 days | Sun 20-01-26 | Fri 20-01-31 | | | | | | | | |
| 22 | * | 3.1.1-3.1.5 | | 5 days | Sat 20-02-01 | Wed 20-02-05 | | | | | | | | |
| 23 | * | 3.1.6 - 3.1. | 11 | 5 days | Sat 20-02-01 | Wed 20-02-05 | | | | | | | | |
| 24 | * | Ressources document | s / jalons (Fin) | 2 days | Fri 20-02-07 | Sat 20-02-08 | | | | | | | | |
| 25 | * | Développemen | t | 89 days? | Wed 20-01-15 | Sun 20-04-12 | | | | | | | | |
| | -5 | Prototype v1 | | 18 days? | Wed 20-01-15 | | | | 02- |)1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Task | | Project Summary | | Manual Task | | Start-only | Е | Deadline | • | | |
| - | | ncier-Principal-v3 | Split | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress | | | |
| | Fri 20-02 | 07 | Milestone | • | Inactive Mileston | e 🔷 | Manual Summary Rollup | p | External Tasks | | Manual Progress | | | |
| Date: | 0 0_ | | | | | | | | | | | | | |



| | Task Mode | Task Name | Duration | Start | Finish | Predecessors | uary 07 12 17 | 2020 Feb | oruary 06 11 16 2 | 2020 March | 12 17 22 | 2020 April 27 01 06 | 11 16 |
|--------|--------------|--|----------|-------------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------------|-----------------|--------------|------------------------|---------|
| | -5 | Server Socket routage message & notification de subscribe/création | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | 53SS | | > | | | | | |
| 55 | -3 | Desktop Implémentation UI Rooms | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | | | | • | | | | |
| 56 | -3 | Desktop Implémentation REST et socket chat | 2 days | Sat 20-02-08 | Sun 20-02-09 | 55SS,54 | | | | | | | |
| 57 | -3 | Android Implémentation UI Rooms | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | | | | • | | | | |
| 58 | -5 | Android Implémentation Rest et Socket chat | 2 days | Sat 20-02-08 | Sun 20-02-09 | 57SS,54 | | | | | | | |
| 59 | -5 | Profil | 3 days? | Thu 20-02-06 | Sat 20-02-08 | | | r | -1) | | | | |
| 60 | -5 | Server BD et REST | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | | | | - | | | | |
| 61 | -5 | Desktop Interface profil | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | | | | • | | | | |
| 62 | -5 | Desktop REST profile | 1 day? | Sat 20-02-08 | Sat 20-02-08 | 61SS,60 | | | | | | | |
| 63 | -5 | Android Interface profile | 2 days | Thu 20-02-06 | Fri 20-02-07 | | | c | | | | | |
| 64 | -5 | Android REST profil | 1 day? | Sat 20-02-08 | Sat 20-02-08 | 63SS,60 | | | | | | | |
| 65 | -5 | Statistiques | 3 days? | Sun 20-02-09 | Tue 20-02-11 | 59 | | | | | | | |
| 66 | -5 | Server BD et REST | 2 days | Sun 20-02-09 | Mon 20-02-10 | | | | | | | | |
| 67 | -3 | Desktop Interface statistiques/profil | 1 day? | Sun 20-02-09 | Sun 20-02-09 | | | | | | | | |
| 68 | -5 | Desktop REST statistiques | 1 day? | Tue 20-02-11 | Tue 20-02-11 | 66,67SS | | | | | | | |
| 69 | -3 | Android Interface statistiques/profil | 1 day? | Sun 20-02-09 | Sun 20-02-09 | | | | | | | | |
| 70 | -5 | Android REST statistiques | 1 day? | Tue 20-02-11 | Tue 20-02-11 | 66,69SS | | | | | | | |
| 71 | -5 | Historique parties | 2 days? | Wed 20-02-12 | Thu 20-02-13 | 65 | | | _ | | | | |
| 72 | -9 | Server BD et REST historique | 1 day? | Wed 20-02-12 | Wed 20-02-12 | | | | | | | | |
| 73 | -5 | Server Historique Hooks | 1 day? | Thu 20-02-13 | Thu 20-02-13 | 72 | | | | | | | |
| 74 | -5 | Desktop REST historique | 1 day? | Thu 20-02-13 | Thu 20-02-13 | 75SS,72 | | | | | | | |
| 75 | -5 | Desktop Interface historique | 1 day? | Wed 20-02-12 | Wed 20-02-12 | | | | | | | | |
| 76 | -5 | Client REST historique | 1 day? | Wed 20-02-12 | Wed 20-02-12 | | | | | | | | |
| | -5 | | - | Thu 20-02-13 | Thu 20-02-13 | 76SS,72 | | | | | | | |
| 78 | -5 | Création de compte | - | Sun 20-02-09 | Mon 20-02-10 | 59 | | | ± | | | | |
| 79 | -3 | Server BD et REST | | Sun 20-02-09 | Sun 20-02-09 | | | | | | | | |
| 80 | -3 | Desktop Interface register & REST | 2 days | Sun 20-02-09 | Mon 20-02-10 | 79SS | | | | | | | |
| 81 | -3 | | 2 days | Sun 20-02-09 | Mon 20-02-10 | 79SS | | | | | | | |
| | | Task | | Project Summary | | Manual Task | | Start-only | | Deadline | • | | |
| Projec | t: Echean | ncier-Principal-v3 Split | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress | | | |
| • | Fri 20-02 | • | | Inactive Mileston | e 🔷 | Manual Summary Rollup | | External Tasks | | Manual Progress | | | |
| | | Summary | | Inactive Summar | | Manual Summary | | External Milestone | ♦ | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | Task Mode | Task Name | Duration | Start | Finish | Predecessors | luary 07 12 17 | 2020 Feb | oruary 06 11 16 2 | 2020 March | 12 17 | 2020 Apri 22 27 01 0 |
|-------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------------------------|------------------|---------|-------------------------|
| | | Release v1.3 | 15 days? | Sat 20-02-15 | Sat 20-02-29 | 45 | 01 12 11 | | 11 10 2 | 02-29 | 12 11 | |
| 83 | -5 | Validation mot serveur | 2 days | Sat 20-02-15 | Sun 20-02-16 | | | | | | | |
| 84 | -> | Trouver liste mots FR/EN | 1 day | Sat 20-02-15 | Sat 20-02-15 | | | | | | | |
| 85 | -5 | Blacklister les mots pour FR/E | N 1 day | Sun 20-02-16 | Sun 20-02-16 | 84 | | | | | | |
| 86 | - - | Construction jeu | 13 days | Mon 20-02-17 | Sat 20-02-29 | 83 | | | * | | | |
| 87 | - 5 | Manuel 1 | 10 days | Mon 20-02-17 | Wed 20-02-26 | | | | <u> </u> | | | |
| 88 | -5 | Server REST Upload, indic nom BD | es 3 days | Mon 20-02-17 | Wed 20-02-19 | | | | | | | |
| 89 | -5 | Server Dessin traits socke | t 4 days | Thu 20-02-20 | Sun 20-02-23 | 88 | | | | | | |
| 90 | -5 | Desktop Interface indices, dessin, mot | , 2 days | Thu 20-02-20 | Fri 20-02-21 | 88 | | | | | | |
| 91 | - 5 | Desktop Sauvegarde des traits, ordre de dessin | 3 days | Thu 20-02-20 | Sat 20-02-22 | 90SS | | | - | | | |
| 92 | -5 | Desktop Interface previev traits socket | v 3 days | Mon 20-02-24 | Wed 20-02-26 | 89 | | | | - | | |
| 93 | -5 | Manuel 2 | 3 days | Thu 20-02-27 | Sat 20-02-29 | 87 | | | | * | | |
| 94 | - | Desktop Interface (dropdown) | 1 day | Thu 20-02-27 | Thu 20-02-27 | | | | | | | |
| 95 | <u>_</u> | Server Faire les traits | 2 days | Fri 20-02-28 | Sat 20-02-29 | 94 | | | | | | |
| 96 | - 5 | Assisté 1 | 5 days | Mon 20-02-17 | Fri 20-02-21 | | | | | | | |
| 97 | - - | Server REST interface | 1 day | Mon 20-02-17 | Mon 20-02-17 | 98SS | | | | | | |
| 98 | - | Server Potrace + docker | 3 days | Mon 20-02-17 | Wed 20-02-19 | | | | | | | |
| | | Server Divers modes de dessin | 2 days | Thu 20-02-20 | Fri 20-02-21 | 98 | | | _ | | | |
| 100 | | Desktop Interface paramètres potrace | 2 days | Mon 20-02-17 | Tue 20-02-18 | | | | | | | |
| 101 | | Desktop Implémentation REST | 2 days | Tue 20-02-18 | Wed 20-02-19 | 100SS,97 | | | | | | |
| 102 | | Tutoriel | | Sat 20-02-15 | Tue 20-02-18 | | | | | | | |
| 103 | | Desktop tutoriel | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Sat 20-02-15 | Tue 20-02-18 | | | | | | | |
| | -5 | Client tutoriel | · · | Sat 20-02-15 | Tue 20-02-18 | | | | | | | |
| 105 | | Android canvas | | Sat 20-02-15 | Thu 20-02-27 | | | | - | | | |
| | -3 | Android Canvas de base | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Sat 20-02-15 | Sun 20-02-16 | | | | | | | |
| | ÷ | Android Outils de dessins | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Mon 20-02-17 | Wed 20-02-19 | 106 | | | | | | |
| | - 3 | Android Exportation SVG | | Thu 20-02-20 | Thu 20-02-20 | 107 | | | • | | | |
| 109 | -5 | Android Interface dessin tra | its 3 days | Mon 20-02-24 | Wed 20-02-26 | 106,89 | | | | | | |
| | | Task | | Project Summary | / | Manual Task | | Start-only | С | Deadline | • | |
| • | | cier-Principal-v3 Split | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress | | |
| Date: | Fri 20-02- | -07 Milestone | • | Inactive Milestor | ne 🔷 | Manual Summary Rollup | р | External Tasks | | Manual Progress | | |
| | | Summary | | Inactive Summar | y | Manual Summary | | External Milestone | \Diamond | | | |

| | Task Mode | Task Name | | Duration | Start | Finish | Predecessors | uary 07 12 17 | 2020 Feb | ruary 06 11 16 21 | 2020 March 2020 April 26 |
|------|----------------|-------------------|---|----------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| 10 | | Android traits | Socket réseau dessins | 4 days | Mon 20-02-24 | Thu 20-02-27 | 109SS | | 22 27 01 | | |
| 11 | -5 | Thèmes An | droid | 2 days | Fri 20-02-28 | Sat 20-02-29 | 105 | | | | <u>*</u> |
| 12 | -5 | Release v1.4 | | 22 days? | Sun 20-03-01 | Sun 20-03-22 | 82 | | | | 03-22 |
| 13 | -5 | Mode de je | u | 22 days? | Sun 20-03-01 | Sun 20-03-22 | | | | | - |
| 14 | - 5 | Salle d'a | tente | 4 days? | Sun 20-03-01 | Wed 20-03-04 | | | | | |
| 15 | | | REST Création de et bridge socket | 2 days | Sun 20-03-01 | Mon 20-03-02 | | | | | |
| 16 | -> | | Game manager e, matching | 2 days | Sun 20-03-01 | Mon 20-03-02 | 115SS | | | | |
| 17 | -5 | Deskto | p Binding réseau | 1 day | Wed 20-03-04 | Wed 20-03-04 | 116,118 | | | | 1 |
| 18 | - | Deskto d'atte | • • | 3 days | Sun 20-03-01 | Tue 20-03-03 | | | | | |
| 19 | -5 | Andro | d Binding réseau | 1 day? | Wed 20-03-04 | Wed 20-03-04 | 116,120 | | | | i i |
| 20 | -3 | Andro d'atte | • | 3 days | Sun 20-03-01 | Tue 20-03-03 | | | | | |
| 21 | -5 | Mêlé gér | érale | 10 days | Thu 20-03-05 | Sat 20-03-14 | 114 | | | | <u> </u> |
| 122 | - 5 | | p Intégration et e de la salle d'attente | 1 day | Thu 20-03-05 | Thu 20-03-05 | | | | | |
| 23 | -9 | | d Intégration et e de la salle d'attente | 1 day | Thu 20-03-05 | Thu 20-03-05 | | | | | |
| 124 | -5 | | Game manager n de la partie | 4 days | Thu 20-03-05 | Sun 20-03-08 | | | | | |
| 125 | - | | Gestion du temps et énements partie | 2 days | Mon 20-03-09 | Tue 20-03-10 | 124 | | | | |
| 26 | -5 | Deskto partie | p Interface de la | 5 days | Fri 20-03-06 | Tue 20-03-10 | 122 | | | | |
| 27 | | | p Socket gestion ments partie | 4 days | Wed 20-03-11 | Sat 20-03-14 | 124,126 | | | | |
| | -5 | Andro partie | d Interface de la | 5 days | Fri 20-03-06 | Tue 20-03-10 | 123 | | | | |
| 29 | _ | événe | d Socket gestion ments partie | · | Wed 20-03-11 | | 124,128 | | | | |
| 30 | | Sprint so | | • | | Wed 20-03-18 | 121 | | | | r |
| | -3 | partie | | , | Sun 20-03-15 | | | | | | |
| 32 | - 5 | Server adopta | Socket évenements | 2 days | Mon 20-03-16 | Tue 20-03-17 | 131 | | | | |
| | | | Task | | Project Summary | , | Manual Task | | Start-only | С | Deadline 4 |
| • | | cier-Principal-v3 | Split | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress |
| ite: | Fri 20-02- | -07 | Milestone | • | Inactive Mileston | e 💠 | Manual Summary Rollup | | External Tasks | | Manual Progress |
| | | | Summary | | Inactive Summar | v | Manual Summary | | External Milestone | \Diamond | |

| | Task Mode | Task Name | | Duration | Start | Finish | Predecessors | uary 07 12 17 | 2020 Feb | oruary 06 11 16 2 | 2020 Mar 21 26 02 | ch 07 12 17 | 2020 April 22 27 01 06 |
|---------|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| | - 5 | Deskt mode | op Interface adaptior jeu | 2 days | Sun 20-03-15 | Mon 20-03-16 | | VI 12 11 | | 00 11 10 2 | | | |
| 34 | -5 | | op Socket adaption | 2 days | Tue 20-03-17 | Wed 20-03-18 | 133 | | | | | * | |
| 135 | - | Andro mode | id Interface adaption | 2 days | Sun 20-03-15 | Mon 20-03-16 | | | | | | | |
| 136 | | | id Socket adaption | 2 days | Tue 20-03-17 | Wed 20-03-18 | 135 | | | | | _ | |
| | -, | | popératif | • | | Sun 20-03-22 | 130 | | | | | | ı |
| 138 | | - | r Interface REST setup | • | | Thu 20-03-19 | | | | | | | |
| 139 | - | · · | r Socket évenements | 2 days | Fri 20-03-20 | Sat 20-03-21 | 138 | | | | | * | |
| 140 | -> | • | op Interface adaptior | 2 days | Thu 20-03-19 | Fri 20-03-20 | | | | | | | |
| 141 | -5 | | op Socket adaption | - | Sat 20-03-21 | Sun 20-03-22 | 140 | | | | | | ı |
| 142 | | mode | • | | | Fri 20-03-20 | | | | | | | |
| 143 | | | id Socket adaption | • | | Sun 20-03-22 | 142 | | | | | * | I |
| 144 | - | Personnali | té et joueurs virtuels | 4 days | Sun 20-03-01 | Wed 20-03-04 | | | | | | | |
| 145 | | Server | Game handle | 3 days | Sun 20-03-01 | Tue 20-03-03 | | | | | | | |
| 146 | - | Server | Chat et messages | 1 day | Wed 20-03-04 | Wed 20-03-04 | 145 | | | | | | |
| 147 | -5 | Server | Profil et comportemer | nt 1 day | Wed 20-03-04 | Wed 20-03-04 | 145 | | | | 1 | | |
| 148 | -5 | Effets visu | els et sonores | 12 days | Sun 20-03-01 | Thu 20-03-12 | | | | | | | |
| 149 | | | Son mot deviné | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Wed 20-03-11 | | 126 | | | | | Ĭ | |
| 150 | | | Son mot deviné | · · | Wed 20-03-11 | | 128 | | | | | Ţ | |
| 151 | | Desktop deviné | Animation mot | | Wed 20-03-11 | | 126 | | | | | | |
| 152 | | deviné | Animation mot | , | Wed 20-03-11 | | 128 | | | | | Ť | |
| 153 | | message | | | | Sun 20-03-01 | 52 | | | | | | |
| 154 | | message | | | Sun 20-03-01 | | 52 | | | | ĭ | | |
| 155 | | mots | Transitions entre les | | Wed 20-03-11 | | 128 | | | | | | |
| 156 | | mots | Transition entre les | | Wed 20-03-11 | | 126 | | | | | ř | |
| 157 | | Release v1.5 | | - | Mon 20-03-23 | | 112 | | | | | | 03-28 |
| 158 | - 5 | Vue admin | istrateur | 6 days | Mon 20-03-23 | Sat 20-03-28 | | | | | | | |
| | | | Task | | Project Summary | | Manual Task | | Start-only | С | Deadline | • | |
| • | | ncier-Principal-v3 | Split | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress | | |
| Jate: F | ri 20-02 | 2-07 | Milestone | • | Inactive Mileston | e 🔷 | Manual Summary Rollup | | External Tasks | | Manual Progress | | |
| | | | Summary | 1 | Inactive Summary | y | Manual Summary | | External Milestone | \Diamond | | | |

| D | Task Mode | Task Name | Duration | Start | Finish | Predecessors | uary 07 12 17 | 2020 Feb | oruary 06 11 16 21 | 2020 March 26 02 07 | 12 17 22 | 2020 April 27 01 06 | 11 16 |
|--|--|---|----------|-------------------|--------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|----------|------------------------|-------|
| 159 | | Gestion des comptes | 2 days | Mon 20-03-23 | Tue 20-03-24 | | | | | | | | |
| 160 | -5 | Server REST api comptes, delete, update | 1 day | Mon 20-03-23 | Mon 20-03-23 | | | | | | | | |
| 161 | -9 | Server DB migration default account | 0.5 days | Mon 20-03-23 | Mon 20-03-23 | | | | | | | | |
| 162 | | | 1 day | Mon 20-03-23 | Mon 20-03-23 | 160FF | | | | | | | |
| 163 | Desktop Interface, liste et menu édition | | 2 days | Mon 20-03-23 | Tue 20-03-24 | | | | | | - | | |
| 164 | -3 | Desktop Implémentation REST | 1 day | Tue 20-03-24 | Tue 20-03-24 | 162 | | | | | Ĭ | | |
| 165 | -5 | Gestion des jeux | 2 days | Wed 20-03-25 | Thu 20-03-26 | 159 | | | | | ř | | |
| 166 | | Server REST api jeux, delete, update | 1 day | Wed 20-03-25 | Wed 20-03-25 | | | | | | | | |
| 167 | -3 | Desktop Interface, liste et menu édition | 2 days | Wed 20-03-25 | Thu 20-03-26 | | | | | | | • | |
| 168 | Desktop Implémentation REST | | 1 day | Thu 20-03-26 | Thu 20-03-26 | 166 | | | | | | | |
| 169 | -5 | Statistiques | 2 days | Fri 20-03-27 | Sat 20-03-28 | 165 | | | | | | * 1 | |
| 170 | 70 Server REST api statistique read | | 1 day | Fri 20-03-27 | Fri 20-03-27 | | | | | | | | |
| 171 | -5 | Server Data collection | 2 days | Fri 20-03-27 | Sat 20-03-28 | 170SS | | | | | l | >== | |
| 172 | -5 | Desktop Interface | 2 days | Fri 20-03-27 | Sat 20-03-28 | | | | | | | | |
| 173 | -5 | Desktop Implémentation REST | 1 day | Sat 20-03-28 | Sat 20-03-28 | 170 | | | | | | Ĭ | |
| 174 | -5 | Traduction jeu | 2 days? | Mon 20-03-23 | Tue 20-03-24 | | | | | | | | |
| 175 | -5 | Server Traduire les strings | 1 day? | Mon 20-03-23 | Mon 20-03-23 | | | | | | | | |
| 176 | | Server Traduire les joueuers vrituels | 2 days | Mon 20-03-23 | Tue 20-03-24 | | | | | | - | | |
| 177 | -5 | Desktop Interface ajout menu langue | 1 day? | Mon 20-03-23 | Mon 20-03-23 | | | | | | | | |
| 178 | -5 | strings | 2 days | Mon 20-03-23 | Tue 20-03-24 | 177SS | | | | | | | |
| 179 | | langue | | Mon 20-03-23 | | | | | | | | | |
| 180 | - | | · | Mon 20-03-23 | | 179SS | | | | | | | |
| 181 | - | Achievements | • | Mon 20-03-23 | | | | | | | | 1 | |
| 182 | | achievement service | • | Mon 20-03-23 | | | | | | | | | |
| 183 | -3 | Server Update REST profile pour inclure les acheivments | 1 day? | Tue 20-03-24 | Tue 20-03-24 | 182FF | | | | | K | J | |
| | | Task | | Project Summary | | Manual Task | | Start-only | Е | Deadline | • | | |
| Project: Echeancier-Principal-v3 Split | | | | Inactive Task | | Duration-only | | Finish-only | 3 | Progress | | _ | |
| Date: | Fri 20-02 | -07 Milestone ◆ | | Inactive Mileston | e 🔷 | Manual Summary Rollup | | External Tasks | | Manual Progress | | _ | |
| | | Summary | | Inactive Summar | y | Manual Summary | | External Milestone | ♦ | | | | |
| | | | | | | Page 7 | | | | | | | |

| D | Task | Task Name | Duration | Start | Finish | Predecessors | iuary | | 2020 F | ebruary 11 16 | 1 1 | 2020 Mar | rch | 1 | 2020 April 7 01 06 | |
|-----|------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|----------|------|--------|---------------|-------|----------|-------|---------|-----------------------|-------|
| | Mode | | | | | | 07 12 17 | 7 22 | 27 01 | 06 11 16 | 21 26 | 02 | 07 12 | 17 22 2 | 7 01 06 | 11 16 |
| 184 | -5 | Desktop Interface profile acheivements & REST | 1 day? | Wed 20-03-25 | Wed 20-03-25 | 183 | | | | | | | | | | |
| 185 | -5 | Desktop In game acheivements popup | 1 day? | Wed 20-03-25 | Wed 20-03-25 | 182 | | | | | | | | | | |
| 186 | -5 | Android Interface profile acheivements & REST | 1 day? | Wed 20-03-25 | Wed 20-03-25 | 183 | | | | | | | | | | |
| 187 | -5 | Android In game acheivements popup | 1 day? | Wed 20-03-25 | Wed 20-03-25 | 182 | | | | | | | | | | |
| 188 | -3 | Bug Fix v1.6 | 5 days | Sun 20-03-29 | Thu 20-04-02 | 157 | | | | | | | | | 04-02 | |
| 189 | -5 | Bug fix QA Android | 5 days | Sun 20-03-29 | Thu 20-04-02 | | | | | | | | | | | |
| 190 | -3 | Bug fix QA Desktop | 5 days | Sun 20-03-29 | Thu 20-04-02 | | | | | | | | | | | |
| 191 | -5 | Bug fix QA Serveur | 5 days | Sun 20-03-29 | Thu 20-04-02 | | | | | | | | | | | |
| 192 | -5 | Plan de tests | 5 days | Sun 20-03-29 | Thu 20-04-02 | | | | | | | | | | | |
| 193 | -5 | Mise à jour SRS | 4 days | Sun 20-03-29 | Wed 20-04-01 | | | | | | | | | | | |
| 194 | -5 | Mise à jour document d'architecture | 4 days | Sun 20-03-29 | Wed 20-04-01 | | | | | | | | | | | |
| 195 | - 5 | Mise à jour protocole de communication | 4 days | Sun 20-03-29 | Wed 20-04-01 | | | | | | | | | | | |
| 196 | -5 | Mise à jour plan de projet | 4 days | Sun 20-03-29 | Wed 20-04-01 | | | | | | | | | | | |
| 197 | * | Release final | 1 day | Wed 20-04-08 | Wed 20-04-08 | 188 | | | | | | | | | * | |

