basic-design-document.md 2024-04-22

基本設計仕様書

目次

- 1. 概要及び目的
- 2. システムアーキテクチャ
- 3. 機能要件
- 4. 非機能要件
- 5. データモデル
- 6. ユーザーインターフェース設計

1. 概要及び目的

1.1. ソリューションの目的

本ソリューションは、定年後の人々が生活の質(QOL)を維持しながら活動的な生活を送ることのできる社会の実現を目指す。高齢者のQOLが低下する要因の一つに、外出機会の減少がある。本ソリューションは、この問題に対処するために、高齢者が外出のきっかけを持てるようにすることを目的とする。

具体的には、このシステムは冷蔵庫内の食材を把握し、足りないものを判断する。そのうえで、健康によくコスト効率の高いレシピを提案し、それに必要な食材と、それらが手ごろな価格で購入できるスーパーマーケットの場所を表示する。この情報は高齢者がスーパーマーケットへの外出を計画しやすくするためのものである。

また、外出のきっかけを増やす工夫として、毎日一定の時間に冷蔵庫から買い物の指示をする。その際、提案するレシピの食欲をそそるような画像をディスプレイに表示することで、その時間に外出をする理由ができ、きっかけを増やすことができると期待する。

さらに、スーパーマーケットではレジで専用のカードをスキャンしてもらうことにより、訪れた時間と場所の位置情報を取得する。これによって高齢者の外出の頻度や距離を記録し、視覚的に表示する機能も備える。この可視化は、外出するモチベーションを維持する手助けとなる。結果として、高齢者が外出する機会が増え、積極的な生活がQOLの向上に寄与することを期待する。

1.2. 試作品の概要

本システムの試作品は、冷蔵庫などの要素を簡易的に作成し、実際の機能を模倣する形で開発する。試作品の冷蔵庫は、食材が冷蔵庫に入れられる前にカメラで撮影し、エッジコンピュータを用いた物体認識で食材を特定する機能を持つ。これにより、冷蔵庫内の食材の種類と個数を管理し、庫内のアイテムを把握することが可能となる。

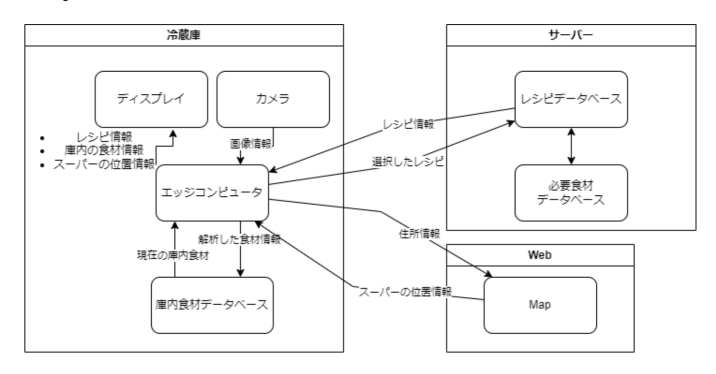
冷蔵庫ではおすすめするレシピを3種類ほど表示し、ユーザーの選択によって、選ばれたレシピと必要な食材の表示を行う。さらに、周辺のスーパーマーケットの情報を表示した地図を表示する。特定の時間になったときに外出を促す。その時間までにレシピの選択が行われていなければ、レシピの選択を促した後、外出を促す。

サーバーでは、レシピ用データベースを保持しており、冷蔵庫側からのリクエストに応じて、レシピと必要な食材を送信する。

ディスプレイに表示する情報は現在の庫内の食材情報・レシピ・レシピに使用する食材・スーパーマーケットの位置とする。

2. システムアーキテクチャ

basic-design-document.md 2024-04-22



3. 機能要件

3.1. ディスプレイ

- 冷蔵庫内の食材を表示
- おすすめレシピの表示を3種類ほど表示
- おすすめレシピに使用する食材の表示
- 周辺のスーパーマーケットを地図上に表示

3.2. カメラ

• 冷蔵庫の入出時に食材を自動認識

3.3. エッジコンピュータ

- ディスプレイ表示の管理
- カメラを用いた物体認識で食材を特定
- 冷蔵庫内の食材名称と個数をクラウドサーバーへ送信

3.4. クラウドサーバー

- 受け取った情報をデータベースに保存
- DBから選択されたレシピに必要な食材を取得

3.5. データベース

- 冷蔵庫内の食材などの情報を保存
- レシピと食材を保存したDB

4. 非機能要件

4.1. ディスプレイ

- 誰でも迷うことなく操作できるシンプルなデザイン
- 高齢者が視認しやすいよう、文字サイズは大きめ
- 利用環境に応じた輝度やコントラストの変更可能

4.2. カメラ

- 食材を鮮明に認識できる解像度
- 物体認識に最低限のフレームレート
- 180度カメラを庫内側面部・天井中央部に設置

4.3. 冷蔵庫

• 試作では冷蔵庫を模した段ボール箱や棚などを使用する

4.3. エッジコンピュータ

- 試作ではJetSonを使用する
- 画像認識が可能なプロセッサと十分なメモリ

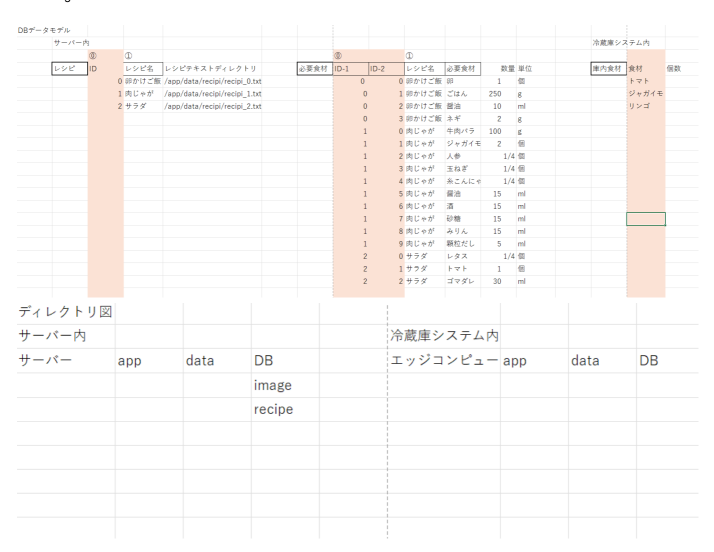
4.4. サーバー

- 情報の送受信と各種処理が可能な最低限のスペック
- 試作ではチーム内の誰かのPCをローカルサーバとして使用する

4.5. データベース

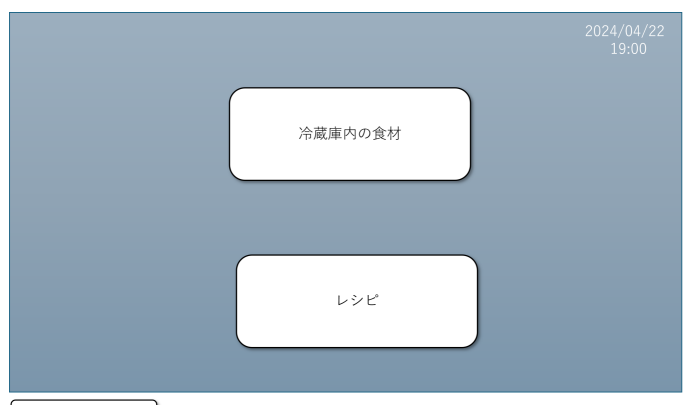
• データの整合性の保証

5. データモデル



6. ユーザーインターフェース設計

basic-design-document.md 2024-04-22



冷蔵庫内の食材

