

スキル表

目次

| | |
|--|---|
| 1. スキル表 | 2 |
| 1.1. ビジネススキル | 2 |
| 1.2. vim | 2 |
| 1.3. 正規表現 | 2 |
| 1.4. SQL | 2 |
| 1.5. SCSS | 2 |
| 1.6. CSSフレームワーク | 2 |
| 1.6.1. Bootstrap | 2 |
| 1.6.2. Vuetify | 2 |
| 1.7. Ruby | 2 |
| 1.8. Rails | 2 |
| 1.8.1. gem | 3 |
| 1.9. javascript | 3 |
| 1.10. Vue | 3 |
| 1.11. AWS | 3 |
| 1.12. Docker | 3 |
| 2. 過去に作ったアプリ | 4 |
| 2.1. 顧客用業務管理システム | 4 |
| 2.2. qiita記事検索サービス | 4 |
| 2.3. ビットコイン表示サービス | 4 |
| 2.4. 掲示場アプリ | 4 |
| 2.5. 天気を教えてくれるline_bot | 4 |
| 2.6. 楽天ホテルの情報を教えてくれるline_bot | 4 |
| 2.7. 楽天商品を検索できるline_bot | 4 |
| 2.8. 社会の窓が開いている人に匿名で通知するサービス | 4 |
| 3. 日頃参考にしている文献、ブログ | 5 |
| 3.1. リンク集 | 5 |
| 3.1.1. 仕事のポイント | 5 |
| 3.1.2. 開発タスクのアサイン | 5 |
| 3.1.3. qiita記事(正規表現) | 5 |
| 3.1.4. 楽しいRuby | 5 |
| 3.1.5. チェリー本 | 5 |
| 3.1.6. オブジェクト指向 | 5 |
| 3.1.7. Rails6実践ガイド | 5 |
| 3.1.8. Rspec | 5 |
| 3.1.9. javascript | 5 |
| 3.1.10. sqlの基本 | 5 |
| 3.1.11. AWS関連 | 6 |

| | |
|------------------------------|---|
| 3.1.12. scss関連 | 6 |
| 3.1.13. Bootstrap設置ガイド | 6 |

私が今まで作ったもの、勉強したものをまとめました。
各項目をクリックすると、ページ下部の参考になっている文献リストに飛びます。
参考になれば幸いです。

nil 1. スキル表

1.1. ビジネススキル

- [上司の仕事術を参考に自分の軸を持って仕事ができる](#)
- [実装の進め方を最低限理解していて、上司に相談できる。](#)

1.2. vim

- vimの基本的なコマンドを理解し、RubyMine上でvimを用いてコードを書いている。

1.3. 正規表現

- [貪欲、肯定の後読みなど、基本的な正規表現を使える](#)

1.4. SQL

- [外部キー制約、inner join と outer join の違い、トランザクションなどを理解し、かつRails内で表記できる。](#)

1.5. SCSS

- [bootstrapを使わずに、レスポンシブデザインに対応したscssを書ける。](#)

1.6. CSSフレームワーク

1.6.1. Bootstrap

- [bootstrapを使って、レイアウト、フォーム、コンポーネントを作れる。](#)

1.6.2. Vuetify

- [vuetifyを使って、レイアウト、フォーム、コンポーネントを作れる。](#)

1.7. Ruby

- [楽しいRuby](#)に書いてある課題問題とテストを全て作れる。
- [チェリー本](#)に書いてある課題問題とテストを全て作れる

1.8. Rails

- [RSpec](#)でテストが書ける。
- [単一責任、ダックタイピング、継承とコンポジションの選択など。保守性、拡張性を備わった、抽象](#)

的なコードの読み方、書き方の基本を理解している。

- サービスオブジェクト、フォームオブジェクト、プレゼンター、などの基本を理解している。
 - モデルプレゼンターで'draper'を使える。
- 外部サイトのxmlを読み込み、抽出したデータを他のアプリケーションに送ることができる。
- ラインから楽天apiにリクエストを送り、apiから取得した情報をラインで表示できる。

1.8.1. gem

- sorceryを用いて認証機能を作れる
- 'carrierwave'を使い写真投稿機能を作れる
 - かつ 'fog-aws'を使って、AWSのs3に写真を保存できる

1.9. javascript

- javascriptの基本的なコードが書ける。

1.10. Vue

- axiosと外部apiを用いて他サービスの情報を取得できる
- 監視ウォッチを使い、フォーム欄に入力している情報を元に自動的に検索し情報を取得できる

1.11. AWS

- vpcとec2を使いwebサーバーを構築できる

1.12. Docker

- Dockerを使ってRailsの環境を構築できる

nil 2. 過去に作ったアプリ

2.1. 顧客用業務管理システム

2.2. qiita記事検索サービス

2.3. ビットコイン表示サービス

2.4. 掲示場アプリ

2.5. 天気を教えてくれるline_bot

2.6. 楽天ホテルの情報を教えてくれるline_bot

2.7. 楽天商品を検索できるline_bot

2.8. 社会の窓が開いている人に匿名で通知するサービス

nil 3. 日頃参考に使っている文献、ブログ

3.1. リンク集

3.1.1. 仕事のポイント

[新人ITエンジニア向け 僕が仕事をする上で大事にしているポイントあれこれ](#)

3.1.2. 開発タスクのアサイン

[qiita【新人プログラマ応援】開発タスクをアサインされたらどういう手順で進めるべきか](#)

3.1.3. qiita記事(正規表現)

[初心者歓迎！手と目で覚える正規表現入門・その1「さまざまな形式の電話番号を検索しよう」](#)

3.1.4. 楽しいRuby

[楽しいRuby](#)

3.1.5. チェリー本

[プロを目指す人のためのRuby入門 言語仕様からテスト駆動開発・デバッグ技法まで](#)

3.1.6. オブジェクト指向

[オブジェクト指向について自作記事](#)

3.1.7. Rails6実践ガイド

[Rails6実践ガイドについて自作記事](#)

3.1.8. Rspec

[Everyday Rails - RSpecによるRailsテスト入門](#)

[使えるRSpec入門・その1「RSpecの基本的な構文や便利な機能を理解する」](#)

3.1.9. javascript

[改訂新版JavaScript本格入門 ～モダンスタイルによる基礎から現場での応用まで](#)

3.1.10. sqlの基本

[はじめてのSQL](#) ・ [データ分析入門](#) -データベースのデータをビジネスパーソンが現場で活用するためのSQL初心者向コース

3.1.11. AWS関連

[AWS：ゼロから実践するAmazon Web Services。手を動かしながらインフラの基礎を習得](#)

3.1.12. scss関連

[【JavaScript & CSS】ガチで学びたい人のためのWEB開発徹底実践（フロントエンド編）](#)

3.1.13. Bootstrap設置ガイド

[Bootstrap設置ガイド](#)