Mirror Me - AI駆動自己PR生成サービス PRD

1. 概要

Mirror Meは、就職活動中の学生や転職希望者が、自身の性格や特徴から効果的な自己PRを生成し管理できるウェブアプリケーションです。AIを活用して、ユーザーの入力した性格特性から複数の自己PR文を生成し、編集・管理することができます。

2. 目的

- ユーザーの性格特性から、効果的な自己PRを自動生成する
- 生成された自己PRを整理し、効率的に管理できる環境を提供する
- 就職活動や転職活動における自己表現をサポートする

3. ターゲットユーザー

- 就職活動中の学生
- 転職を考えている社会人
- 自己PRの作成に悩んでいる求職者
- キャリアカウンセラー

4. 主要機能要件

4.1 自己PR牛成機能

- 性格特性入力
 - フリーテキスト形式での性格入力
 - 性格キーワードの選択(プリセット)
 - 強み・弱みの記入
- PR生成オプション
 - 。 業界別PRの生成
 - 。 職種別PRの生成
 - o PRの長さ指定(文字数)
- 複数パターンの生成
 - 1回の生成で3~5個のバリエーション

4.2 PR管理機能

- PRリストの作成
 - リスト名の設定
 - カテゴリ分類
 - タグ付け
- PR編集機能
 - テキスト編集
 - フォーマット調整
 - キーワードのハイライト
- 保存・削除機能

- 。 個別PR文の保存
- リスト単位での一括削除
- アーカイブ機能

4.3 ユーザーインターフェース

- ダッシュボード
 - 保存済みPRリストの一覧
 - 。 最近生成したPR
 - 。 お気に入りPR
- 生成画面
 - 直感的な入力フォーム
 - リアルタイムプレビュー
 - 生成オプションの設定パネル
- リスト管理画面
 - 。 グリッド/リスト表示切替
 - 検索・フィルター機能
 - ソート機能

5. 非機能要件

5.1 パフォーマンス

- PR生成レスポンス: 3秒以内
- ページロード時間:2秒以内
- 同時生成数:最大5パターン

5.2 セキュリティ

- 個人情報保護
- セッション管理
- 入力値のバリデーション
- XSS対策

5.3 ユーザビリティ

- レスポンシブデザイン
- アクセシビリティ対応
- 多言語対応(将来拡張)

5.4 信頼性

- システム稼働率:99.9%
- バックアップ体制
- エラー検知・通知

6. 将来の拡張性

• AIモデルの改善

- 業界特化型PR生成
- 面接対策機能
- PR文の品質スコアリング
- コミュニティ機能
- PRテンプレートの共有

7. 制約事項

- 初期版は日本語のみ対応
- 1ユーザーあたりの保存可能PR数制限
- AIモデルの生成品質依存

8. 成功指標(KPI)

- ユーザー登録数
- PR生成回数
- 保存されたPR数
- ユーザー満足度
- 実際の採用への貢献度

9. リリース計画

フェーズ1 (MVP)

- 基本的なPR生成機能
- シンプルな保存・管理機能
- 基本的なUI実装

フェーズ2

- AIモデルの精度向上
- 業界別PR生成
- UI/UX改善

フェーズ3

- 高度な編集機能
- 分析機能
- テンプレート機能

10. 技術スタック

フロントエンド

- React/Next.js
- TypeScript
- Tailwind CSS

バックエンド

- Node.js
- Express/NestJS
- OpenAl API

データベース

- PostgreSQL
- Redis (キャッシュ)

インフラ

- AWS/Vercel
- Docker
- GitHub Actions

11. データ保護とプライバシー

- GDPR準拠
- 個人情報の暗号化
- データ保持期間の設定
- 利用規約とプライバシーポリシーの整備