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!!