

・ 何を作りたいか ・

↓
ライフプランニングシート

↓
将来の人生設計、それに伴うお金の出入りを図表にまとめたもの
Life with **MonEy**

アプリ名：**LIME**（ライム）

・ 制作の背景 ・

思い至ったのは、率直に言えば個人的にあったらいいなあ、と思ったからです。

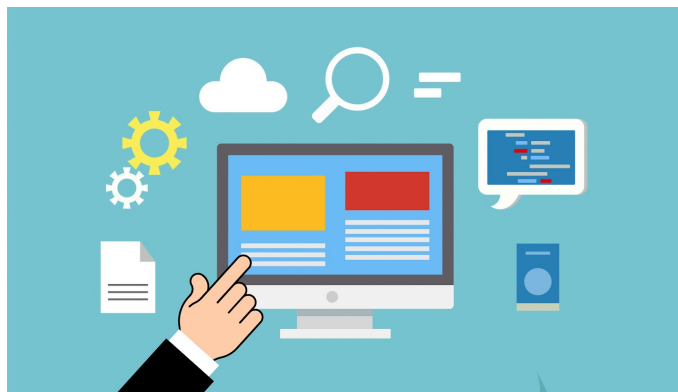
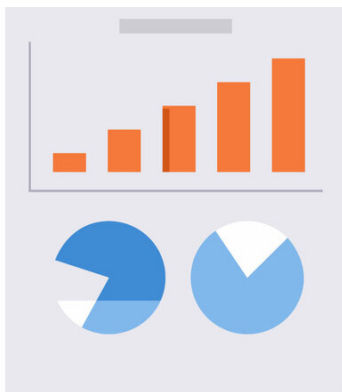
人生100年時代、少子高齢化、年金の減額、老後2000万円問題、社会保障費の増額、上がらない日本の平均賃金、。挙げたらキリがないほど現在の我々は将来に対して、お金に関する不安を抱えています。

その不安要素であるお金の流れを可視化することができれば、多くの人にとって有用なツールになりうると考えました。

家計簿アプリのように「過去」のお金の流れをデータ化して可視化するサービスは既に多くありますが、「未来」のお金の流れを可視化するオンラインサービスはまだ一般化していないように思われます。

もちろん、ライフプランシートを作るにあたって未来のことは誰にも分からないので、条件設定次第で結果は大きく変化してしまいます。そこで、家計簿アプリのような既存のサービスから「過去」のデータを持ってきて活用し、より信頼性の高い推定を得られるようになる、というような今後の拡張性も考えられます。

まずは、基本的な機能に絞って開発できたらと考えています。



・ マネタイズ方法 ・

広告収益

会員登録費（無料版・有料版による機能差）※今回は保留

・ 誰に必要とされるか ・

お金に対して興味がある人

将来のお金に対して不安がある人

・機能／非機能一覧・

| 機能 | 管理者 | 一般ユーザー |
|-------------|-----|--------|
| ログイン | ○ | ○ |
| パスワードリセット | × | ○ |
| ユーザー登録 | × | ○ |
| シートの閲覧 | ○ | ○ |
| シートの作成 | × | ○ |
| シートの編集 | × | ○ |
| シートの削除 | × | ○ |
| 全ユーザーのシート閲覧 | ○ | × |

グラフの作成には「JpGraph」もしくは「Chart.js」を使用する予定。
現在のところ、「Chart.js」が有力候補です。


[会社情報](#)
[ソリューション](#)

PHP5、PHP7、PHP8対応の高機能なグラフ生成ライブラリ
20種類以上の豊富なプロット形式をサポート
プログラミング教育 実績 採用 ブログ

[JP](#) / [EN](#)
[お問い合わせ](#)

[JpGraph Top](#)
[製品情報](#)
[対応プロット形式](#)
[サンプル一覧](#)
[日本語化](#)
[マニュアル](#)
[ダウンロード](#)
[お見積り・ご購入](#)
[ライセンスの取り扱い](#)

ダウンロード

JpGraphコミュニティ版のダウンロード

コミュニティ版の使用条件

JpGraphコミュニティ版は、QPL (Qt Free License) 1.0ライセンスの下で、非営利目的で使用する場合、無料でお使いいただけます。

たとえば、学習用としてコンテストなど他者に公開する場合や、ご購入をご検討いただく際のライブラリの評価を行う場合などが該当します。非営利目的であれば、次の条件でご使用いただけます。

- JpGraphで作成されたグラフの一部（または周囲のどこか）に、「produced by JpGraph」と表示してください。
- そのテキストにリンク（<http://www.asial.co.jp/jpgraph/>）を貼り付ける、または並べて表示してください。

商用でのご利用の方は、法人、個人に関わらず、**エンタープライズ版**のご購入が必要となります。

Follow








Chart.js

Simple yet flexible JavaScript charting for designers & developers

[Get Started](#)
[Samples](#)
[Ecosystem](#)
[GitHub](#)