

## ■アプリのタイトル

引越しGO

## ■制作者名

中尾 安希

## ■アプリケーション概要

### ※まずはアプリケーションを1文で要約する

引越しGOは引越し計画初期から新居での生活が安定するまでのスケジュールやタスク・達成度などを管理でき、複数人での共有も可能なアプリです。

### ※使いたくなるようなアピールポイントを簡潔に説明する

引越しは想像している以上にしなければならないことが多く、ましてお子さんがいる家庭や仕事をしながら進める方は大変負担となる行事です。

1人でも複数人でも1つのアプリにアクセスしスケジュール管理や達成度を把握することでスムーズに引越し作業を進めることができます。

## ■解決したい課題について

### ※なぜそのテーマに興味をもったのか、根本的な動機を説明する

2025年6月に実家が引越しをしました。

両親のみで準備を進めており、引越し当日のみ私も手伝いましたが準備不足で両親にとって大きな負担となっていました。

離れて暮らす私とも進捗が共有できていれば事前に支援できることがあったのではないかと思ったのがこのアプリ開発のきっかけです。

### ※共感が持てる課題を示す

引越しをスムーズに終わるためには入念な準備が必要です。

そのためには以下の課題をクリアにすることが大切だと考えます。

- タスクが多く煩雑になる

- タスクが多く、また同時に並行して行わなければならないことも多いためタスクが抜け落ちることがあります。
- スケジュール管理が難しい
  - 計画段階から完了までの期間が比較的長く、スケジュール管理が難しくなります。
- どの程度準備が進んでいるのかを管理するのが難しい
  - タスクの未完/完了が可視化されていない場合、他作業の優先順位をつけることが難しくなります。
- 複数人が携わっている場合把握している担当者が偏る
  - 全体を把握しているであろう担当者が偏り、進捗などの確認に手間がかかります。

※既存のサービスではその解決が不十分であるという考えを示す(新規性)

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。

- 引越しやること手続き管理 らくらくMOVING(スマートフォンアプリ)
  - 達成度が可視化されているため目標を目指して手続きを進めやすい。
  - 一方で、複数人との共有機能はないため、あくまでも個人管理となる。

上記の事例を踏まえ、トップページに達成度や引越し日までのカウントダウン表示や残りのタスク一覧管理機能を設け、複数人で共有をすることで、一方に偏る負担を軽減できると考えます。

## ■課題を解決する方法について

※前半で挙げた課題に対し、アプリがどう解決するのかを示す。

このアプリを使ったときに得られる体験を読み手に想起させ、  
「このアプリなら確かに解決できそう」という説得力を演出する

このアプリは、負担の多い引越しという大きなイベントを確実にかつスムーズに進めるためのサポートツールです。

タスクの煩雑さや進捗の見えづらさ、作業の偏りなどの課題に対し、このアプリの機能であるタスク管理や全体把握ができるカレンダー管理、進捗の可視化を複数人で共有によって解決します。

従来の「煩雑で不安の多い引越し準備」の課題をこのアプリならではの仕組みで解決し、安心して計画的にそしてスムーズな引越しを実現します。

## ■想定プラットフォーム

※「PC」「スマホ」のどちらか、あるいは両方書くこと

スマホ

## ■機能一覧

※各機能は「～できる」方式での説明を必ず書くこと

※ログインしないと利用できない機能は～～機能の後ろに(要ログイン)と書くこと

- タスク管理機能(要ログイン)
  - 必須タスクはあらかじめタスク一覧に表示、任意のタスクは追加登録し、全体を可視化できる
  - 未完/完了を登録し、残っているタスクを管理できる
- 達成度の表示機能(要ログイン)
  - 全体からどの程度準備が進んでいるかを可視化できる
- カウントダウン機能(要ログイン)
  - 引越し日までのカウントダウンをトップページに表示できる
- カレンダー機能(要ログイン)
  - 来客や訪問などをカレンダーに書き込みができる

- 共有機能(要ログイン)
  - メールで参加メンバーを招待できる
  - 複数人で情報を共有し互いを補完できる
  
- メッセージ機能(要ログイン)
  - メッセージの書き込みができる
  - 複数人で使用する場合、このアプリ1つで引越しに関するやりとりを共有し完結できる
  
- アカウント管理(要ログイン)
  - 引越し参加メンバーの登録ができる
  - ログインID/パスワード等の変更ができる

## ■他資料

※作成した他資料のリンクを貼ってください

- 画面設計図
  - <https://docs.google.com/presentation/d/14BXTq2fVCCuKpRHZX-GqREsmW4LvAe6hcvfzRfcETIk/edit?slide=id.p#slide=id.p>
- 画面遷移図
  - [https://app.diagrams.net/?splash=0#G1LTOuyFs\\_FzjhRApqkHuW7Sarfrmw9AIJ#%7B%22pageId%22%3A%22TvJoQQodNRsEhN3n2BBX%22%7D](https://app.diagrams.net/?splash=0#G1LTOuyFs_FzjhRApqkHuW7Sarfrmw9AIJ#%7B%22pageId%22%3A%22TvJoQQodNRsEhN3n2BBX%22%7D)
- ER図
  - <https://app.diagrams.net/#G1WdK6P534ROCNt37Fr5Hw9F4c5CnDpK3F#%7B%22pageId%22%3A%22DEeDRc3P5Inc1FEZEXHD%22%7D>