科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2023	4	В	20122078	脇川 治起

レポート(5)で開発する API を使ったシステムについて企画、要件定義を行ってください。ページ数や文字数よりも、読んでわかりやすく書けているかどうかが、点数アップの分かれ目です。本レポートにおける要件定義項目は、本来の要件定義項目から抜粋した簡易な内容になっています。

## 種別(API 開発+アプリ開発なのか、API 連携からのサービス開発なのか識別するため必須)

どちらかに〇をつけること

独自 API 開発



## 業務要件

#### 概要

Google sheets と Glide を API 連携利用したアリーナブレイクアウトというゲームの弾金策の利益を知れる辞書がた アプリ

## 背景

私が上記のゲームをプレイしている際に弾金策という金策を思いつき実行しようと思った。しかし実際に弾金策を行おうとするとどの弾薬がその金策に向いているのかがなかなか分からなかったそのためこのアプリにてどの弾で金策を行えば良いのかを判断する基準として欲しい。

\*弾金策:このゲーム内に存在する全プレイヤーが出品購入を行うマーケットにて銃の弾の相場を安い時に自身で仕入れて倉庫に保管しておき、その弾の相場が高くなった際に自身の倉庫からマーケットに出品する。これを行うことにより利益を得ることができる。

### 目的

利用者が弾の口径から調べると今月の私の調べたその口径の弾の利益を知ることができる。

### 想定利用対象者

アリーナブレイクアウトで弾金策を行う弾について簡単に確かめたい方

#### 業務フロー

# 機能要件

# システム構成図

Google — Glide app — Users

Sheets

User interface
Data Viewer
Chart Viewer
Form Builder
Work flow
User Access

# 使用外部サービス一覧

Google sheets

sheetdb

Glide

# 想定画面

画面一覧

2:04 🚗



 $\equiv$ 

シート1

+ Add

Q検索

7.62×39mmHP

1

7.62×39mmUS

2

7.62×39mmPS

3

7.62×39mmBP

4

7.62×39mmT45M

5

7.62×39mmLP

6

7.62×39mmAP弾

7

7.62×54mmLPS

8

7.62×54mm7BT1

9

7.62×54mm7N37

10





# 7.62×39mmHP 1 lowest price 87 highest price 117 profit 30





Users

## テーブル一覧

 $https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ted7RJ\_GxoQPAXw4q2RIH2T8Ex6gV\_grZLMVCsZM-\_4/edit\#gid=0.$ 

以上の URL から今回のデータテーブルが一覧できる。

# 非機能要件

## 拡張性

アリーナブレイクアウトの武器の値段など弾薬以外のデータ追加

## 稼働環境

## システム側

- · Web サーバー
- ·Node.js もしくはその他のサーバーサイドランタイム
- ・データベース
- ・Glide アプリ
- ・API 通信
- ・セキュリティ機能
- ・外部サービスとの連携
- ・ログ管理
- ・スケーラビリティとパフォーマンス
- ・定期的なバックアップ

## 利用者側(クライアント環境)

- ・Web ブラウザ
- ・デバイスの選択
- インターネット接続

- ・アクセス権限
- ・ユーザーインターフェース
- ・モバイル対応
- ・セキュリティ意識
- ・ブラウザのサポート

## 保守

提供するデータに関してこの値段は常に変化していくため敵機的(一週間周期)にデータを変更していく。またその他の銃や防具に関するデータの追加も行いたい。