氏名(フリガナ) 最寄駅 稼動	藤沢 瞭介 JR川崎駅 フルタイム	所 年 齢 (性 別) 配偶者	スキルシート			個人事 22 ない	業主							
資 格 得意分野	英語検定準二級 普通運転免許 ボクシングアマチュアライセンス Web/Mobile Ruby, ReactNative, Go	職 業				ウェブ/モバイ)	レエンジニ	ア 						
	スキルシートをご覧頂きありがとうございます。私はこれまで5年間、ウェブ/モバイルを専門とするプロ	コグラマーとしてキャリアを積んで参りました。	4年間の正社員時代	弋を経て、1年程前にフリーラン	スのエンジニアとし	て仕事を受けるようになりまし	た。正社は	量とし働い	っていた時	代は、中	規模 ~ 大規		そ のチーム	
自己PR	に携わることが多く、フリーランスに転身後は、小規模 ~ 中規模な案件にアサインされることが多くなアとしてのキャリアが一番長く、4年ほどの経験があります。片方では、React NativeとGoエンジニアと築、DB操作、Unixコマンド操作など、多岐にわたる業務の遂行が可能です。	りました。数人程度の小さなチームから、数十	一人規模の大規模な現	現場まで、開発の流れなどを把握	屋、他メンバーと業	務のすり合わせを行いがら業務	を進めるこ	ことができ	きます。技	術的な観点	点では、Ru	uby と、R	Ruby on Rai	lsエンジニ
						OS · MW	要件定義	基本設計	詳細設計	実装	テスト設計	単体テスト	結合テスト	総合テスト
<u></u>	業務内容 【React Native / Go チャットアプリ 開発】	役割 / 規模 / ポジション	使用言語	FW/ライブラリ	DBサーバ	ツール 等								
	■概要 React nativeとGoを用いたマルチプラットフォーム対応のチャットアプリの開発を請け 負いました。コンセプトは「遠距離で暮らしている家族や恋人間で使うことができる簡 易版のLINE」のようなものです。老若男女、簡単に使っていただけるUIやUXを心がけ、 オリジナルのスタンプなどを通して、親交をより深めて頂くことをコンセプトとしまし た。													
1 2015/3/1	■ 担当機能 - 2015/12/30 - 担当機能 ルーティングと画面遷移全般 サーバ通信による電話発信/着信 アラートによるポップアップを表示全般 ユーザーへのプッシュ通知全般 アプリとハングアウトの連携全般 ■ API通信	正社員として案件にアサインされました。プログラマーとして業務に従事し、エンジニア数は7名、デザイナーは2名のチームでプロダクトの開発に取り組みました。	lavascript/Go	React Native	MongoDB	Android iOS Ubuntu	×	×	×					
(9	ハングアウトAPIによる電話通話 アプリからサーバに対しての通話要求リクエスト ハングアウトに対してルーム作成要求リクエスト ハングアウトミーティングの会議室にURLを付与 【React Native / Go 受付けアプリ 開発】 ■コンセプト													
3 2016/1/3	自社で受付アプリを開発しました。受付アプリを自社で作ることで、会社へ訪問されたお客様に対してシステム会社としての技術力をアピールすると同時に、既存の受付アプリで対応されていない機能を即時に導入することができるメリットがあり(例えば、飛び込み営業に対する対策を、アプリ内に施すなど)業務の効率化を実現させることができました。 ■担当機能・ルーティングと画面遷移			React Native	MongoDB	iOS ChatWork API Slack API	0	0	0				0	
(7	・画面デザイン全般 ・アプリとサーバの相互通信 ・Slack/ChatWorkAPIとの連携 ・管理画面の実装 【Ruby / Ruby on Rails / Stripe 決済アプリ 開発】 ■コンセプト													
	Ruby on Railsで既に実装・運営されていたイベント管理システムに、Stripeを使った決済システムの開発・導入・運用を致しました。従来は社内で独自に作られていた決済システムをStripeにリプレイスし、運用まで対応しました。													
3	- 2017/4/30 ■担当機能 ・単発決済 ・月額決済 ・クレジットカード情報の保持(不可逆トークン化) ・クーポンコード(割引)の発行・適用 ・複数通貨対応・通貨変換 ・最初の決済日の設定 ・有料/無料 プランへの変更する ・領収書発行・管理	ログラマーとして業務に従事し、エンジニア 数5名でプロダクトの開発に取り組みまし た。		Ruby on Rails Stripe	PostgreSQL SQLite	EC2 S3 Ubuntu		×	×					
	【Ruby / チャットボット開発】 ■コンセプト													
	業務の効率化のために、自社で運営されているSlack / ChatWorkに対してチャットボットを開発し、運営の自動化体制を整え、社内業務の効率化に従事しました。 ■担当機能													
4 2017/5/1	- 2017/8/30 ・本番環境への自動デプロイ ・ステージング環境への自動デプロイ ・出勤退勤の打刻の自動化	正社員として案件にアサインされました。エンジニア数2名でプロダクトの開発に取り組みました。		-	PostgreSQL	EC2 S3 Slack	0	0	0	0	×	×	×	0
(3	 ・アプリのエラー通知 ・PRのステータスを管理 ・PRのレビューワーのランダムアサイン ・ラベルの変更を検知してSlackに通知 ・社内図書の蔵書管理(貸し借り/検索/予約) ・アプリログ出力・解析 【Ruby / Ruby on Rails API開発】 													
	■コンセプト Ruby on Railsで既に実装・運営されていたwebサービス(CtoCのシェアリングエコノミーサービス)を、今後のモバイル化対応に向けてAPI開発をすることになりました。													
5 2017/9/1	■担当機能 ・ルーティング、エンドポイント設計 ・HTTPメソッド設計 (* GET * POST * PUT * PATCH * DELETE) ・デフォルト時点でのJSON の整形、返却 ・追加・更新時のリクエストボディもkey&value 形式のJSONを採用 ・SSL通信の実装 ・フィルタ・ソート・検索はリクエストパラメータ設計 ・トークン認証の導入(新規登録, ログイン 以外) ・リクエスト制限情報をレスポンスヘッダに挿入 ・キャッシュの情報をレスポンスヘッダに入れる	フリーランスとして案件にアサインされました。プログラマーとして業務に従事すると同時に、チームリーダーとしてプロジェクトのマネジメントに取り組みました。エンジニアのアサイン、タスクの工数見積もり、外注管理、内部リソースの管理・タスク割り振り、プロジェクト進行に従事し、エンジニア数7名でプロダクトの開発に取り組みました。	Ruby	Ruby on Rails	PostgreSQL	Heroku S3 Ubuntu					×	×	×	
	 ・エラーメッセージの返却の作成(400 系 500 系) ・HTTP ステータスコードの有効活用(200 ~ 429) 【Ruby / Ruby on Rails / Stripe ECサイト開発】 ■コンセプト 日本のアニメグッズや、日本のキャラクターグッズ、またそれらとコラボしたガジェット製品などを海外へ販売するためのECサイトをRuby on Railsで実装しました。システム 													
6 2018/6/1	 納品後も、一貫して広告や運営まで任せてもらい、幅広い運営知識を身につけることができました。 2018/12/30 ■担当機能・テンプレートViewをRailsへ移植・コントローラー、モデル設計・実装全般 		Ruby	Ruby on Rails	MongoDB	EC2 S3 Ubuntu	0	0	0	0	0	0	0	0
	・DB設計全般 ・決済システム導入(Stripe) ・Heroku運営体制完備 ・Google, Facebook, MeetUp, Reddit, などを活用した広告戦略													
	「Ruby / Ruby on Rails 金融プラットフォーム開発】 ■コンセプト 経済的な側面から総合的な人生計画を助ける「ファイナンシャル・プランニング」のための金融プラットフォームをファイナンシャル・プランナー(FP)向けのBtoBtoCアプ		Ruby	Ruby on Rails	PostgreSQL	EC2 S3 Ubuntu		0			*	×	×	×
	 ・モデル・コントローラーの追加処理&改修全般 ・既存ロジックの調査・テスト導入・リファクタリング ・MongoとJSON にて、返却される値の整形・整理 ・エンジニアのアサイン、タスクの工数見積もり 	プロジェクト進行に従事し、エンジニア数5名、デザイナー2名でプロダクトの開発に取り組みました。												
8 2019/1/1	- 2019/4/30 languageexchange.herokuapp.com) ■担当機能 ・ルーティング、エンドポイント設計		Ruby	Ruby on Rails	PostgreSQL	Heroku S3 Ubuntu					*	×	×	×
	 ・イイね、コメント、チャット機能、ツイート機能 ・ユーザー検索機能 ・モバイルから使用できるようモデル周りをAPI化 ・HTTPメソッド設計 (* GET * POST * PUT * PATCH * DELETE) 「ケ月) 【Go お医者さん、病院探しサイト開発(個人開発)】 													
9	■担当機能 ■担当機能	個人的な趣味としてサービスの開発を始めま	Go	Iris	MongoDB	EC2 S3 Ubuntu					×	×	*	*
	・ルーティング、エンドポイント設計 ・高機能で詳細指定が可能な検索機能 ・地域と専門医を組み合わせて検索ができる検索機能 ・専門資格を持った医師のためのブログ機能(ログイン/管理画面付き) ・ログインユーザーによる口コミ機能 ・独自のアルゴリズムによる検索順位													