Simon FOURNIER-SMITH

Développement d’applications mobiles

420-CV4-GA, gr. 10101

DOCUMENT DE CONCEPTION

Application Android de planification budgétaire

Travail présenté à

M Tommy SMITH

Département de l’informatique

Cégep de la Gaspésie et des Îles

Le 5 mars 2021

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION 3

I. DESCRIPTION DE L’APPLICATION 4

A. Déroulement général 4

B. Ajout d’un revenu ou d’une dépense 5

II. PROTOTYPE 6

III. SUIVI HEBDOMADAIRE 7

A. Semaines du 24 janvier au 6 février 2021 7

B. Semaine du 7 février au 13 février 2021 7

C. Semaine du 14 février au 20 février 2021 8

D. Semaine du 21 février au 27 février 2021 9

E. Semaine du 28 février au 6 mars 2021 9

IV. ÉLÉMENTS ABSENTS À LA PREMIÈRE REMISE 7

CONCLUSION 9

BIBLIOGRAPHIE 10

INTRODUCTION

À compléter.

À compléter.

Nous allons commencer par décrire le fonctionnement de l’application, du moment où elle est ouverte jusqu’au moment où le budget de l’utilisateur est complété. Ensuite, nous verrons un prototype de chaque fragment de l’application, soit le fragment de la page principal, celui de l’ajout d’un revenu et celui de l’ajout d’une dépense. Finalement, nous verrons l’évolution du projet au fil des semaines grâce au chapitre sur le suivi hebdomadaire.

I. DESCRIPTION DE L’APPLICATION

L’application Android de planification budgétaire permet d’établir un budget en entrant des revenus et des dépenses afin d’obtenir une somme d’argent disponible pour le mois. Il est possible d’ajouter des entrées hebdomadaires, bimensuelles et mensuelles. L’application s’occupe de ramener les calculs sur un même dénominateur commun mensuel et l’utilisateur peut ainsi savoir combien d’argent est disponible pour lui pour le mois en cours.

A. Déroulement général

Lorsque l’utilisateur ouvre l’application, il y a dans la section supérieure de l’écran la liste complète des revenus et des dépenses. Juste en bas est aussi mentionné l’argent disponible. Si c’est la première fois que l’application est ouverte, les sommes seront toutes à zéro. Dans la section inférieure de l’écran se trouvent deux boutons, le premier pour ajouter un revenu et le deuxième pour ajouter une dépense. Au fur et à mesure des ajouts, la section supérieure de l’application se met à jour et affiche toujours l’argent disponible de l’utilisateur.

B. Ajout d’un revenu ou d’une dépense

Si l’utilisateur appuie sur le bouton pour ajouter un revenu ou une dépense, une nouvelle page apparaît et il devra choisir dans un menu déroulant une catégorie de revenu (salaire, bourse, aide gouvernementale, etc.) ou de dépense (essence, épicerie, sortie au restaurant, etc.). Il est à noter que ces catégories ne sont pas exhaustives et que l’utilisateur pourra choisir d’ajouter une nouvelle catégorie au bas du menu déroulant. Ensuite, il devra en choisir la fréquence, soit hebdomadaire, bimensuelle ou mensuelle. Avec cette information, l’application pourra faire les calculs pour ramener le total des revenus et des dépenses sur un mois. Finalement, l’utilisateur devra entrer le montant de ce revenu ou de cette dépense. Au bas de l’écran, il pourra ensuite choisir s’il confirme son entrée ou s’il l’annule. Dans les deux cas, il y aura un retour à l’écran d’accueil.

II. PROTOTYPE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fragment principal | Ajout d’un revenu | Ajout d’une dépense |

III. SUIVI HEBDOMADAIRE

Afin de voir l’évolution du projet, les tâches réalisées sont compilées ici au fil des semaines. Chaque point regroupe les tâches d’une semaine, sauf le premier point qui regroupe les deux premières semaines de la session.

A. Semaines du 24 janvier au 6 février 2021

Je choisis de créer une application mobile seul plutôt qu’en équipe comme nous avons déjà un projet en équipe dans un autre cours de programmation. Je réfléchis sur une idée de projet et choisis assez vite de créer une application de gestion de budget. Je profite des premiers jours de cours pour créer un *repository* sur Github et commencer un prototype. Je suis parallèlement une formation sur Kotlin pour apprendre quelques bases. J’apprends entre autres à créer une carte de fête et à faire un lancer de dé.

B. Semaine du 7 février au 13 février 2021

Dans les dernières semaines, mon plan était d’avoir une application sur une seule page et de pouvoir ajouter directement des revenus ou des dépenses sur la page en créant des listes. Après avoir exploré différentes applications déjà existantes, je préfère maintenant afficher les informations sur la page principale, mais effectuer l’ajout de revenus ou de dépenses sur de nouvelles pages.

C’est durant cette semaine que j’écris aussi un résumé de ce qu’est mon application et de chaque fonctionnalité disponible.

J’ai hésité sur la façon de dessiner un prototype d’application. Après avoir essayé Paint, Xd et Photoshop, mon choix s’arrête sur Balsamiq qui propose des widgets Android et qui est simple d’utilisation. Je choisis également Monday afin de créer ma liste de tâches.

C. Semaine du 14 février au 20 février 2021

J’ai créé la liste des tâches complètes pour réaliser l’application. Après avoir vu la différence entre les activités et les fragments, ces derniers me parlent énormément et je décide de me servir d’eux pour bâtir mon application mobile. Comme j’avais commencé mon code avec des activités et que j’étais encore dans le tout début, je décide de recommencer le projet afin d’utiliser les fragments. J’ai créé les trois fragments de mon application, soit le fragment principal, celui d’ajout d’un revenu et celui d’ajout d’une dépense après avoir lu la documentation d’Android sur le sujet et avoir suivi quelques tutoriels provenant d’une chaîne YouTube[[1]](#footnote-1).

D. Semaine du 21 février au 27 février 2021

J’ai fait les liens entre chaque fragment de mon application. Lorsqu’ils sont appuyés, tous les boutons mènent aux bons fragments. Dans le fragment d’ajout d’un revenu, j’ai créé tous les composants nécessaires. Quand on arrive sur la page d’ajout d’un revenu, on voit maintenant à gauche les *labels* de catégorie, de fréquence et de somme. On voit aussi à droite les *inputs* de l’utilisateur : des *spinners* pour le choix de catégorie et de fréquence ainsi qu’une section pour ajouter la somme du revenu.

J’ai dû regarder plusieurs tutoriels pour arriver à ce résultat, entre autres pour savoir comment utiliser un *tablelayout* et des *tablerows* pour bien présenter les éléments[[2]](#footnote-2) et pour savoir aussi comment ajouter un *spinner* avec des choix prédéfinis à l’intérieur[[3]](#footnote-3). Mon prochain défi à ce niveau-là sera de pouvoir ajouter ses propres choix.

E. Semaine du 28 février au 6 mars 2021

Tous les fragments contiennent maintenant tous les éléments nécessaires. Celui d’ajout d’un revenu a été fait la semaine passée, alors cette semaine j’ai complété le fragment d’ajout d’une dépense et le fragment principal. Sur ce dernier on peut maintenant voir à gauche les *labels* de revenus, de dépenses et d’argent disponible. À droite on voit un *textview* qui pour l’instant n’affiche rien, mais qui affichera éventuellement les bons montants selon les ajouts faits par l’utilisateur.

J’ai également choisi un fond d’écran, un nom d’application ainsi qu’une icône.

IV. ÉLÉMENTS ABSENTS À LA PREMIÈRE REMISE

Toutes les interfaces sont présentes dans l’application, par contre les fonctionnalités ne sont pas implémentées. Par exemple, on peut partir du fragment principal et se rendre à la page d’ajout d’un revenu, choisir la catégorie, la fréquence et la somme du revenu, mais si on appuie sur le bouton ajouter ensuite, on retourne au fragment principal sans qu’aucune sauvegarde n’ait été faite.

Dans les prochaines semaines, il faudra donc programmer l’ajout des revenus et des dépenses, calculer les sommes totales pour chacun et les ajouter dans le fragment principal pour avoir la somme totale disponible pour le mois.

Je veux aussi avoir la possibilité d’ajouter des catégories personnelles lors de l’ajout d’un revenu ou d’une dépense, mais ce n’est pas une priorité pour l’instant. À la limite j’ajouterai plusieurs catégories pour en couvrir le plus possible.

CONCLUSION

À compléter.

À compléter.

À compléter.

BIBLIOGRAPHIE

**1. Ressources électroniques**

À compléter.

1. JOVANOVIC, Stefan. *Navigation Component – Android Studio Tutorial*, 2020, 12 min 10 s, *Stevdza-San*, YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=DI0NIk-7cz8> (Page consultée le 15 février 2021). [↑](#footnote-ref-1)
2. WEST, Mark. Android Tutorial – TableLayout | Android Studio, 2019, 10 min 9 s, *Mark West*, YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=2q7R3Pt-NCw> (Page consultée le 22 février 2021). [↑](#footnote-ref-2)
3. LACKNER, Philipp. SPINNER – Android Fundamentals, 2020, 12 min 11 sec, *Philipp Lackner*, YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=ovGZYK9bq2o> (Page consultée le 22 février 2021). [↑](#footnote-ref-3)