

卒業論文
研究室用グループウェアアプリの開発

関西学院大学理工学部
情報科学科 西谷研究室
27020731 細井 大輝

2024年3月

が困難である。

概要

西谷研究室では情報共有ツールとして Discord[1] を使用している。しかし、Discord は過去に共有されたデータが整理されずグループメンバーが混乱してしまい、継続的に利用されなくなる。つまり、研究室内の情報共有ツールとして不向データを参照する際の混乱を避け、データを共有・見返す作業を癖付けることを目的としたグループウェアアプリ Habit man の開発を行う。
→ へん。

目 次

第1章 序論	3
第2章 手法	4
2.1 開発手法	4
2.1.1 Ruby on Rails	4
2.1.2 Heroku	5
2.2 データベース(DB) 設計	5
2.3 グループ関連機能	6
2.3.1 グループ作成機能	7
2.3.2 メンバー招待機能	8
2.3.3 メンバー参加機能	9
2.4 メモ関連機能	10
2.4.1 コメント機能	10
2.4.2 イベント作成機能	13
2.5 検索機能	13
2.5.1 時間軸検索	13
2.5.2 タグ検索	14
2.5.3 キーワード検索	15
2.6 アーカイブ機能	15
2.7 通知機能	17
第3章 結果と考察	19
3.1 日付軸管理	19
3.2 ローカル環境から本番環境へ	20
3.2.1 Heroku × Github でのデプロイ方法	20

← 一般読者のため
← 発表の参考に

じつは基準の切り分け?
機能を回して用意して結果に置く
コードは appendix つけた方がいい。
1

卒業論文のページ数については
すべてを含むので
迷らる。

第4章 まとめ

図 目 次

2.1	Web アプリの DB 設計図.	6
2.2	タグでデータを絞り込む一連の動作.	14
3.1	参照したい日付に保存されたデータを参照する一連の動作.	19
3.2	Github 統合の有効化.	20

第1章 序論

西谷研究室では情報共有ツールとして Discord[1] を使用していた。しかし,Discord は「オンラインゲームをしながら、世界中の友達とコミュニケーションをとる」という課題を解決するために開発されたという背景があるため、研究室用の情報共有ツールとしては使用しづらい点がいくつかある。

1つ目は、投稿されたデータは降順に表示されるため、過去に共有されたデータはスクロールして遡るしかない点である。Discord では共有されたデータの分類も行われず、ただ最新の共有データが1番下部に表示されるシステムであるため、データを見返す作業を困難にしてしまう。2つ目は、データのタグ付け機能が存在しないため、データの絞り込みが困難な点である。人間は過去に情報共有されたデータを見返す際に内容で検索するよりタグなどの内容に紐付けられた単語で検索する方が簡単であるため、タグ付け機能は必須であるが、Discord には存在しない。3つ目は、日付ごとのデータ管理ができないため、整理と見返しが困難な点である。Discord では日付をキーとしてデータを絞り込むことはできない。自分自身が必要なデータは新しいものの場合が多く、日付というキーはその必要なデータを高速に検索するために必須のキーである。これらの懸念点は共有されたデータが整理されずグループメンバーが混乱してしまい、継続的に利用されなくなるという可能性を生んでしまう。

Discord 以外にも、Slack[2] という情報共有ツールが存在する。こちらのツールは「人々をそれぞれが必要とする情報につなげる、ビジネス用のメッセージングアプリ」という開発背景があるが、使用感は Discord とほぼ同様であり、懸念点も似ている。

よって、本研究ではデータを参照する際の混乱を避け、データを共有・見返す作業を癖付けることを目的としたグループウェアアプリ Habit man を開発した。

第2章 手法

2.1 開発手法

設計・実装・デプロイを短期間に繰り返して研究室内メンバーから得た価値を学習し適応するためアジャイル開発手法[3]を採用した。アジャイル開発は人間・迅速さ・顧客・適応性に価値を置くソフトウェア開発手法であり、ユーザーから得た反応から方向性や仮説を見出し、ユーザーへ価値を素早く届け、実戦投入の学びから素早く改善を行うというサイクルを確立することができる。

2.1.1 Ruby on Rails

開発環境として MIT ライセンスに基づいて Ruby で書かれたサーバー側 Web アプリケーションフレームワークである Ruby on Rails(Rails)[4] を選定した。Rails を選定した理由は以下の 3 点である。

1. 広いプラットフォームからのアプリ利用が可能。
2. 日本語のドキュメントが充実しているため開発ハードルが低い。
3. ライブラリが豊富。

まず 1. に関して Rails を利用したソフトウェアは Web ブラウザ上で動作する為、PC のみならず、スマートフォンやタブレットなどの様々なデバイス上でアプリケーションを利用することができる。一方で、デスクトップアプリケーションやネイティブアプリケーションは利用するために一旦、アプリケーションのダウンロードを行う必要がある。次に 2. に関して Ruby は日本人であるまつもとゆきひろ氏[5]によって作られたプログラミング言語であるため、他の言語より日本語のドキュメントが充実している。よって、ドキュメントを日本語に訳す手間やコストを大幅に削減しながら開発に取り組むことができる。また、Ruby を

使っているエンジニアも多く Qiita[6]などの主にエンジニアやプログラマーを対象とした、技術的な知識を共有し合うためのプラットフォーム上での文献も充実しているため、実装に悩む時間なども削減することができる。最後に3.に関してRubyにはRubyGems(gem)[7]と呼ばれるパッケージマネージャーが用意されており、多くのライブラリが配布されている。gemによって、複雑な実装が簡素化され、短時間でWebアプリケーションの開発、拡張が可能になる。これは、アジャイル開発を行う上で必要な要素になる。

2.1.2 Heroku

Webアプリの運用プラットフォームとしてHeroku[8]を選定した。Herokuとは、クラウドプラットフォームとして提供されるPlatform as a Service(PaaS)サービスで、開発者がアプリケーションを開発、デプロイ、運用するための簡単で柔軟な環境を提供している。Herokuはコマンドラインツール以外にもWebインターフェースを使用して、アプリケーションのコードや依存関係をアップロードし、自動的にデプロイのプロセスを処理する。加えて、Add-ons[9]と呼ばれるデータベース、キャッシュ、ログ分析、モニタリングなど、様々なサードパーティのサービスを利用することが可能である。Add-onsにより、容易にアップロード画像の管理、ユーザーへのメール送信などを実装することができるようになる。また、HerokuとRailsは同じ哲学と原則に基づいているため、組み合わせが最適である。例としてRailsは「Convention over Configuration」[10]という原則に基づいている。これは、開発者の決定すべきことを減少させ、単純にするが柔軟性は失わせないソフトウェア設計パラダイムのことである。Herokuも同様に、多くの設定や構成を自動化し、開発者が最初から効率的にアプリケーションをデプロイできるように設計されている。HerokuはPostgreSQLをデフォルトのデータベースとして提供しており、RailsもPostgreSQLを推奨している。

2.2 データベース(DB)設計

今回、開発したWebアプリのデータベース構造を図2.1に示す。例えばグループには複数のユーザーが所属し、ユーザーは複数のグループに所属できるという仕様にしたためUserテーブルとGroupテーブルの関係性は多対多になる。したがって、中間テーブルとなるGroupUserテーブルを作成した。また、ユーザーは複数のメモを作成でき、グ

ループは複数のメモを保持するという仕様にしたため Group テーブルと User テーブルと同じ関係性のように Group テーブルと User テーブルの中間テーブルとして Memo テーブルを作成した。

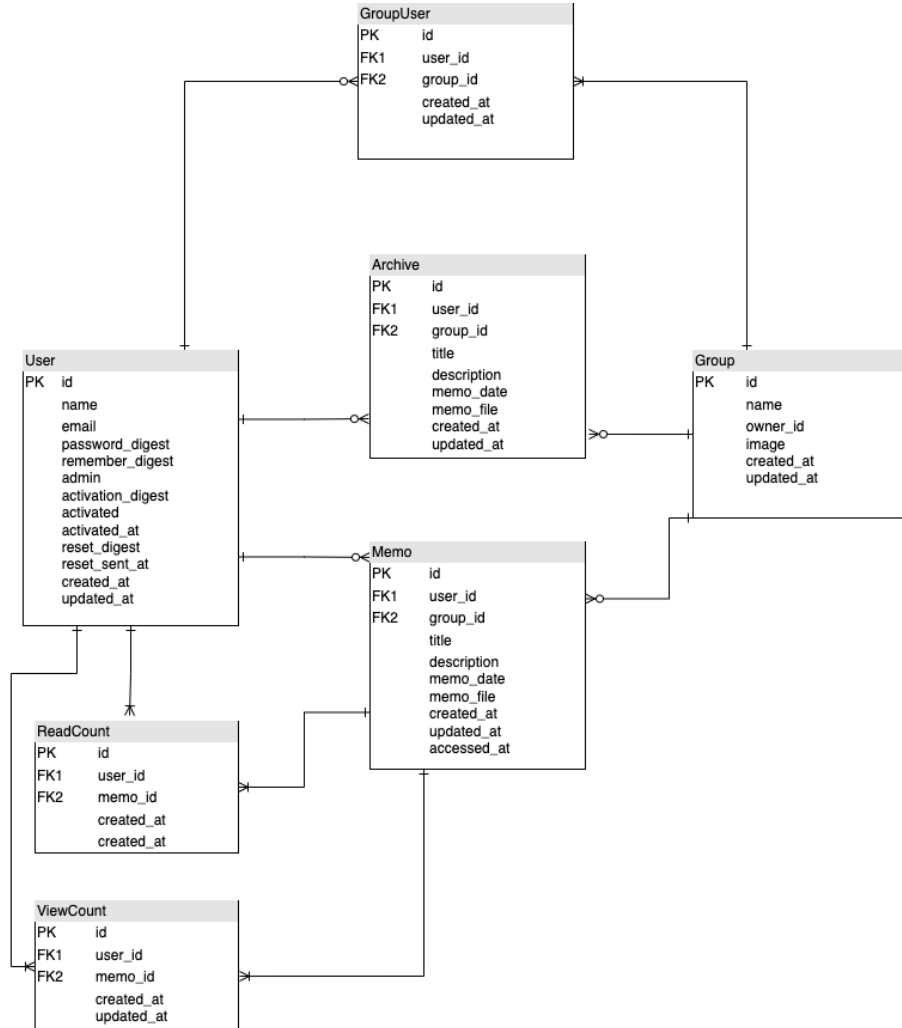


図 2.1: Web アプリの DB 設計図。

2.3 グループ関連機能

グループウェアアプリを開発していく上で、グループ作成機能、メンバー招待機能、メンバー参加機能の 3 つの機能が必須となる。

2.3.1 グループ作成機能

```
class GroupsController < ApplicationController
  def create
    @group = Group.new(group_params)
    @group.owner_id = current_user.id
    @groups = current_user.groups
    if @group.save
      @group.users << current_user
      flash[:success] = "You succeeded in creating new group!"
      redirect_to @group
    else
      render "index", status: :unprocessable_entity
    end
  end

  private
  def group_params
    params.require(:group).permit(:name, :image)
  end
end
```

グループを作成するアクションはcreate メソッドで行う.group_params メソッドではstrong parameters[11] を明示している。strong parameter とはユーザーがモデルの重要な属性を誤って更新してしまうことを防止するための、より優れたセキュリティ対策のことであり、params メソッドでフォームから送信された情報を受け取り,require メソッドでパラメーターの中にモデルに対応するキーが存在するかを確認し存在する場合にそのバリューを返し, permit メソッドで保存するパラメーターの許可処理を行う.group_params メソッドはGroups コントローラの内部でのみ実行され,Web 経由で外部ユーザーに公開する必要はないため,Ruby のprivate キーワードを使って外部から使えないようにする。create アクション内では,@group というインスタンス変数にフォームから送られてきた内容を元にGroup

モデルのインスタンスが生成されたものを代入する。そして、内容の保存が成功した場合に、グループの中に作成したユーザーを入れ、フラッシュメッセージを表示し、グループの詳細画面へと遷移する。失敗した場合には、エラーメッセージをグループ一覧画面、即ちグループを作成していた画面で表示させる。

2.3.2 メンバー招待機能

```
class GroupsController < ApplicationController
  def invite
    @user = User.find_by(email: params[:group][:email].downcase)
    @group = Group.find(params[:group_id])
    @members = @group.users
    # 招待したメールアドレスがユーザーデータベースに存在すれば招待メールを送信
    if @user
      GroupMailer.invite_member(@group, @user).deliver_now
      flash[:success] = "You succeeded in inviting new member!"
      # redirect_to @group
      redirect_back(fallback_location: group_member_path(@group))
    else
      flash.now[:danger] = "Invalid email or Not registered email"
      render "member", status: :unprocessable_entity
    end
  end

  def invite_member(group, user)
    @group = group
    @user = user
    mail(to: @user.email, subject: "Invitation to join the group")
  end
end
```

メンバーを招待するアクションは invite メソッドで行う. @user というインスタンス変数にはフォームから送られてきたメールアドレスを小文字に変換したものを代入している。そして、そのメールアドレスが登録されているユーザーがデータベースに存在するならば、そのユーザーにメールを通してグループ参加の招待メールを送り、存在しなければ、"Invalid email or Not registered email" というエラーメッセージをメンバー一覧画面に表示させる。

ActionMailer の説明

2.3.3 メンバー参加機能

```
class GroupsController < ApplicationController
  def join
    user = User.find(params[:user])
    reset_session
    log_in user
    @group = Group.find(params[:group_id])
    if @group.users.exclude?(user)
      @group.users << user
      flash[:success] = "You succeeded in joining a group!"
      redirect_to group_path(@group)
    else
      redirect_to group_path(@group)
      flash[:warning] = "You have already joined this group"
    end
  end

  def log_in(user)
    session[:user_id] = user.id
    session[:session_token] = user.session_token
  end
end
```

招待されたメンバーがグループに参加するアクションはjoin メソッドで行う。user 変数にはメールのリンクから遷移したユーザー情報を格納している。そして,Rails 標準メソッドであるreset_session を用いてセッション情報を一度削除してからlog_in メソッドを用いて新たなセッション情報を生成する。条件分岐ではグループ内にメールのリンクから遷移したユーザーが含まれていない場合には新たにグループ内にユーザーを追加するようにし、含まれている場合にはグループの詳細画面に遷移し,”You have already joined this group”というフラッシュメッセージを表示させる。

2.4 メモ関連機能

グループ内で情報を共有するためにCreate(生成),Read(読み取り),Update(更新),Delete(削除)(CRUD)処理は必須である。メモを生成する際は図のように日付を選択する必要があるため、必然的に日付がキーとして保存される。日付をキーとして情報を保存するメリットは以下の2点である。

1. 投稿されたデータは保存したい日付を1つのカラムに保持しているため、日付ごとのデータ管理が容易。
2. データをカテゴリごとに分類する必要がないため、その他といった曖昧なデータ分類が無くなる。

2.4.1 コメント機能

あるグループメンバーがメモを生成した後に補足情報を追加したい時、あるいは他のグループメンバーがそのメモに対して意見や質問をする際、再度メモを生成するのは利用するグループメンバーの負担が大きくなってしまうリスクがある。そこで、コメント機能を実装することによって、スムーズな情報共有が可能になり、結果としてアプリからユーザー離れが起こりづらくなる。

```
class MemoCommentsController < ApplicationController  
  before_action :correct_memo_comment_user, only: [:destroy]
```

```

def create
  @memo = Memo.find(params[:memo_id])
  @group = Group.find(params[:group_id])
  @comment = current_user.memo_comments.new(memo_comment_params)
  @comment.memo_id = @memo.id
  if @comment.save
    # ポストに関わった人たち全員にメールで通知をする
    NotificationMailer.comment_notification(@memo, @comment, @group).deliver_now
    flash[:success] = "You succeeded in creating new comment!"
    redirect_to group_memo_path(@group, @memo)
  else
    @memo_comment = @comment
    render "memos/show", status: :unprocessable_entity
  end
end

def destroy
  MemoComment.find(params[:id]).destroy
  flash[:success] = "comment deleted"
  redirect_to group_memo_path(params[:group_id], params[:memo_id]),
  status: :see_other
end

private
  def memo_comment_params
    params.require(:memo_comment).permit(:comment)
  end

```

```

def correct_memo_comment_user
  redirect_to(root_url, status: :see_other) unless
  MemoComment.find(params[:id]).user == current_user
end

```

コメントを作成するアクションは create メソッドで行う。memo_comment_params メソッドでは group_params 同様に strong parameters を明示している。create アクション内では, @comment というインスタンス変数にフォームから送られてきた内容を元に現在ログインしているユーザーが新規コメントを生成したものを代入する。そして、コメントの保存が成功した場合に、メモに関わったグループメンバー全員にコメント内容の通知が送信されるようにしている。失敗した場合には、エラーメッセージをメモの詳細画面で表示させる。

```

class NotificationMailer < ApplicationMailer
  def comment_notification(memo, comment, group)
    @memo = memo
    @comment = comment
    @group = group
    array_email = []
    @memo.memo_comments.each do |memo_comment|
      array_email.append(memo_comment.user.email)
    end
    array_email.append(@memo.user.email)
    mail bcc: array_email, subject: "#{@comment.comment} from #{@comment.user.name}"
  end
end

```

上記のように、Rails に標準搭載されている Action Mailer を使用すると、アプリケーションのメールクラスやビューで電子メールを送信できる。引数として受け取ったメモとコメント、グループをそれぞれインスタンス変数に格納する。そして、メモに紐付けられている

コメントユーザー全員のメールアドレスとメモを作成したグループユーザーのメールアドレスを array_email 配列に代入する。最後に、複数のグループユーザーあてに電子メールを同時送信する際、受取人以外の送信先メールアドレスを伏せて送信することができるブラインドカーボンコピー (bcc) をを利用して配列 array_email に格納されたメールアドレス宛に電子メールを送信する。

2.4.2 イベント作成機能

2.5 検索機能

グループ内で共有されたデータを参照するためには検索機能は欠かせない。今回、開発した Web アプリでは主に日付をキーとして検索する時間軸検索、共有されたデータの目印をキーとして検索するタグ検索、タイトルの語句をキーとして検索するキーワード検索に分けて検索機能を実装した。

2.5.1 時間軸検索

時間軸検索とは「超」整理法 [12] と呼ばれる新たな整理法の一種である。従来の整理法では、データや書類の内容から分類する「図書館方式」が一般的であった。つまり、整理とは分類であるという考えが古くから定着されている。しかし、従来の整理法にはいくつか問題が生じる。

1. どの分類項目に入れて良いか分からない問題
2. その他問題

まず 1. については、対象となるデータが、複数の内容または属性を持っている場合に、どの分類項目に入れて良いか分からなくなる。例として、pdf の資料をグループ全体に共有しようとした際に、pdf という項目に入れるのか、その pdf 資料の内容に関する項目に入れるのかという問題が生じてしまう。個人的にデータを管理するのならば、図書館方式でも良いかもしれないが、グループとしてデータを管理していくのならば、グループ一人一人が共通の分類法を身につけなければならぬ。これは非常に危険であり、非効率である。次に 2.

についてはデータはどの分類項目に入らないものもある。この場合には、「その他」などといった分類項目に残しておくというのが、ごく常識的な対処であろう。しかし、これこそが最大の陥穰なのであり、「その他」はハードルが低く便利な分類項目だから、どんどんデータが入ってくる。その結果、とどまるところをしらず膨れ上がり、收拾がつかなくなる。また、データを分類した瞬間は正しい項目に入れておいたか覚えていたとしても、時間が経過すればどの項目に入れてしまったか忘れてしまうこともある。使用頻度が低いデータは特にそうである。そこで時間軸による検索は、極めて有効的である。理由として以下の2点が挙げられる。

1. 使用する書類、データの大部分は、最近使ったものの再使用である。
2. 人間の記憶は、時間順に関しては強い。

2.5.2 タグ検索

タグ検索は日付キーを忘れて時間軸検索ができない場合に用いることを想定する。図のように共有されたデータ一覧画面の検索欄からタグとなる単語を入力し該当するタグに紐付けられたデータを絞り込むことができる。また、1つ1つの投稿データのタグリンクをクリックすることによっても検索することができる。さらに動画のリンクや音声・画像ファイル共有した場合にはそれらの内容の特徴を表したタグを付けておくことによってデータの検索を容易にすることもできる。



図 2.2: タグでデータを絞り込む一連の動作。

2.5.3 キーワード検索

キーワード検索はタグ付けがされていないメモ、タグを忘れてしまったメモを検索する場合に用いることを想定する。タグ検索と同様データ一覧画面の検索欄からメモのタイトルを入力し単語がヒットすれば該当するデータを絞り込むことができる。

```
class GroupsController < ApplicationController
  def show
    @group = Group.find(params[:id])
    @memo = @group.memos.new
    @pagy, @memos = pagy(@group.memos.order(updated_at: :desc).limit(20))
    if params[:key_word]
      @pagy, @memos = pagy(@memos.where("title LIKE ?", "%#{params[:key_word]}%"))
      unless @memos.present?
        @pagy, @memos = pagy(@group.memos.tagged_with(params[:key_word]))
      end
    end
    end
  end
```

key_word というパラメータを受け取った時にのみ,Rails の検索用メソッドである where と like 句を用いて受け取ったパラメータからタイトルにヒットするデータを絞り込み@memos というインスタンス変数に格納する。その後,@memos の中身が存在するかどうかを present メソッドで判定し、存在しなければ受け取ったパラメータからタグ検索をする。

2.6 アーカイブ機能

今回開発したような情報共有アプリにアーカイブ機能を搭載するメリットは以下の 5 点である。

1. データの整理と保持。
2. Web アプリ全体のパフォーマンス向上。

3. 検索の向上.
4. データの復元と復旧.
5. ストレージの最適化.

まず 1. に関して, 長期間にわたって蓄積されるデータは, アクセスが減少するか, またはほとんど必要ない場合がある. アーカイブ機能を使用することで, これらのデータを整理し, 必要なときに簡単にアクセスできるようになる. 次に 2. に関して, 大量のデータがアクティブなデータとしてデータベースに保持されると, データベースへのアクセス速度が低下する可能性がある. アクティブなデータとアーカイブデータを分離することで, アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができる. 次に 3. に関して, アクティブなデータセットが小さくなると, 検索やクエリの速度が向上する. アーカイブ機能を使用してアクティブなデータとアーカイブされたデータを分離することで, 特定のデータを検索する際に処理が迅速になる. 次に 4. に関して, アクセスが減少したデータを削除するのではなく, アーカイブにデータをセットすることによってデータの復元をする必要がなくなる. 最後に 5. に関して, アクティブなデータとアーカイブデータを分離することで, データベースやストレージの使用量を最適化できる. アクティブなデータに対しては高速なストレージを使用し, アーカイブデータはコストのかかる高性能なストレージに移動することが可能である.

```
lib/tasks/create_archive.rake
namespace :create_archive do
  desc "アーカイブの定期実行プログラム"
  task add_archive: :environment do
    Group.all.each do |group|
      group.memos.each do |memo|
        if memo.accessed_at == nil || memo.accessed_at < 2.weeks.ago
          archive = group.archives.new(title: memo.title,
                                         description: memo.description,
                                         user_id: memo.user_id,
                                         group_id: memo.group_id,
                                         )
          archive.save!
        end
      end
    end
  end
end
```

```
        memo_date: memo.memo_date,
        memo_file: memo.memo_file
    )
archive.tag_list << memo.tag_list
archive.save
memo.destroy
end
end
end
end
```

グループのメモ一件一件に対してアクセスされた日時を表す accessed_at が nil または 2 週間以上経過していた場合に新たに Archive インスタンスを生成し、保存する。そして、アーカイブに移動することになったメモは削除される。これにより、アクティブなデータとアーカイブデータを分離することが可能になる。これを毎日 0 時に定期実行されるようにバック処理として組み込む。

2.7 通知機能

今回開発したような情報共有アプリに通知機能を搭載するメリットは以下の4点である。

1. リアルタイムな情報提供.
 2. エンゲージメント向上.
 3. ユーザーエクスペリエンスの向上.
 4. 重要な情報の警告.

まず 1. に関して、通知機能により、ユーザーはリアルタイムで新しい情報や重要なイベントにアクセスできる。例えば、新しいメッセージ、更新されたデータ、または特定のアクションが実行されたことを通知できる。次に 2. に関して、ユーザーに対して新しい情報やアクションを表示する方法について述べる。

ションを通知することで、アプリへのエンゲージメントが向上する。通知はユーザーの注意を引きつけ、アプリの利用頻度を増加させる効果がある。次に 3. に関して、通知はユーザー エクスペリエンスを向上させる。ユーザーはアプリを開かなくても新しい情報を受け取ることができ、アプリの使用が便利になる。最後に 4. に関して、出席連絡や期限に関する通知は、重要事項であるため、高確率でユーザーに行き届かないと意味がない。通知機能はユーザーにこれらの情報を素早く、確実に伝達することができる。私が開発したアプリではメールでの通知を基本とする。メール通知は Create, Update 処理をした際にグループメンバー全員に行き届くようにした。

```
class NotificationMailer < ApplicationMailer

  def notification_for_member(notification, group)
    @notification = notification
    @group = group
    mail bcc: @group.users.pluck(:email),
         subject: "#{@notification.title} from #{@notification.user.name}"
  end
end
```

上記のように、Rails に標準搭載されている Action Mailer を使用すると、アプリケーションのメールクラスやビューで電子メールを送信できる。引数として受け取ったメモとグループをそれぞれインスタンス変数に格納する。そして、複数のグループユーザーあてに電子メールを同時送信する際、受取人以外の送信先メールアドレスを伏せて送信することができるブラインドカーボンコピー (bcc) を利用して電子メールを送信する。

第3章 結果と考察

開発した Web アプリは <https://membermanagementapp-d0c147b97826.herokuapp.com/> に公開している。Habit man はどのブラウザアプリでも使用可能である。

3.1 日付軸管理

投稿されたデータは保存したい日付を 1 つのカラムに保持しているため、日付ごとのデータ管理が容易となった。また、投稿されたデータ一覧画面では、タグやキーワードでのデータ絞り込み機能が利用可能である。また、どちらのアプリもログイン済みであることを前提として、投稿されたデータを参照するまでのアクション数を比較する。Discord ではサーバーの選択、チャンネルの選択、画面のスクロールなど最低でも 3 つのアクションを要する。私が開発した Web アプリでは日付選択の 1 アクションでデータを参照することが可能である。

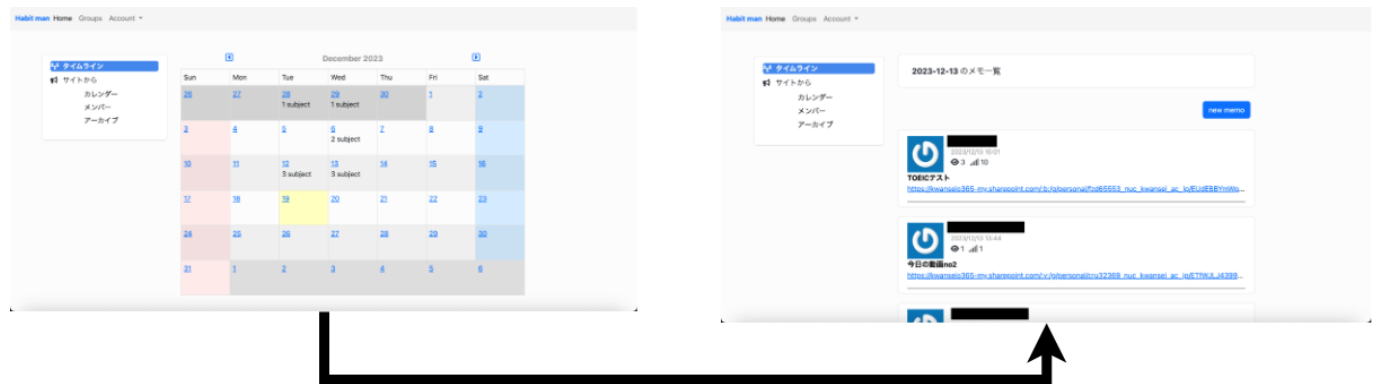


図 3.1: 参照したい日付に保存されたデータを参照する一連の動作。

3.2 ローカル環境から本番環境へ

3.2.1 Heroku × Github でのデプロイ方法

Rails を使用した Web アプリではローカル環境とは異なる本番環境用の設定が必要である。私はクラウドサービスに Heroku を選定したため、Heroku に適した本番環境設定をする。CLI での Web アプリケーションのデプロイ方法が存在するが、今回は Web インターフェースを使用したデプロイ方法を記す。Heroku と Github の統合が成功すると、Github リポジトリから任意のブランチを手動または自動でデプロイ可能になる。



図 3.2: Github 統合の有効化。

3.2.2 Heroku Add-ons

今回、本番環境用のアドオンとして 2 つのアドオンを選定した。アドオンは Heroku Dashboard または CLI を使用してアプリケーションにインストールすることができるが、Heroku Dashboard を使用してインストールした。1 つ目に、データベースとして Rails が PostgreSQL を推奨していることから PostgreSQL をベースとした、信頼性が高く強力なサービスとしてのデータベースである「Heroku Postgres」を選定した。2 つ目に、アーカイブ機能を本番環境下で実現するために Heroku が提供している専用のスケジューラー アドオンを使用しなければいけないため「Heroku Scheduler」を選定した。Rails の場合は規則として rake タスクを設定する必要があり、さらに lib/tasks フォルダ直下にバッチ処理を組み込んだファイルを配置しなければならない。

第4章 まとめ

本研究では,Ruby で書かれたサーバー側 Web アプリケーションフレームワークである Rails を開発環境として~~据え~~, データを共有・見返す作業を癖付けることを目的としたグループウェアアプリ Habit man を開発した.

開発手法として事前に全ての機能やサービスの詳細な要件, 作業スケジュールを立てるウォーターフォール開発ではなく, 優先順位を付けて重要な機能やサービスを段階に分けて開発し, ユーザーから得た反応から方向性や仮説を見出し, ユーザーへ価値を素早く届け, 実戦投入の学びから素早く改善を行うというサイクルを確立するアジャイル開発をした. 結果として, 研究室のメンバーから早い段階でフィードバックを頂けたのでより良いグループウェアアプリへと修正することができた. また, 機能的な側面としてカレンダー表示やタグ付け機能などの複雑な実装はパッケージマネージャーである gem に配布されているライブラリを用いて実現させた.

日付を第1キーとしてデータを保存することによって, 日付ごとのデータ管理が容易になり,~~必要なデータの検索~~が高速化した. 加えて, データをただ単に溜めていくだけではなく, 独自のアルゴリズムから不要と判定されたデータをアーカイブに移動することによってアプリケーション全体のパフォーマンスも向上した.

あらへり?
まつめはまえがの抜粋

謝辞

参考文献

- [1] Discord - <https://discord.com> (accessed on 21 Nov 2023).
- [2] Slack - <https://slack.com/intl/ja-jp/help/articles/115004071768-Slack-%E3%81%A8%E3%81%AF> (accessed on 6 Jan 2024).
- [3] Agile software development - https://en.wikipedia.org/wiki/Agile_software_development (accessed on 20 Nov 2023).
- [4] Ruby on Rails - <https://rubyonrails.org/> (accessed on 20 Nov 2023).
- [5] まつもとゆきひろ - <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%81%BE%E3%81%A4%E3%82%82%E3%81%A8%E3%82%8B> (accessed on 18 Dec 2023).
- [6] Qiita - <https://help.qiita.com/ja/articles/qiita> (accessed on 18 Dec 2023).
- [7] RubyGems - <https://rubygems.org/> (accessed on 18 Dec 2023).
- [8] Heroku - <https://www.heroku.com/what> (accessed on 18 Dec 2023).
- [9] Heroku Add-ons - <https://elements.heroku.com/addons> (accessed on 18 Dec 2023).
- [10] Convention over Configuration - https://en.wikipedia.org/wiki/Convention_over_configuration (accessed on 18 Dec 2023).
- [11] Strong parameters - https://guides.rubyonrails.org/action_controller_overview.html#strong-parameters (accessed on 3 Dec 2023).
- [12] 野口 悠紀雄, 「超」整理法—情報検索と発想の新システム (中公新書), 中央公論新社, (1993).