

釣行AIアプリ WBS（実務版 v1）

本WBSは、釣行AIアプリのMVP開発を前提にタスクを分解し、実装計画と進行管理を可能にするためのものである。

1. 全体フェーズ構造

Phase 1：企画・設計
Phase 2：AWS基盤構築
Phase 3：バックエンド実装
Phase 4：フロント実装
Phase 5：AI・ロジック実装
Phase 6：統合・テスト
Phase 7：デプロイ

2. Phase 1：企画・設計

- 要件定義書作成
- AWS基本設計
- 詳細設計
- データ設計確定

成果物：設計書一式完成

3. Phase 2：AWS基盤構築

- S3バケット作成
- CloudFront設定
- API Gateway作成
- Lambda初期構築
- DynamoDB作成
- Cognito設定（Googleログイン）

成果物：動作可能なAWS基盤

4. Phase 3：バックエンド実装

■ API実装

- GET /recommendations
- GET /spots
- GET /posts
- POST /favorites

■ ロジック実装

- 距離計算
- 交通費計算
- スコアリング処理

成果物：API動作確認完了

5. Phase 4：フロントエンド実装

- PWA構築
- TOP3画面作成
- 地図表示（Google Maps）
- 詳細画面
- お気に入りUI

成果物：ブラウザアプリ完成

6. Phase 5：AIロジック実装

- スコアリングAI調整
- 理由生成プロンプト作成
- バッチ処理統合

- キャッシュ設計

成果物：推薦ロジック完成

7. Phase 6：統合テスト

- APIテスト
- フロント連携テスト
- スコア整合性確認
- 負荷テスト（軽量）

8. Phase 7：デプロイ

- GitHub Actions設定
- S3自動デプロイ
- Lambda自動更新
- CloudFrontキャッシュ更新

9. タスク優先順位（MVP）

1. AWS基盤構築
2. recommendations API
3. スコアリングロジック
4. フロントTOP3表示
5. 地図表示
6. お気に入り機能
7. AI理由生成

10. 工数目安（個人開発想定）

- 設計：2～3日
- AWS構築：2～4日

- バックエンド：3～5日
- フロント：3～5日
- AI実装：2～3日
- 統合：2日

合計：2～3週間MVP想定

11. リスク管理

- 外部API障害 → キャッシュで吸収
- AIコスト増 → バッチ化で制御
- スコア精度不足 → ロジック調整

12. まとめ

本WBSは、釣行AIアプリを「設計から実装まで」分解し、短期間でMVPを完成させるための実行計画である。