

Resume

Profile

key	value
Name	嶋田 怜央成
Birth(Age)	1994/05/30(26)
Sex	男性（既婚、子なし）
Location	静岡県浜松市
Education	神奈川大学人間科学部卒
Mail	shimada.reona@gmail.com
Twitter	@reona_5

Hobby

- カラオケ
- 音楽フェス, コンサート
- 料理
- お酒
- シーシャ

Output

Blog

<https://reona.dev>

TypeScript, React.jsでブログ環境を構築

Skills

業務経験あり

- Ruby
 - Ruby on Rails
- Swift
 - SwiftUI
 - Combine

業務経験あり（触った程度）

- JavaScript
 - Vue.js

- JQuery

趣味

- TypeScript
 - React.js
 - Next.js
- Go（社内勉強会）

Tools

エディタ

- NeoVim
- Visual Studio Code

その他

- Swagger
- Pivotal Tracker
- Trello
- Backlog
- BitBucket

Career

C向けサービスベンチャー (2019/08 -)

概要

- プログラマとしてのキャリアをスタート。
- 受託開発や他社案件の開発支援（客先常駐なし）、自社の新規サービス開発を行う。

プロジェクト

- B向け業務代行サービスの受託開発
 - 既存機能拡張やバグ改修をメインで担当
 - Ruby on Rails/Vue.js利用した管理者画面の構築
 - CanCanCan, Punditによるユーザー権限の管理
- C向け通信系サービスの開発支援
 - リリース前のコア機能実装を担当
 - Ruby on Rails(active model serializers)によるREST APIサーバの実装
 - 個人情報入力や決済処理、SIMの付与等を含む契約フローをメインで担当
 - フロントエンドはReact/Redux
 - SwaggerによるAPIドキュメントの管理
 - Stripeを用いたサブスクリプション決済機能の実装
 - RSpecでのテストファーストな実装
 - SendGridを用いたメール配信機能の実装
 - syoryuken, SQSを用いたバッチ処理の実装
 - Rakeタスクの実装
- C向けメンズ美容サービスのWeb/iOSアプリ開発
 - Ruby on Rails(active interaction, active model serializers)によるREST APIサーバの実装
 - jwt, deviceを用いたユーザー認証機能の実装
 - faraday, faraday middlewareを用いたSNSアカウントによるユーザー認証機能
 - Twitter API

- Facebook Graph API
- Google People API
- Ransackによる検索機能の実装
- SwaggerによるAPI I/F仕様書の導入提案及びDocker上でのSwaggerUIの環境構築
- MVVMを採用し、Swift(SwiftUI, Combine)によるゼロベースでのUI, MVVMクライアントAPI実装を担当
 - XCodeGenによるプロジェクト管理
 - bitriseによるCIの導入
 - OAuthSwiftを用いたSNSの認可処理の実装
 - Twitter API
 - Facebook Graph API
 - Google Drive API

C向け資格試験学習サイト (2020/01 ~ 2020/05)

概要

- 知人を通じて副業（業務委託）でプロジェクトに参画。
- リリースから6年程度の中規模サービスの保守運用に務める。

プロジェクト

- Ruby on Railsによる資格試験学習サイトの保守運用
 - チケット化されたバグの改修
 - 不足しているModel Specテストカバレッジ

某新薬メーカー (2017/04 - 2019/07)

概要

- 医薬情報担当者（MR）として千葉県市原市の個人開業医や小規模病院を対象とするルート営業を担当（通算2年1ヶ月）
- 5ヶ月間の研修では基本的な社会人マナーをはじめ、薬学知識のインプット(MR認定試験対策含む)、現場を想定した自社医薬品のプレゼンテーション・ディテール力を身に付けた。
- 品目別前年同期比支店内トップの実績を獲得(支店MR約100名中1位)
- 各医薬品卸において自社品目新規採用を表彰頂く。(全5支店中3支店)
- 独学でプログラミングの勉強を始める。[MENTA](#)で技術的なサポートを受けつつポートフォリオを作成する。
(2019/01 - 2019/05)