栗原和也 自己紹介

簡単な経歴紹介

栗原和也 自己紹介



フロントエンドエンジニア

栗原 和也

Kurihara Kazuya 1996年2月18日 生まれ 慶應大学総合政策学部卒業

2017年頃 学生起業を志すも挫折

プログラミング塾のカリキュラム通過率の低さを見て、簡単に Rails を教えららるえる教材を作るも、集客に難があり断念。

2018年~2019年 インターン

アリババでPythonを使った営業資料作成の自動化や、営業会社でのアポインターの仕事を担当。

● 2019年 レイヤーズコンサルティング

電力会社の英語の人事資料作成を担当。結果として、あまりプロジェクトで上手くいかず退職。

2019年~2022年 ニート & 実家のホテル

ニートをするかたわら、様々な企業の製品の改善資料を作ったり、Google を倒したいと思い簡単なプロダクトを作ったりしていた。ホテルでは、フロントスタッフや清掃を担当。

2022年~現在 ジャパニアス

大手ECサイトのフロントエンドの開発を担当(React, TypeScript)。また個人で vercel/Next.js のバグを改修の経験もあり。

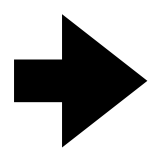
インターン時代

栗原和也 自己紹介

アリババ



- ・営業のメンバーやインターン生が30分かかって作っていたExcelのレポートがあった
- ・基本的には中国のアリババの管理画面からの転記

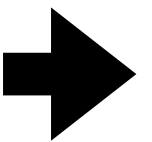


- ・Python のスクレイピングで、5分以内でExcelへの書き込みができるように改善した
- ・ログイン部分だけ手入力・スクレイピングの流儀で 間隔を空けてアクセスするようにした

ステップハウス



- ・アリババの環境より、成長できる環境を求めてイン ターンを開始
- ・最初は口下手なこともあって、1日70件あたっても1 件もアポイントが取れない状況だった



- ・先輩のアポイントを録音して聞く・テンションを上 げるなど自分なりに努力し、1日50件2~3アポを取 れるようになった
- ・結果、1500万円の売上に貢献するアポを取った

レイヤーズコンサルティング

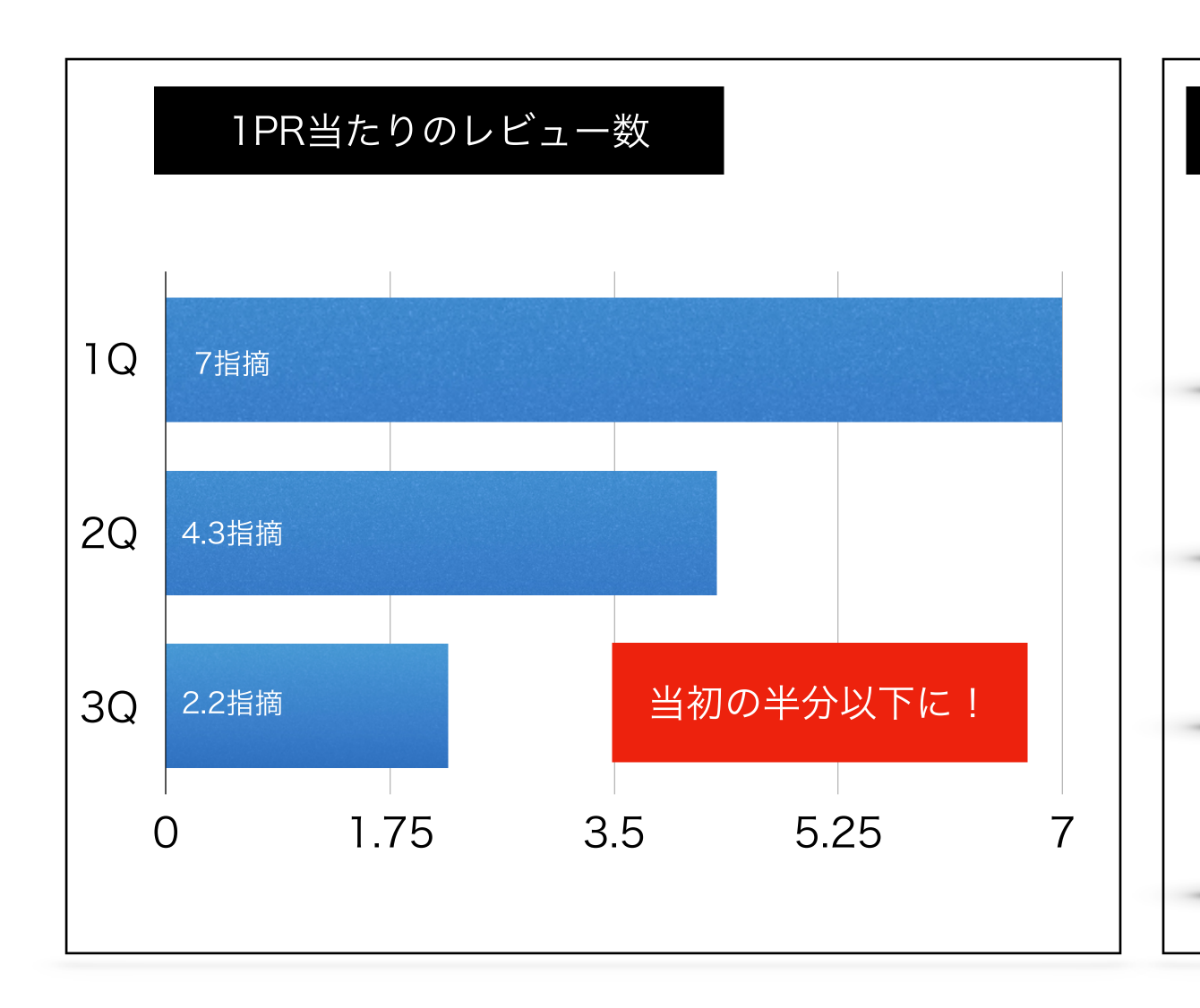
栗原和也 自己紹介

・ここでは反省しかありません!

- ✓ 懺悔1:TOEIC850点取ったので英語のプロジェクトに入ったのに、英語の契約書などの知識を積極的に勉強しなかった。
- ✓ 懺悔2:夜遅くまで、仕事とは関係ないような上場企業の企業の情報を 調べていたりしていた。
- ✓ 懺悔3:仕事をなめていた。お金をもらっているクライアントワークな のに全力投球できていなかった。

ジャパニアス

栗原和也 自己紹介



開発で身につけた技術

CSS のデザインカ

Flexboxやgrid・隣接セレクタ・BEMなどを全く知らない状態から学んだ。

OSS を読み解く力

バグを直すためReactのコードやOSSのコードや開発基盤のコード(Go, Swift)読んだ。

中規模のNext.js

永続化層のレポジトリの切り方・storybookを使ったコンポーネント開発・非同期でデータを取得する方法を学んだ。

レビューする力

ロジック周りの実装・figmaとのデザインの差分を細か く見るのを中心に、レビューしている。

個人開発

栗原和也 自己紹介

領域 概要 URL など ・Vercel/Next.js の server Actions の リダイレクトのバグ修正 <u>Next.js</u> OSS貢献 ・Nue.js の 正規表現の書き間違いの修正 <u>Nue.js</u> JUnit・PHPUnit・Cのテストライブラリの自作 JUnit · PHPUnit · C 自作 OSS <u>Tanstack</u> · <u>HTMX</u> HTMX・Tanstack Query の自作 • AGL(車関係のOSS)のコードリーディング コードリーディング • Twitter の レコメンド基盤のコードリーディング AGL 関係 Lucene という Elastic Search の基盤のコードリーディング • Webサイトテスト自動化の個人開発(Reactでフロー図を書いて、 Web 個人開発 Lambdaでフロー図をpythonのスクレイピングコードに落とし実行 Qiitaの記事 させる) ・UNIX V6 のコード解説本を2周しました(内容は全く覚えていませ 勉強系 OS 読書 <u>この本</u> ん)

アピールポイント

栗原和也 自己紹介

技術

- ・OSS など大規模コードを読むのを苦にせず、場合によっては本家のコードを真似することができる
 - React-scroll というライブラリを使っているときに、データが多すぎる時にページがクラッシュする問題があった。その時は、その React-scroll のコードを読んで、クラッシュしないようなパフォーマンスを実現できるようなコードを考えて書いた
- ・基本的なデザインができ、figmaとの差分をデザインチェックできる
- ・大規模コードの OSS に貢献したことがある
- ・読めと言われたら、TypeScript・Javascript 以外でも、Go・C・Java・PHP らへんを読んでコードを書くこ とができる(Swift・Kotlinは読める)

コミュニケーション

- 教える時は、最初のうちは全てを教えても、少しずつヒントを提示して自分で考えてもらうことを重視しています。また、検索しても出てこない社内のみのナレッジは社内ネットワークに残すようにしている
- ・レビュー時は、柔らかい言葉を選んでいるつもり
- ・慣れない作業の場合は、細かい報告やコミュニケーションを心がけています。

課題

栗原和也 自己紹介

課題1

OSS に貢献できる打率が低い

- vercel/Next.js は 7つPR送って、ようやく1つマージされる打率。
- ・ バグ修正ですら、この打率では、OSS での機能追加は先が遠そう。

課題2

チームをリードする経験が少ない

- 後輩を育成したり他人の相談にのる機 会はあるが、チームをリードする経験 が少ない。
- ・ 年齢的に、技術1本でなく幅広い経験 をした方がいい気がしている。

課題3

プロダクト思考がない

- 昔はあんなにパワポを書いていたのに、今は大規模開発の一部分を企画の方の要望に沿って開発しているだけ
- 製品の成長を語れるエンジニアになり たい

おまけ

栗原和也 自己紹介

- 趣味
 - ✓ 囲碁は好きで、高校の時に神奈川の高校大会で個人団体優勝を、最近は東京都の無差別の大会でベスト6にまでなったことがあります。
 - ✓ OSS の issue を漁ること \rightarrow issue 切った人の役に立つことができるのが 小さなモチベーション

- ここまで見ていただきありがとうございました!
- ・ github・qiita も見てみてください!