

Personal Cinema

映画を「探す場所」ではなく、
あなたの映画人生をつくる場所

Team Skynet / Supabase × Devin Hackathon

課題：観たあとの記憶が、どこにも残らない

- 配信サービスは**「次に何を再生させるか」**しか設計していない
- 記録は各サービスに散らばり、**自分の映画史が手元に残らない**
- 「なぜこれを勧められたのか」が不明で、推薦を信じられない

年間 100 本観ている人ほど、自分の趣味を言葉にできない。

ターゲット：年 30 本以上観る「映画生活者」

- レビューは書かないが、**観た記録を残したい**ライト～ミドル層
- 点数バトルには参加したくないが、**趣味の合う人とは語りたい**人

インサイト：欲しいのは検索エンジンではなく、**自分の鏡**。

ソリューション：評価が「自分の DNA」に育つループ

ステップ	起きること
1. 評価	0.5～5.0 の星でレーティング
2. 特徴量	作品の 8 軸ベクトルを生成 (ルール+LLM)
3. DNA 更新	好き / 嫌いの符号付き重みでユーザーベクトルを再計算
4. 提示	CineType・Crystal・推薦が その場で変化

1 回の評価が、プロフィールと推薦を同時に育てる。

Cinema DNA : 好みを 8 軸のベクトルにする

FEEL 情緒 / THINK 思考 / IMMERSE 没入 / STORY 物語

SENSE 映像美 / PULSE 疾走感 / EXPLORE 未知 / DEPTH 余韻

- 高評価は作品ベクトルへ、低評価は**反対側へ**軸を引っぱる
- 評価が少ないうちは中央値 0.5 に引き戻す**事前分布**で暴れさせない
- 評価本数から `confidence` を算出し、UI 上で自信度を明示

CineType : 16 タイプで「自分の名前」がつく

- 8 軸ベクトルと各タイプ中心ベクトルの類似度で判定
- 例： THE VISIONARY （世界の設計図を読む人） / THE DREAMER （余韻の中に住む人）
- 診断コンテンツと違い、評価が増えると所属タイプが変わる = 育つ

For You Score : 説明できる推薦

- 出力は 3 点セット : **予測評価 / Match% / Confidence**
- あなたの軸のうち **偏りが大きい軸を重く** して距離を測る
- 外部評価は **弱い事前分布** のみ (DNA が育つほど影響を下げる)
- 「あなたが 4.5 を付けた〇〇に近い」と **根拠の近傍作品を提示**

ブラックボックス推薦ではなく、**納得して観られる推薦**。

デモ：評価が **DNA** と推薦を書き換える

1. オンボーディング評価 → **CineType** と **Cinema Crystal** が生成される
2. Discover で **For You Score** と **説明文** を読む
3. 追加評価 → **DNA** と **推薦** が **変化** する
4. Shelf に追加 → **VHS** 棚が増える / Community で反応が届く

Supabase 活用 : Postgres をそのまま本番 DB に

- Prisma の datasource を **ビルド時に自動切り替え** (`DATABASE_URL` が Postgres なら PostgreSQL)
- ローカルは SQLite、本番は **Supabase Postgres** に同一スキーマを `db push`
- 13 モデル (User / Rating / CinemaDna / Shelf / Review / Follow ...) を運用
- 評価・棚・DNA・レビューなど first-party データを全て集約

環境変数 1 本で「ローカル → 本番」が切り替わる構成。

Devin 活用：仕様書から MVP を組み立てる

- 製品仕様書（v0.3）を渡し、**Devin が MVP をスキャフォールド**（約 4,700 行 TS/TSX）
- DNA 計算・推薦ロジック・SVG 可視化・PWA まで Devin セッションで反復
- lint / typecheck / build を Devin に走らせ、**PR 単位でレビューして統合**
- 追加機能も**チャット指示 → PR** のフローで積み増し（このスライドも Devin 作）

人間はプロダクト判断に集中し、実装反復は Devin に任せた。

独創性：推薦の出口ではなく「自己像」をつくる

- 既存は**作品中心**、Personal Cinema は**ユーザー中心**
- 静的な診断と不透明な推薦の間を、**育つベクトル**で埋めた
- 好みを 8 軸で構造化したので、**推薦・可視化・共有が同じデータで説明できる**

インパクト：観た記録が資産になる

- ユーザー：自分の映画史とアイデンティティが手元に残る
- 意思決定：根拠が見えるので**「観る決断」までの時間が短くなる**
- 拡張性：8 軸ベクトルは書籍・音楽・アニメへ横展開できる共通言語

ロードマップ

- **短期** : DNA の時系列変化 / 棚の共有 OG 画像
- **中期** : CineType 近傍ユーザーとの協調フィルタリング併用
- **長期** : 他ジャンルへの DNA 拡張、視聴履歴連携

映画は消費で終わらない

観るたびに、あなたの Cinema DNA が更新される。

Personal Cinema — github.com/kuretechi/Skynet