# 歩行分析アプリ

キャットウォーク vs 酔歩判定システム

AIを活用した歩行パターン分析とリアルタイム顔エフェクト

# アプリの目的

#### 歩行パターンの自動判定

- カメラで撮影した歩行映像を分析
- 秩序的(キャットウォーク型) vs 不規則(酔歩型) を判定
- 重心の安定性を数値化

### 視覚的フィードバック

- 判定結果に応じて顔に特殊エフェクトを適用
- 直感的で分かりやすい結果表示

# 基本機能

#### ★がおける。サイプチャープリングでは、サイブを表示している。

- スマートフォン・固定カメラ対応
- 全身が映る撮影範囲で最適化

## ◇歩行データの解析

- 姿勢・歩幅・速度・重心位置を検出
- 機械学習による骨格推定
- 重心の安定性評価

#### ◎歩行パターンの分類・判定

- リアルタイム判定処理

# 判定基準

## ₩ 秩序的(キャットウォーク)

- 重心移動: 揺らぎが小さく規則性が高い
- **歩幅**: 一定で安定
- 速度: 均一なペース
- エフェクト:猫の耳・ひげなど

#### ₩ 不規則(酔歩)

- 重心移動: 揺らぎが大きく不規則
- 歩幅: 不安定で大きく変動
- 速度: ふらつきあり
- **エフェクト**: 赤ら顔・ふらつき演出

# 技術スタック

#### フロントエンド

- React.js メインフレームワーク
- shadcn/ui リコンポーネント
- Tailwind CSS スタイリング

#### AI・機械学習

- MediaPipe Pose 姿勢推定
- MediaPipe Face Landmarker 顔認識
- TensorFlow.js 歩行パターン分析

#### 映像処理

• Moboto 咖梅取得

## アーキテクチャ詳細

#### 姿勢推定・骨格検出

MediaPipe Pose (JavaScript版)
— リアルタイム骨格検出
— 重心位置計算
— 歩行軌跡追跡

#### 機械学習モデル

- アルゴリズム: ニューラルネットワーク / SVM / ランダムフォレスト
- **学習データ**: 歩行パターンの特徴量
- 推論: リアルタイム分類

#### データ可視化

• Chart.is / Plotly.is でグラフ描画

# 結果表示機能

#### ■ 数値・グラフ表示

- 安定性スコア (0-100点)
- 重心の軌跡グラフ
- リアルタイム更新

# 🤏 顔エフェクト

- キャットウォーク判定時
  - 猫の耳・ひげ・瞳の加工
  - エレガントな演出
- 酔歩判定時

## 利用シーン

#### ⇔ 飲酒運転防止

- 簡易スクリーニングツール
- 客観的な判定基準

## ◎ 高齢者ケア

- 転倒予防の早期発見
- 歩行訓練の効果測定

#### ② スポーツ応用

- アスリートのフォーム改善
- トレーニング効果の可視化

## 開発・運用環境

#### ホスティング

- Vercel / Netlify 高速デプロイ
- GitHub バージョン管理
- yarn パッケージ管理

#### パフォーマンス最適化

- WebRTC による低遅延映像処理
- TensorFlow.js のモデル軽量化
- リアルタイム推論の最適化

#### ブラウザ対応

。エグンブラウザか広

## まとめ

### 🚀 革新的な特徴

- リアルタイム歩行分析 と 視覚的フィードバック の融合
- Web技術のみで完結する軽量システム
- 直感的なUI で誰でも簡単に利用可能

## ◎今後の展開

- より高精度な機械学習モデルの導入
- 多様な歩行パターンへの対応拡大
- ヘルスケア分野での実用化検討

# ありがとうございました

歩行分析の新しい可能性を探求していきます