README.md 2025-10-23

スケジュール管理アプリ【個人のタスク効率化】

Java/JSPを使って、ログイン機能とタスクのCRUD操作(作成・読み込み・削除)を学習するために制作したアプリケーションです。

★ アプリの機能と現在の状況

夕目的

個人の予定をアカウントごとに管理し、一日のスケジュールを効率的に可視化・計画するためのアプリケーション。ユーザーが漏れなく、計画的に行動できるように支援します。

△機能

こちらは途中段階のポートフォリオです。 アカウントごとに日付タイトルの一覧を作り、予定の詳細を時間場所地図を1日のスケジュールを組むことができるアプリです。 個人の1日のスケジュール管理できます。

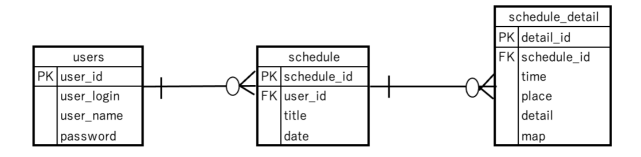
機能	状 況	詳細
ログイン機 能	完 了	MySQLのusers テーブルと連携したユーザー認証ロジックを実装済みです。パスワードのハッシュ化も対応済み。
新規登録	完 了	MySQLのusers テーブルと連携したユーザー登録ロジックを実装済みです。ユーザーIDの重複を防ぐようにしています。
予定、予定 詳細追加	完 了	予定タイトル、日付、詳細(時間・場所・地図)をDBに格納するロジックを実 装。
予定、予定 詳細一覧	完 了	データ取得・表示ロジックは実装です。
予定詳細更 新/削除	実装中	データベースの更新/削除ロジックは実装です。
タスク完了	 未 着 手	データベースの更新ロジックは未実装です。

*三層構造: DAO (DB)、Service (ビジネスロジック)、Servlet (制御)、JSP (画面) の役割分担で作成しています。

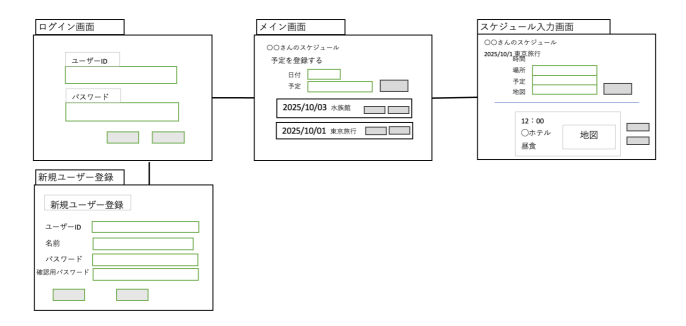
⊚ 設計スクリーンショット

README.md 2025-10-23

ER図



画面遷移図



♣ 今後の展望

- 1. 正しい画面遷移と処理の完成:
 - 予定の追加や削除のServlet処理を修正し、DBへの情報格納処理を完全に動作させます。
- 2. 機能の追加(より便利なものに):
 - ユーザーの**編集**機能を実装します。
- 3. フレームワークへの移行(実務志向):
 - 次のステップとして、**Spring Bootフレームワーク**での実装を目指します。実務で求められる**保 守性・拡張性の高い開発**を早期に実現するため、学習を継続します。

★ 技術スタック

- 言語: Java (2025)
- Webフレームワーク: Servlet / JSP

README.md 2025-10-23

- サーバーサイド: Java / Servlet / JSP
- フロントエンド(UI): HTML / CSS / JavaScript / JSP
- データベース: MySQL
- Webサーバー: Apache Tomcat
- 開発環境: Eclipse (macOS / Intel Core i5)

★ 動作確認手順

データベース設定

MySQLで以下のSQLを実行し、データベースとテーブルを作成してください。

```
-- データベース作成
CREATE DATABASE schedule_app_db;
-- usersテーブル作成
CREATE TABLE schedule_app_db.users (
user_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
user_login VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL,
user_name VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,
password VARCHAR(256) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- scheduleテーブル作成
CREATE TABLE schedule_app_db.schedule (
schedule_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
user_id INT NOT NULL,
title VARCHAR(255) NOT NULL,
date DATE NOT NULL,
FOREIGN KEY (user id) REFERENCES users(user id)
);
-- schedule detailテーブル作成
CREATE TABLE schedule app db.schedule detail (
detail_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
schedule id INT NOT NULL,
time TIME NOT NULL,
place VARCHAR(255) NOT NULL,
detail VARCHAR(1000) NOT NULL,
map VARCHAR(1000) NOT NULL,
FOREIGN KEY (schedule_id) REFERENCES schedule(schedule_id)
);
INSERT INTO users (user_login, user_name, password)
VALUES ('testuser1', 'テストユーザー',
'E9JJ8stBJ7QM+nV4ZoUCeHk/gU3tPFh/5YieiJp6n2w=');
```