## システム概要

- ・ はじめに自己分析スワイプをする
  - 理系 or 文系?
  - チーム or 個人?
  - ここで、企業をある程度しぼりこむ
- つぎにある程度絞り込まれた、タグ付けされた企業に対して スワイプをする
- ここで、企業の特徴の好みの傾向が抽出される
- ・ 自身の傾向と企業の特徴をもって マッチング(適正企業の選別)→ESの自動生成 を行う

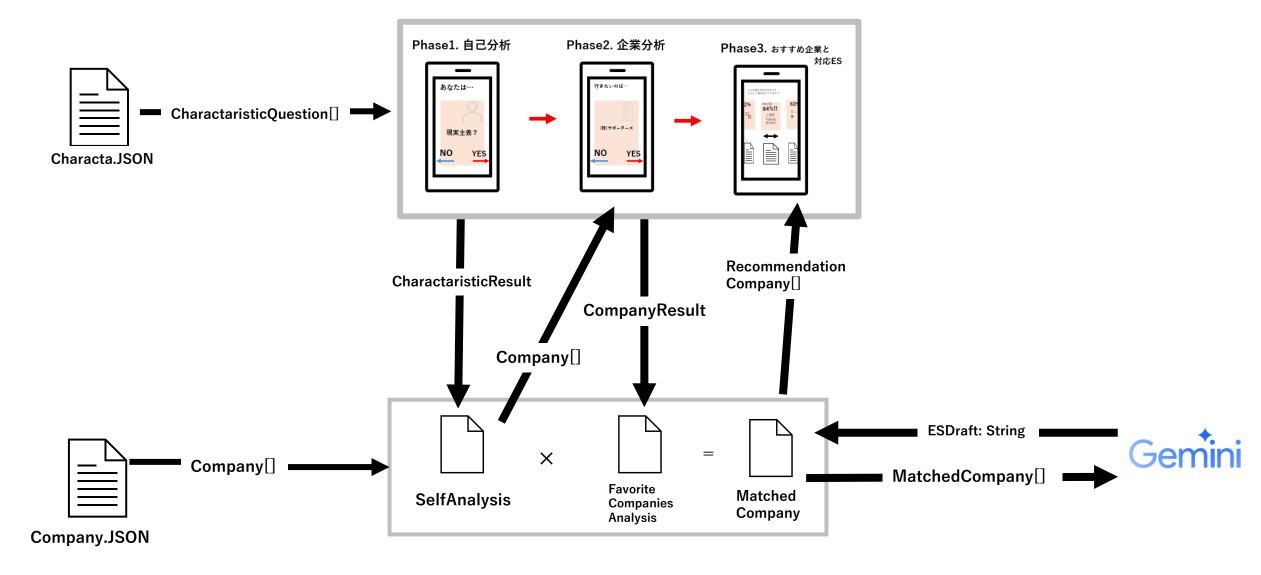
## 画面遷移図

## **Front**



時間ができたら発表用にスタート画面的なものを作ってもいいかも

## インターフェイス



担当 (番号: 担当名) Phase2. 企業分析 Phase1. 自己分析 Phase3. おすすめ企業と 対応ES 84%!!
LINE
Yahoo sirtiit CharactaristicQuestion[] 現実主義? NO YES Characta.JSON **2**Front Recommend CharactaristicResult Company[] CompanyResult Company[] **ESDraft: String** Gemini X ompany[] MatchedCompany[] **Favorite** Matched SelfAnalysis Companies Company Analysis **4API** Company.JSON 3 Back