### Rigether (錄音型記帳機器人)

1031505 黃翔聖 1031416 呂學承 1031511 陳哲賢 1033346 胡荃翔

June 27, 2018

#### Overview

- ① 系統概述
  - 設計理念
  - 目標客戶群
  - UI 介面架構圖
  - 架構圖說明
- ② 系統介紹
  - 系統建置環境
  - 頁面展示
  - 頁面展示
  - 影片展示
- 3 總結
  - 參考資料
  - 組員分工

#### 設計理念

有鑑於 siri 的這個語音機器人的崛起,我們想要做一個仿效 siri 的語音機器人,並將其與記帳功能結合,成為新型記帳型機器人。

而 Rigether 的名詞理念取自於 Rich + together 的概念, 有一起變有錢的想法。希望現代人可以用開源節流的方法來增加自己的理財觀念。

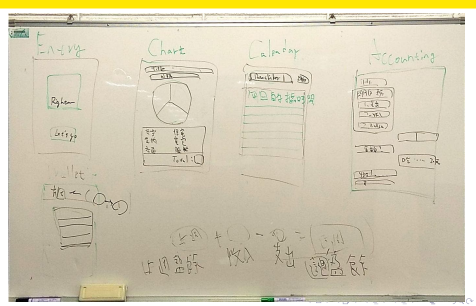
#### 目標客戶群

1. 年長人: 因為語音辨識可以讓老人不需要實際地進行打字的動作,僅需要將自己的想法說出來,Rigether 就會自動幫你存入你進行的記帳動作。

2. 非年長的人: 當您不方便用手輸入文字來進行記帳時, 這時 Rigether 會藉由錄音的方式來進行記帳動作。

總結: 所有的人都會成為 Rigether 的目標客戶群。

#### UI 架構圖



#### 功能說明

Entry: 首頁進入畫面,點選 Let's go 按鈕開啟 Menu bar。

Accounting: 進行語音記帳功能,內含新增支出、新增收入及查詢目前 錢包剩餘金額。

Chart:顯示當周花費品項分類圖表。包含住宅、娛樂、飲食、服飾、交通及其他類別。

Calendar: 查詢某日的花費。

Wallet:顯示本周收入、支出及目前錢包剩餘金額。

#### 建置環境

UI 介面: Scene builder in Gluon.

資料庫環境: Mysql.

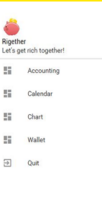
編譯環境:Java jdk1.8.0-172、Run in Android 7.0(Nougat)

開發工具: Netbeans

開發語言: JavaFX

#### 頁面展示







#### 頁面展示



#### 影片展示

# 影片展示

#### 參考資料

1. Google Play: 虛擬記帳本。

2. Google Cloud Speech API :  $https://cloud.google.com/speech-to-text/? \\ dclid=Cl3l-uns89sCFdUbKgodricJ-w.$ 

## 組員分工

組員	工作内容
胡荃翔	Calendar功能製作
黃翔聖	所有UI介面設計、架構圖設計、PPT製作。
陳哲賢	Accounting 功能製作、建立資料庫、語音功能製作、Entry功能製作
呂學承	Wallet、Chart功能製作、各品項分類器

# The End