SB CareerCollege

ジョブリッジ企業実習 適職診断アプリ概要



目次

01	ア	プ	IJ	の概要
----	---	---	----	-----

02 解決したいこと

08 ペルソナ

04 機能要件 ① こだわり

05 機能要件② 実装内容

●6 使用言語・開発環境

07 デモ画面

○8 苦労した点

09 所感

適職診断アプリ

就職意欲はあるけれど

「どんな仕事が向いているのかわからない」

「自分にできる仕事って何だろう?」

そんな悩みや不安を解決できるアプリ



ゴール・解決したいこと

GOAL

就労移行支援の認知拡大とお問い合わせ数アップ

自分の資質や適職を理解して自信につなげる

簡単に素早く診断ができる

基本属性・悩み

35歳 / 女性 / 既婚 / 子供1人

子供が小学生になり手を離れてきたので

就職を考えているが、ハンディキャップがあり

離職期間が長いため、就職することに不安がある。

特筆できるスキルがなく社会経験が浅いため

自分に自信がなく、1歩を踏み出せずにいる

機能要件 ① こだわりポイント

01

簡単に診断が できる

深く考えなくても YESorNOの2択問題で簡単 に回答できる 02

自信に つながる

質問にネガティブな言葉 を使わない。診断結果で 長所となる資質を伝える 08

就労移行支援への スムーズな導線

診断結果から、就労移行 支援のお問い合わせがで きる導線をつくる



機能要件 ② 実装内容

- ニックネームを入力しセッションスコープに保存 名前を表示することで診断結果を自分ごととして捉えられる
- 「ひとつ前の質問に戻る」「診断トップに戻る」ボタンの設置 回答を誤ってもすぐに戻って修正できる
- 回答によって次の質問と診断結果が変わるように分岐処理を行う フローチャートを事前に作成し分岐させる
- 診断結果はデータベースから取り出す 診断結果が簡単に更新できるようにデータベースを構築する

機能要件② 実装内容(インターフェース)

● レスポンシブ対応

スマートフォンやタブレットでもストレスなく利用できるデザイン

● ジョブリッジ様のサイトデザインとの整合性

コーポレートサイトに合わせた配色とデザイン

● 視覚ハンデがある人にも扱いやすいユニバーサルデザイン

ボタンは押しやすく大き目に。フォントは可視性を意識

使用言語・開発環境



使用言語

Java / SQL / HTML / CSS



開発環境

Eclipse2022以降 / H2 Database / Apache Tomcat (Tomcat9_Java17)

デモ画面





こだわった点

デモ画面

userAさんに ぴったりのお仕事は **清掃業**です。



細かな気配りができるあなた。いつも周りには整理整頓 されて整っているのでは?そんなあなたには、気配りが できる侵しい性格が活かせる仕事が向いています。

userAさんの資質

- 整理整頓ができる
- コツコツ取り組める
- 気配りができる

たとえばこんな職業

- レストランホールスタッフ
- 小売店販売店スタッフ
- 美容関連スタッフ

気になるお仕事は見つかりましたか?



ジョブリッジでは、就職を目指す噂がいのある方を対象 に、就職に必要な知識やスキル向上のためのサポートを おごなっています。

一人ひとりの特性に寄り添ったカリキュラムを提供しているのが、ジョブリッジの大きな特徴です。

就労移行支援について

「もっと詳しく知りたい!」という方は お気軽にお問合せください。

お問い合わせ

こだわった点

- ✓ イメージがしやすくなるよう
 に具体的な職業を提案
- ヹ ユーザーが次のアクションに 進めるように、ジョブリッジ の説明と、就労移行支援への お問い合わせボタンを設置

苦労した点

●データベースとの連携

ArrayListから取り出す際に、エラーが頻出し修正に1日時間を要したがエラー修正の過程で理解を深めることができた。

● 質問フローチャートの作成

職業から逆算して質問文をつくるのが難しかったが 早い段階で、ジョブリッジ様からフィードバックをいただき 方向性が見えてからはスムーズに進められた。

求職者の背中を押す役割 自信をもって次のステップに 進んでもらいたい

正直、診断の精度は低いですが...

ゴールやコンセプトを表現したアプリを

作れたと自負しています!



4ヶ月を振り返って

ゴールからの逆算志向が要!

新たな技術を学ぶのは久しぶりでしたが

最初から最後まで、楽しく学ぶことができました。

この4ヶ月間、javaを学んで改めて感じたのが「逆算志向の重要性」です。

機能要件においても、スケジュールにおいても

ゴールから逆算して考えることで、クオリティも生産性も上げられるということを

学習や実習を通して学びました。

今後の仕事や人生においても、大切にしていきたい考え方です。

ありがとうございました!!