自己PR はじめまして、	P, AWS, Linux, React, ReactNative 藤沢瞭介と申します。現在(2015~2018)までに四年間エンジニアとして経験を積んできました。一年間モなど多岐にわたる業務の遂行が可能です。プロジェクト管理の面では、Gitのフローを採用した統括的なブ							ailsですが、	JS∜PHP	
期間	業務内容	役割規模	使用言語	FW	DBサーバ		要件定義本設	担当工		ス合う
2015/4/ - 2016/3/	【React + React Nativeを用いたモバイルアプリ開発・リリース	・エンジニア2	・React Native ・HTML / CSS(アプリサポート用サイトのコーディング) ・Python(画像のリサイズなどで自動化スクリプトをつくるとき) 人・Ruby(fastlaneのアクション作成) ・Bash(Info.plistの設定変更やxcodebuildの自動化パッチをつくるとき)	· Flux	· MySQL	・Android Android OS パージョン 4.1以上対応 ・Galaxy、Xperia、Arrows のディスプレイサイズ 4.0以上対応 ・IOS(IPhone) iPhone5。iPhone6。iPhone6plus ・iPad については対象外 ・グーグルハングアウト ・EC2 ・S3 ・Ubuntu			×	
2016/3/ - 2016/6/	【WordPress 用いた 企業サイト構築]	・エンジニア2 ・デザイナー1	· Ajax · JavaScript · PHP · CSS · HTML	・ な	· MySQL	· EC2 • Ubuntu			×	
2016/6/ - 2016/12/	- Web サーバへのファヒスログ ・ アブリケーションログ ・ アブリケーションログ ・ アラベースのアクセスログ ・ エラーログ ・ アラベースのアクセスログ ・ エラーログ ・ アウス及解については、Google Analytics を用いた包括的かつ一般的な素計・分析 ・ テキストログ形式でログを出力 ・ ログファイルは過去2 年間分泌度に応じて確定可能 【自社 受付アプリ開発】 ・ コンセブト フレーンない3とPHPを使い、社内で使用するための受付アプリを開発しました。自社で受付アプリを作ることで、初節された数容体に対して、システンを住としての技術がをアピールすると原体に、原々の受もアプリで対応されていない暗能を問場されるようメリットがあり(例えば、素が込み留気に対する対策を、アプリ内に治すなど) 苦恋の効率化を実践させることができました。 ・ 実行 ・ 評価値二性で動く側ネイティブアプリ ・ Padがニ世代のみ ・ リリース・配格なし ・ 地面 ・ トップ回面にてが原連自を選択 ・ 社員の一数を表示 ・ 社員の一数を表示 ・ 社員の一数を表示 ・ オーターロールに接ばられた。サーバに対して発信を束を行う。 ・ 現代目の事情に面に関係した。、サーバに対して発信を束を行う。 ・ 現代目の事情に面に関係した。、サーバに対して発信をする。 ・ 理が出した。「戻る」機能がある場合には、同様の場所(圧上など)に配慮する ・ 主要技能が到るとなるがクンは、同様の場所(圧上など)に配慮する ・ 主要技能が到るとなるがクンは、同様のが多つを要求。 (美国内の長機など) を行う ・ 製からた前機を取り立ては、接げ手段が用をよりで表示し、操作対象および操作状況を認知しやすい環境を提示する ・ ままのである場合にない。 「無にないと呼ばな利用をでいなりを手続する。 ・ 3 フリカバので表はいる場合を発度し、文企業を達しる ・ リカバので表はいる場合を発度し、変な情を表示し、サーブに確認を行う ・ 3 こと ・ 国際のはレスクロール化ト学を重ねる ・ スクロールバーのト下には、実質が行った場合との要性が表示しまって、現れやすいよう前のすること ・ 国際のはしなのトロールには、実質が目をよって、トに対解するボウン、下に指するボウンを手載する ・ スクロールのト下には、実質が目を返する ・ スクロールでは、コータには、場合であるようにアフリカルア・ディンを誘する ・ 本のまた。をロールのカルーのといいに、全アプリカルア・ディンを誘する ・ 最初なが、日本のよりに対している。ランスのよりにすることのよりにかられるこのにから利力を表が上の変し、関してあるままで、表が表が上の場合での利力を発する ・ 過な式のに関係の利力を発音を入れていていている。といたのようにあることが見れていていているのの利力を発力を開きまるように対していていているの利力を発力を開きまるように対しているようにすることが見れているが表が上の場合での利力できるような、ことが見たされている。 ・ 選びなり用を含むしないのよりに対しまれているように対しませながある。 ・ はながはないであるながあると思いないでは、またないではないである。 ・ はないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	・・デー・アー1	· Javascript · HTML · CSS · PHP	x	· MySQL	EC2 Ubuntu ChatWork API Slack API				
2017/1/ - 2017/3/	Stripeを使用した決済システムの開発と運営 コンセプト	・エンジニア	- Ruby - Stripe	· Ruby on Rails	• PostgreSQL • SQLite	• EC2 • Ubuntu		x		
2017/3/ - 2017/10/	■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、運営する体制を整え、社内業務の効率化に従事しました ■基本機能 ・本番環境、QA環境へのデプロイ。 ・QA環境の利用状況確認。 ・出勤。退勤の打割。 ・plan: today今日で予定を表示。 ・plan: typyy/m/d指定された日付の予定を表示。 ・slackからマージとデプロイ ・ユーザー行動ログの抽出 ・ランチに参加するメンバーの募集 ・参加者のグルーブ分け ・Pull Requestに対してラベルを追加することでPull Requestのステータスを管理 ・ラベルの変更を検知して写べルを追加することでタイムリー、スムーズにコードレビューを行う ・Slackの絵文字(たbug., tgithub)が押されたメッセージ(画像)を元にGitHubのissueの作成。 ・図書館の蔵書管理(貸し借り/検索/予約) ・Pull Requestのレビューワーのラングルアサイン ・Slackチャンネルのtopic部分のURLの自動短絡 ・コードデプロイ ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名 ・PR作名	・エンジニア1	• Ruby	なし	• PostgreSQL • SQLite	• EC2 • \$3 • Hubot • GitHub • ЛRA			×	
2017/10/ - 2018/1/	「rails製 WebAPI 開発」 - コンセプト Ruby on Railsで既に実装・運営されていたCtoC向けシェアリングエコノミーサービスを、モパイルでも開発することにかり、API開発部分の開発を請け負いました。 - 基本実装 ・ルーティングの設定・エンドポイントの設定・設計('GET*POST*PUT*PATCH*DELETE) ・デフォルト時点でのJSON の整形 ・JSONでの返加を採用 ・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を採用 ・トークン認証の導入(新規登集・ログイン処理以外) ・追加・更新物のリクエストボディも key, value 形式の JSONを採用 ・リクエスト制限情報をレスポンスへッダに入れる ・エラーメッセージの返却の作成(400 系 500 系) HITP ステータスコードの有効活用 ・200 OK・GET, PUT, PATCH, DELETE リクエストが成功した場合に応答 ・201 Oreated - POST リクエストがリソース作成に成功した場合に応答 ・204 Not Modified - HITTP キャッシュが有効な場合に応答 ・400 Bad Request・パース不可能なリクエストボディが来た場合に応答 ・401 Unauthorized・認証はされていない、もしくは不正なトークンの場合に応答 ・405 Forbiden・認証はされているが、認可されていないリソースへのリクエストに応答 ・405 Forbiden・認証はされているが、認可されていないリソースへのリクエストに応答 ・406 Not Jound - 存在しないリソースへのリクエストに応答 ・410 Gone - 今は存在しないリソース(廃止されたAPIなど)で重要素を返す場合などに応答 ・415 Unsupported Media Type - 外応していない MediaType が指定された場合に応答 ・422 Unprocessable Entity - パリデーションエラーに対して応答 ・429 Too Many Requests - 回数制限をオーバーしたリクエストに対して応答	エンジニア2人	· Ruby	• Ruby and Rails	• PostgreSQL • SQLite	· postman · curl · Chrome			×	
2018/1/ - 2018/1/11	社内専用SNS作成		• Ruby • etb • Lava-Script	• Ruby and Rails	• PostgreSQL • SQLite	• EC2 • S3 • Grithub				