
掲示板アプリケーション README / Portfolio Guide

管理番号	
システムID	
システム名称	
改定日	
改訂者	

1. この資料の目的

本資料は、「掲示板アプリケーションのポートフォリオ構成および各フォルダー・資料の参照方法」を説明します。

2. ポートフォリオ全体構成

- └─ 01.基本設計書
- └─ 02.詳細設計書
- └─ 03.プログラム
- └─ 04.単体テスト仕様書
- └─ 05.結合テスト仕様書
- └─ 06.性能テスト仕様書
- └─ 掲示板アプリケーション README / Portfolio Guide
- └─ 掲示板アプリケーション環境構築手順書
- └─ 掲示板アプリケーション操作手順書
- └─ 掲示板アプリケーション仕様書.xlsx

簡単に各フォルダー・ファイルの説明を書きます：

・01.基本設計書：

フロー図と、画面設計書、クラス一覧が保存されています。

・02.詳細設計書：

ER図が保存されています。

・03.プログラム：

ソースコード一式(Struts2ベース)

・04.単体テスト仕様書：

ユニットテストの仕様とテストケースの記録資料が保存されています。

・05.結合テスト仕様書：

今後実施予定のテスト結果が保存されます。

・06.性能テスト仕様書：

HikariCP導入によるDBコネクション増加事象の改善および性能テストの記録資料が保存されています。

・掲示板アプリケーション仕様書.xlsx：

アプリの概要、掲示板アプリの定義、画面遷移図、機能詳細仕様などが記載されています。

・掲示板アプリケーション操作手順書

掲示板アプリケーションの操作方法(画面遷移やボタン操作、リンク機能)を説明した手順書です。

・掲示板アプリケーション環境構築手順書

開発環境や実行環境での掲示板アプリケーションの動作確認手順を記載しています。

3. 推奨される参照順序

- 1. 掲示板アプリケーション README / Portfolio Guide (本資料)
- 2. 掲示板アプリケーション仕様書.xlsx (アプリ全体の仕様を把握)
- 3. 掲示板アプリケーション環境構築手順書 (動作環境の構築)
- 4. 掲示板アプリケーション操作手順書 (画面遷移・操作内容を把握)
- 5. 01. 基本設計書 → 02. 詳細設計書 (設計方針と内部構造の理解)
- 6. プログラム (コード確認、動作確認)
- 7. テスト仕様書 (品質確認)

4. プログラム (GitHub) の動作確認方法

動作環境の準備および起動手順については、「**掲示板アプリケーション環境構築手順書 (PDF)**」をご参照ください。

以上