cafeMuji 注文管理システム 技術資料集

🗎 概要

cafe&meal MUJIの業務効率化を目的とした注文管理用Webアプリケーションの技術資料集です。 社会情報学実習3の単位認定申請用に作成された包括的な技術ドキュメントです。

◎ システム概要

- **目的**: 飲食店業務の効率化
- 技術: Django 5.2.1 + SQLite + Render.com
- 特徴: 役割別UI設計、リアルタイム更新、多商品対応
- 開発期間: 2025年4月~2025年7月

🍹 技術資料一覧

1. システム概要説明書

- システムの全体像と特徴
- 主要機能の説明
- 技術スタックの概要
- 今後の拡張性

2. 技術仕様書

- 詳細な技術仕様
- プロジェクト構造
- データベース設計
- セキュリティ実装

3. データベース設計書

- テーブル設計詳細
- ER図とリレーション
- インデックス設計
- パフォーマンス最適化

4. 画面遷移図

• ユーザーフロー設計

- 各画面の詳細仕様
- UI/UX設計原則
- レスポンシブ対応

5. デプロイ手順書

- Render.comでのデプロイ
- 環境設定とセキュリティ
- 本番環境の構築
- 継続的デプロイ

6. 運用マニュアル

- 日常運用手順
- トラブルシューティング
- バックアップ・復旧
- パフォーマンス監視

🚀 主要機能

フード注文管理

- からあげ丼、ルーロー飯の注文受付
- 仮注文→本注文のワークフロー
- クリップ色・番号による注文識別

アイスクリーム注文管理

- 12種類のフレーバー選択
- シングル/ダブルサイズ対応
- カップ/コーン選択

かき氷注文管理

- 抹茶、いちご、ゆずの3フレーバー
- 注文状態の管理
- 待ち時間表示

■ 技術的特徴

アーキテクチャ

- Django MVTパターン
- セッション管理による仮注文
- 部分更新によるリアルタイム性

データベース設計

- 正規化されたテーブル構造
- 適切なインデックス設計
- 柔軟な拡張性

セキュリティ

- CSRF保護
- 入力值検証
- セッション管理

■ ユーザーインターフェース

役割別UI

- レジ担当者用注文画面
- キッチン担当者用作業画面
- 各担当者用の専用インターフェース

レスポンシブ対応

- モバイル端末での利用
- タッチ操作に最適化
- 画面サイズに応じたレイアウト

⊕ デプロイ・運用

ホスティング

- Render.comでのクラウドホスティング
- 自動デプロイ対応
- HTTPS対応

監視・ログ

- ヘルスチェック機能
- エラーログの記録

• パフォーマンス監視

Ⅲ 開発成果

技術的成長

- Webアプリ開発の一貫した経験
- データベース設計の実践
- クラウドデプロイの習得

問題解決能力

- 設計から実装までの課題解決
- ユーザビリティの改善
- 実務に近い開発体験

↑ 開発環境

ローカル環境

• OS: macOS

• Python: 3.x

• Django: 5.2.1

• データベース: SQLite

本番環境

• ホスティング: Render.com

• データベース: SQLite (PostgreSQL推奨)

• Webサーバー: gunicorn

✓ 今後の拡張

機能拡張

- 在庫管理システムの統合
- 売上分析・レポート機能
- 顧客管理システムの連携

技術的拡張

- マイクロサービス化
- API化による他システム連携
- リアルタイム通信(WebSocket)の導入

🥟 作成情報

• 作成日: 2025年8月 • 作成者: 村岡 優次郎

学籍番号: 2212110347 コース: 知能システム 科目: 社会情報学実習3

┗ 連絡先

技術的な質問や改善提案がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

注意: この資料は大学の単位認定申請用に作成されたものです。 実際の運用には、セキュリティ設定 や本番環境の最適化が必要です。