

RareTECH ハッカソン最終発表

Bチーム

資格学習ロードマップ自動生成アプリ

METIS (メティス)



CONCEPT & PERSONA

資格学習を「迷い」から「行動」へ変える



コンセプト

AIが学習タスクを自動分解し、「今日やるべきこと」を明確に提示。資格名・受験日・学習時間を入力するだけで、即座に行動に移せるロードマップを生成します。



ターゲットペルソナ

資格取得を目指しているが、何から手をつけるべきか分からず手が止まってしまう人。計画を立てても日々の具体的な行動に落とし込めず、学習が継続できない方。

解決したい課題



何から始めるべきか分からない

資格取得を目指しているものの、膨大な学習範囲を前に「どこから手をつければいいのか」が分からず、最初の一步が踏み出せない状態に陥ってしまう。



計画を行動に落とし込めない

学習計画を立てても、日々の具体的なタスクに分解できず、「今日何をすればいいか」が曖昧なまま時間だけが過ぎてしまう。



学習が継続できない

明確な道筋がないまま学習を始めても、進捗が見えずモチベーションが低下し、結果として学習が途中で止まってしまう。

アプリ名

METIS（メティス）

「メティス」は、ギリシャ神話に登場する「知恵」や「思慮」司る女神であり単なる知識だけではなく、困難を切り抜けるための優れた戦略・策略を意味する

本アプリ「METIS」を利用し、困難な資格試験を乗り切る戦略を導いてもらおうという意味を込めています。



METIS

アプリ機能



AIによる学習タスク分解
章・単元ベースで最適な
学習計画を自動生成



今日の学習タスク表示
完了後、次のタスクを自
動提示



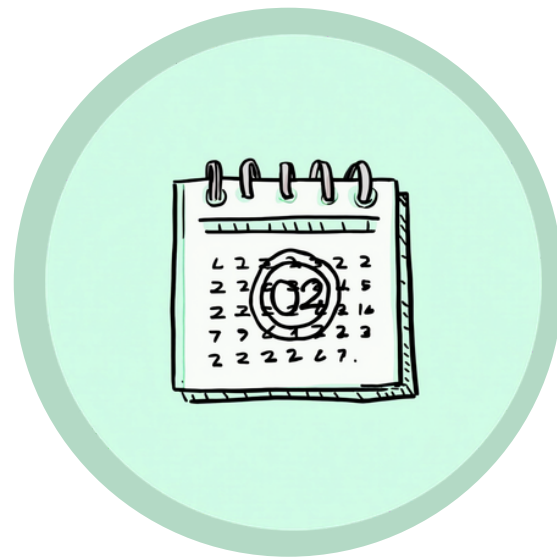
進捗の可視化
グラフで学習状況を確認

アプリの使い方：5ステップで学習開始



1 - 資格名入力

取得したい資格名を入力。AIが最適な学習プランの基盤を構築します。



2 - 受験日設定

目標の受験日を設定し、逆算した計画を自動生成。



3 - 学習時間設定

1日に確保できる学習時間を入力。無理のない計画に調整。



4 - タスク自動生成

AIが章・単元ベースで学習タスクを分解し、日別に割り当て。



5 - 学習実行

「今日のタスク」を確認し、完了後は次のタスクが自動提示されます。

生成AIを使用すればいいのでは？

生成AIでは・・・

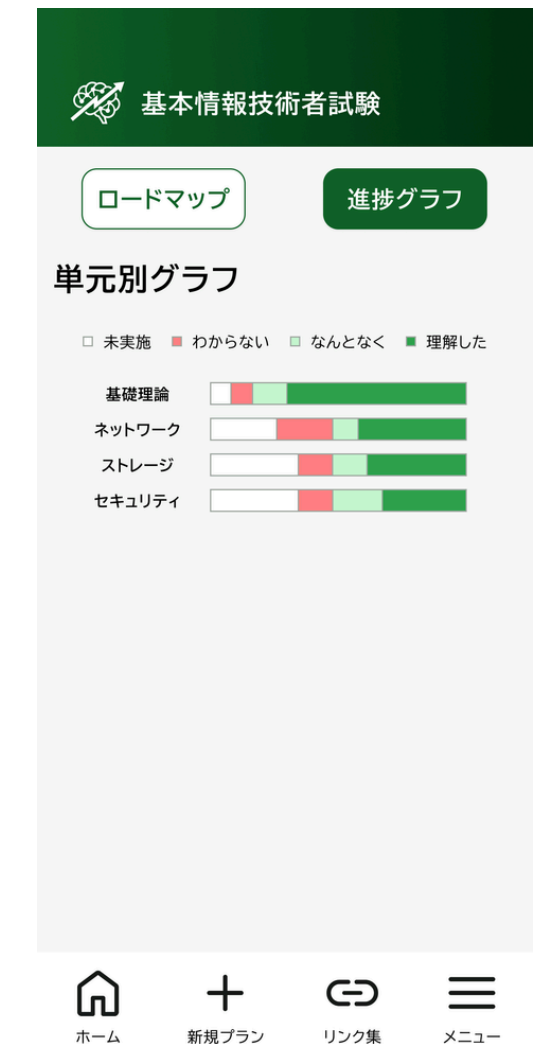
期間と進捗の管理はできず
都度表示された内容を確認する
必要がある。

また、他の回答に埋もれてしまう



METISだと・・・

今日学習すべき内容と学習の進捗を一目で確認し
理解度チェックを行うことで進捗・苦手分野を可
視化することができる！



使用技術

フロントエンド



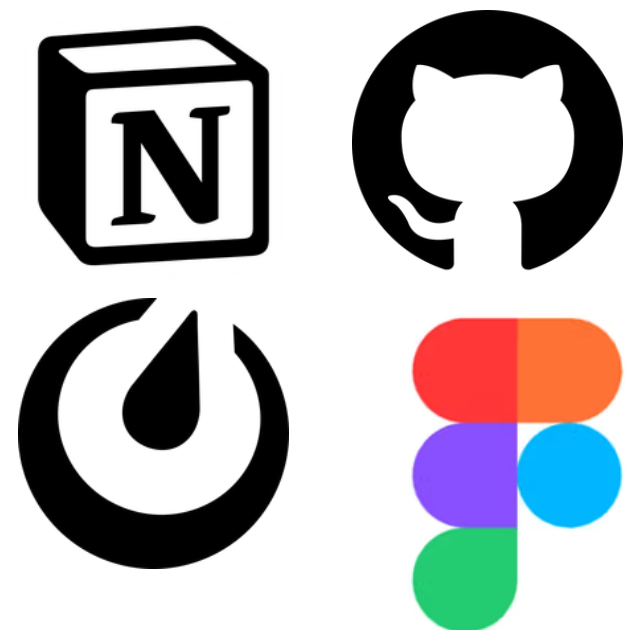
バックエンド



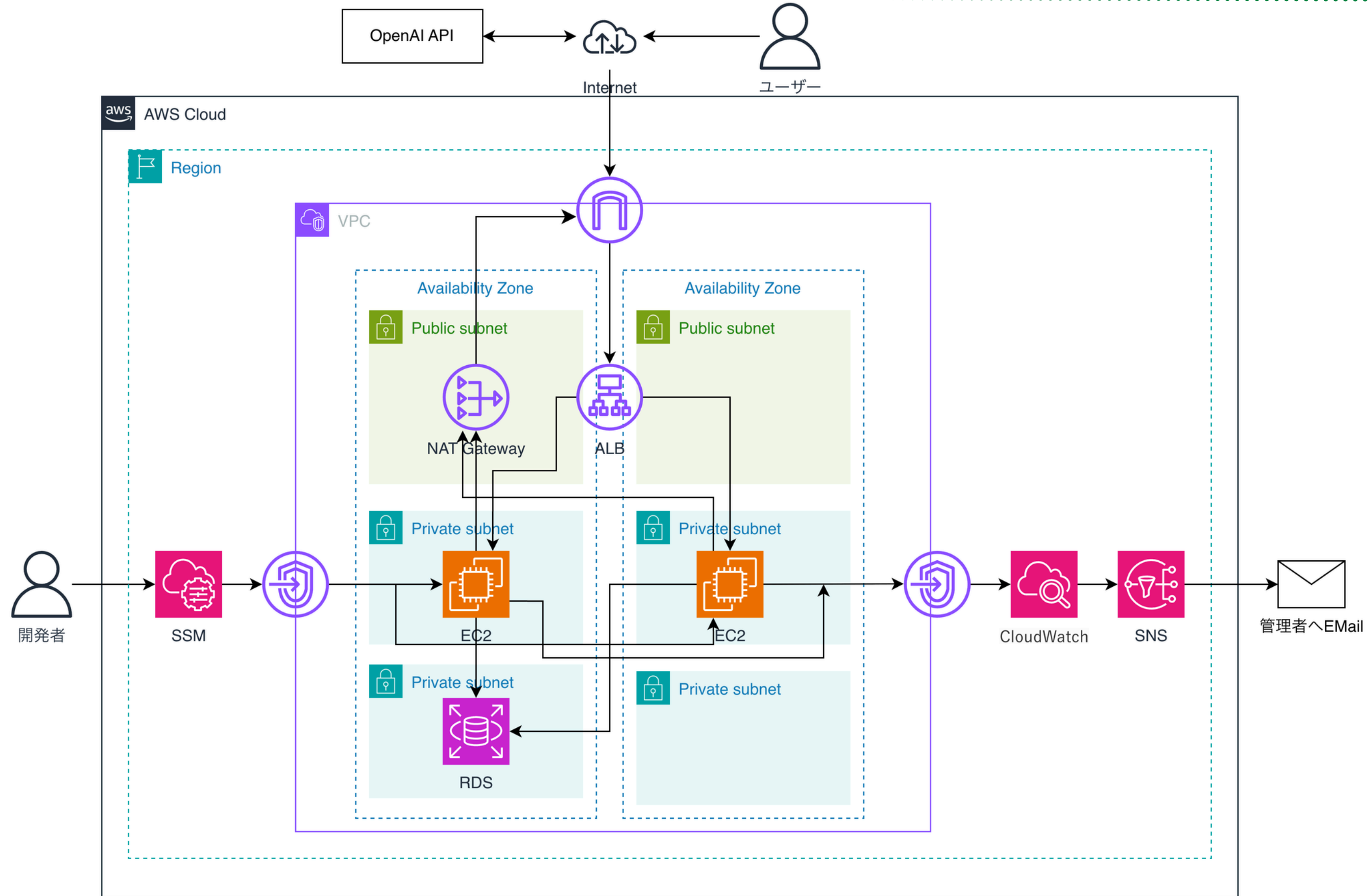
インフラ



その他

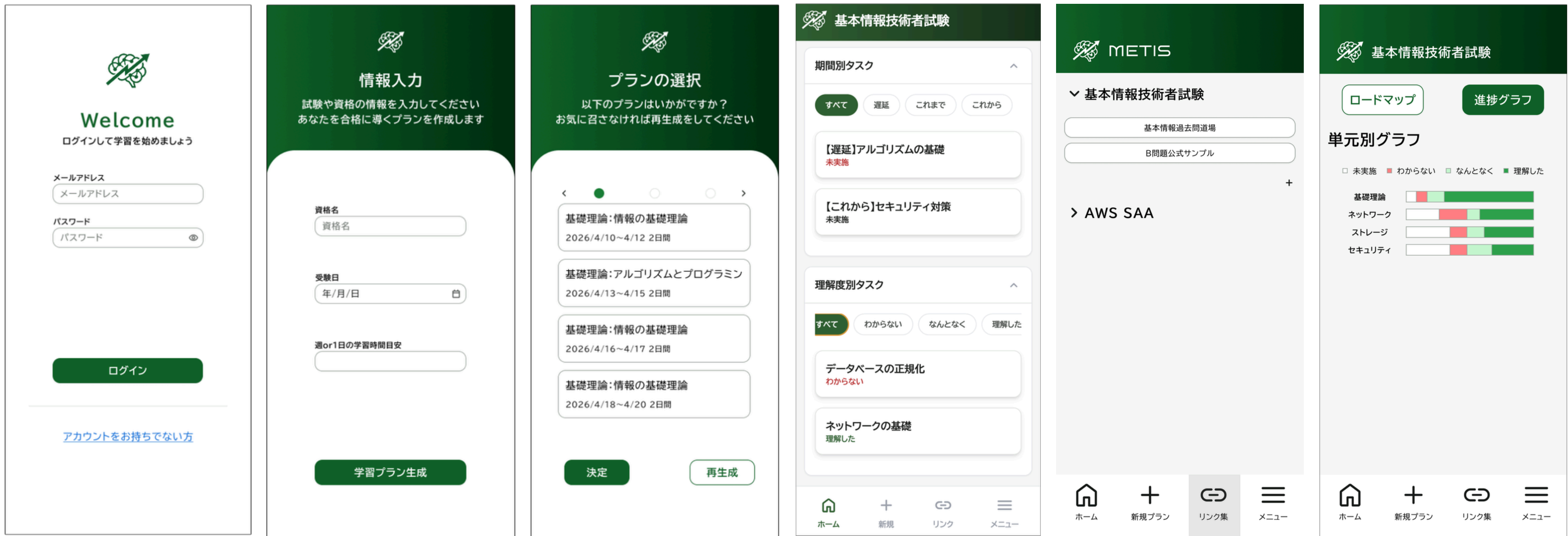


インフラ構成図



デザイン

目に優しい緑色を使用しシンプルさにこだわったデザイン

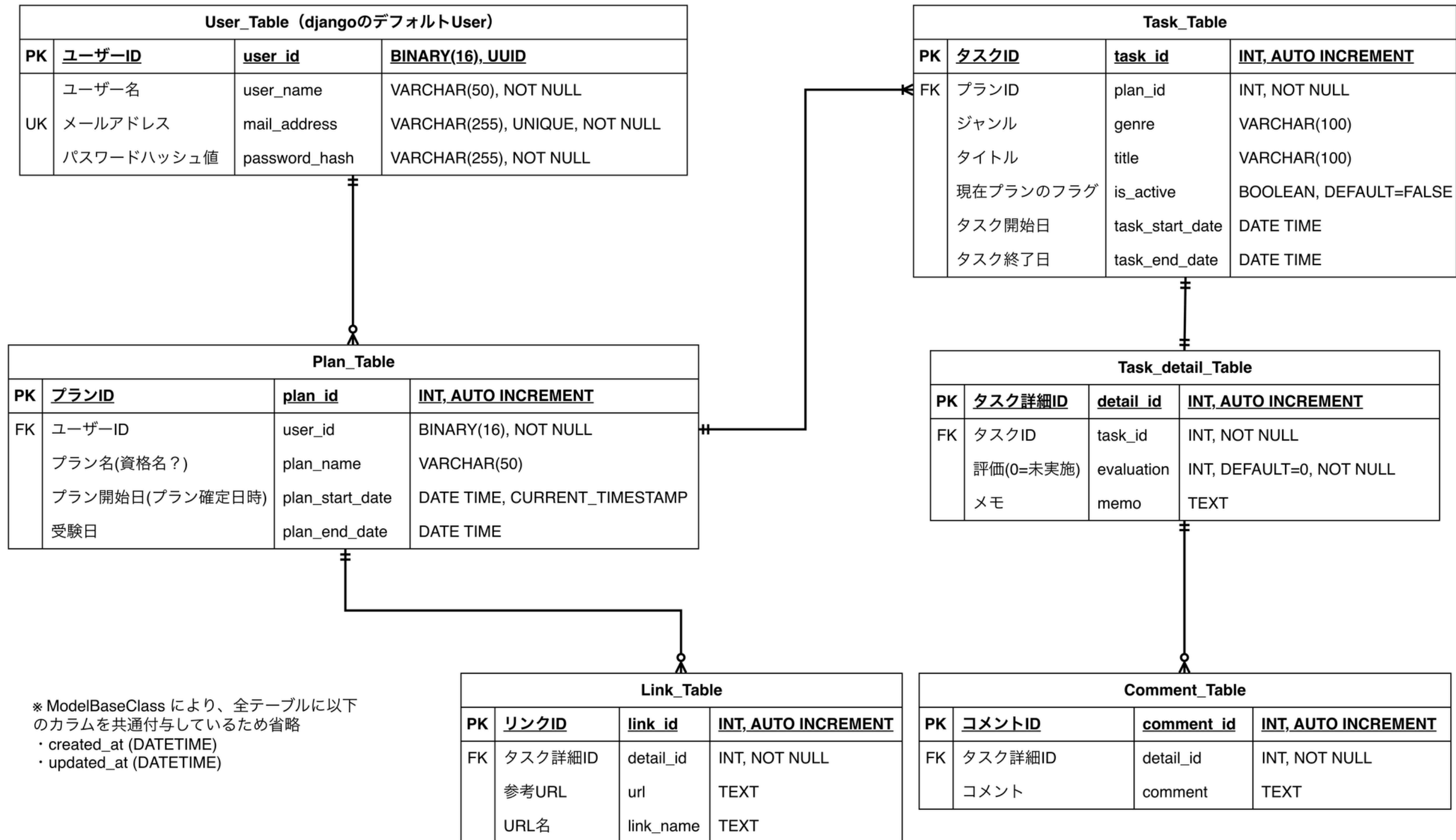


機能&進捗状況

MVP機能	進捗
ログイン・ログアウト	完了
AIによるプラン生成	完了
学習タスク表示	完了
学習タスク理解度評価	完了
進捗可視化（グラフ表示）	完了

追加機能
プラン再生成機能（実装完了）
理解度入力後の次タスク表示機能
チュートリアル
過去学習プラン保存機能
プラン評価機能
交流スペース（プランの共有）
学習時間タイマー

ER図



プロンプト

あなたは、初心者が目標達成まで進めるための計画作成アシスタントです。 \

目的:\

ユーザーの目標を、小さく着手しやすいタスクへ分解してください。 \

入力:\

plan_name(プラン名): {plan_name} \

plan_date (受験日) : {plan_date} \

daily_available_minutes (1日に学習可能時間 (分)) : {daily_available_minutes} \

調整用フィードバック : {feedback} \

必須条件:\

- 学習プランのスタート日は必ず本日から開始のものとし、plan_date (受験日) までのプランで生成する \
- タスクは初心者でも始められる粒度にしてください \
- genreは、plan_name (受験する試験) の実在する試験範囲・シラバス・学習項目を元に設定してください \
- 1つのgenreは1つの学習テーマ (大分類) とし、1つのgenreに対して複数の具体的なタスクを作成してください \
- 1タスクあたりの想定作業時間は5分~60分程度にしてください \
- タスクは期限までに出题範囲全体で、完了可能な現実的な順序にしてください \
- 抽象的な表現を避け、実際に手を動かせる内容にしてください \
- 出力は必ずJSONのみで返してください \
- 説明文やコードブロックは不要です \
- feedbackがある場合は考慮してプランを調整してください \
- ただしfeedbackの内容だけに偏らず、試験範囲全体の学習バランス・期限・学習可能時間も考慮してください \

プロンプト出力形式

出力形式例:\

以下は、基本情報技術者試験を例にした際の出力例です

```
{  
  "plans": [  
    {  
      "index": "1",  
      "planname": "短期集中プラン",  
      "tasks": [  
        {  
          "name": "アルゴリズムとプログラミング",  
          "genre": "基礎理論",  
          "task_start_date": "2026-05-01",  
          "task_end_date": "2026-05-01"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

ご清聴ありがとうございました！



質疑応答/Q&A

GitHubリポジトリ

<https://github.com/Hackathon-2026-Spring-B-Team/B-Team-Application>