

## ■アプリのタイトル

ジブンカレンダー

## ■制作者名

舩舘 瑞稀

## ■アプリケーション概要

ジブンカレンダーは、気分や日々の出来事を簡単に記録したり、振り返りたいユーザーが、気分＋一言メモ＋写真を一括で記録できるWebアプリです。

このアプリを使うことで、ユーザーは毎日の気分・ひとこと・写真などを1日単位で記録し、カレンダー形式で振り返ることができます。

シンプルなUIで“続けやすさ”を重視し、気分の流れやライフログを視覚的に残せる点が特徴です。

## ■解決したい課題について

私は、日々の気分や出来事を軽く記録しておきたいと思うことがあります。

しかし、一般的な日記アプリは「文章を書かないといけないプレッシャー」や「面倒さ」があり、三日坊主になってしまいがちです。

また、写真アプリやメモアプリ、カレンダーなどがバラバラに存在しており、情報を1か所でまとめて見ることが難しいと感じています。

既存のサービスにも「日記アプリ」「メモアプリ」「カレンダーアプリ」はありますが、

- 文字ベースで書くことを前提にしているため気軽に続けられない
- 写真・気分・メモなどの情報が統合されていない
- 自分の感情の変化が見えるように工夫されていない

という点で、日々の記録にあまり時間を取れない方や、文章を書くのが苦手な方でも続けられるような、「ちょうどいい日常記録ツール」が少ないように思いました。

上記のような問題を解決する既存サービスとしては以下があります。

- Lifebear
  - カレンダー、タスク管理、日記を管理、紙の手帳のように記録出来るアプリです
  - 一方でユーザーにとって、文字で記録するというシステムは面倒さや手間があり、続けるハードルが高いという問題があります
- Daylio(デイリオ)
  - 感情をアイコンと数値で簡単に記録できるアプリで、日記のような自由記述ではなく、ユーザーは「気分」と「行動」を選んで入力し、毎日の感情の傾向をグラフや統計で確認することができます
  - 感情に対するきっかけや出来事が分かりにくく、「何があってその気分だったのか」を後から振り返りにくいため、日々の感情の背景や思い出が記録されず、ただの数値ログになってしまう

上記の事例を踏まえ「気分＋メモ＋写真」を同時に記録して、一覧できるアプリはまだ少なく、日常の感情や出来事を総合的に振り返ることができないかと考えました。

## ■課題を解決する方法について

既存のサービスにはメモ・写真記録・日記などの機能を持つアプリは多数存在しますが、それらの多くは1つの情報に特化しており、複数の視点から「日々をまるごと記録・振り返る」ためには様々なアプリを行き来する必要があります。

このアプリを使うことで、ユーザーは毎日の気分・ひとことメモ・写真を1日単位で記録し、記録した内容をカレンダー形式で振り返ることができます。  
上手く言語化できないような日でも気軽に記録できるよう、シンプルなフォーマットで続けやすさを重視しました。

また、ホーム画面となるカレンダー画面では、各日付枠内に写真や日付の横に、その日の気分や色を表示することで、これまでに記録した感情の流れを視覚的に残すことができる点が特徴です。

気分・メモ・写真といった異なる記録形式を統合し、カレンダー形式で確認できることにより、「感情」と「思い出」をひとまとめに振り返ることができるアプリを目指します。

## ■想定プラットフォーム

PC

## ■機能一覧

- ユーザー管理
  - ログイン／ログアウト／新規登録ができる
- カレンダー表示(要ログイン)
  - 記録をカレンダー形式で表示できる
  - 各日付枠内の中央に登録済みの写真、日付の右横に気分
  - 各情報が未登録であれば、デフォルトの空白表示
  - 登録済みの記録を確認したい場合、表示したい日付をタップすると気分、ひとことメモ、写真が表示される
- 日々の記録の登録(要ログイン)
  - 未記録の場合
    - 気分(5色で記録)、ひとことメモ、写真を登録できる
    - 気分は5色(赤、オレンジ、黄色、緑、青)から選択
    - 3項目いずれか1つでも入力されていれば登録できる
  - 記録済みの場合
    - 記録の詳細が表示される
- 記録編集(要ログイン)
  - 気分(5色で記録)、ひとことメモ、写真を編集できる
  - 気分は5色(赤、オレンジ、黄色、緑、青)から選択
  - 3項目いずれか1つでも入力されていれば登録できる
- アカウント管理(要ログイン)
  - アカウント名・メールアドレス・パスワードの変更ができる

## ■他資料

- 画面設計図
  - [https://documentcloud.adobe.com/gsuiteintegration/index.html?state=%7B%22ids%22%3A%5B%221YrVtQVo3xgNCozJmkHBQQZldqYwJXXq\\_%22%5D%2C%22action%22%3A%22open%22%2C%22userId%22%3A%22109904469145092909182%22%2C%22resourceKeys%22%3A%7B%7D%7D](https://documentcloud.adobe.com/gsuiteintegration/index.html?state=%7B%22ids%22%3A%5B%221YrVtQVo3xgNCozJmkHBQQZldqYwJXXq_%22%5D%2C%22action%22%3A%22open%22%2C%22userId%22%3A%22109904469145092909182%22%2C%22resourceKeys%22%3A%7B%7D%7D)
- 画面遷移図
  - <https://documentcloud.adobe.com/gsuiteintegration/index.html?state=%7B%22ids%22%3A%5B%221uVlhD0AiLeiwJr4JVLc7fJFQNNfWwNAX%22%5D%2C%22action%22%3A%22open%22%2C%22userId%22%3A%22109904469145092909182%22%2C%22resourceKeys%22%3A%7B%7D%7D>
- ER図
  - <https://documentcloud.adobe.com/gsuiteintegration/index.html?state=%7B%22ids%22%3A%5B%221lvHGsdURF-IntC-2dwSi-wvuCf6D0XwZ%22%5D%2C%22action%22%3A%22open%22%2C%22userId%22%3A%22109904469145092909182%22%2C%22resourceKeys%22%3A%7B%7D%7D>

[esourceKeys%22%3A%7B%7D%7D](#)

- 画面設計図

- <https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vTCGRrnyhM0VEOCQyMNrbt5NGVZWdBOJvry0WhI0DODJ22QS6honOUnhG4TBJws7ejnVtJ1xV0pv1D/pub?start=false&loop=false&delayms=3000>