

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し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. 日頃参考にしている文献、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. チェリー一本

[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