職務経歴書

2021年6月18日現在 氏名:吉岡 誠也

■職務要約

2018年04月~在籍中 株式会社ランドスケイプ

大学卒業後、データベースを活用した営業活動やマーケティングを支援する会社にて採用活動に従事。

新卒・中途採用、人事制度の構築、社員研修の実施まで人事系全般の業務を行う。

入社3年目には会社史上最多の採用人数を達成し、社内全体を巻き込んだ人事制度を作成し会社市場最高額の売上にも 貢献をした。

その結果、会社市場最速の3年目でチーフ(主任)の役職に就く。

業務をする上では、求職者が何に興味を持ち、どのように自社の魅力伝えるかを常に意識している。 また、課題にぶつかった際は読書を通して知識を学び、主体的に行動することで成果を残してきた。 関係するトピックの本を最低3冊は購入し、なるべくフラットな視点で物事を見ることを意識したうえで、得た知識 を自社に当てはめて業務改善を行なっている。

【私の強み】

- ・課題解決力
- ・主体性/自走力
- ・学習意欲
- ・ビジネスレベルの英語力

■職務経歴詳細

□現在の勤務先

2018年04月~在籍中 株式会社ランドスケイプ

・事業内容:ソフトウェア・情報処理 従業員数:約250名

・争耒内谷・ソフトソエア・情報処理	
期間	主な職務内容
2018年04月~	[直近の企業での経験職務] 業種:ソフトウェア・情報処理、雇用形態:正社員 ^L 人事、給与、労務、採用 (2018年04月 ~ 現在)
	【業務内容】 ・採用活動のプランニング ・採用基準の構築、採用制度の構築 ・採用活動実務 ・採用広報 ・社員受け入れ・研修 ・人事制度の構築
	【実績】 2018年:15名採用 達成率100% 2019年:17名採用 達成率113%達成 (役職:チーフ) 2020年:24名採用 達成率160%達成(役職:チーフ)
	[ポイント] 採用活動に社員を巻き込むことが出来ず、現場の声を求職者に届ける機会が少ないことが課題だった。 リクルーター制度という有望な求職者に社員を一人つけ、内定承諾まで伴走してもらう仕組み を構築し、全社で採用する仕組みを作り、24名という会社市場最多人数の採用を行った。 当初目標の160%の実績をあげた。

■保有資格

普通自動車免許(第一種) ITパスポート試験 個人情報保護士

■語学・実務経験

[英語]

TOEIC: 840点 IELTS: 6.0

会話レベル:ビジネス会話レベル

実務経験:文書読解、メール、公的文書作成、ミーティング

■自己PR

【志望動機】

私はこれまで人事としてツールやサービスを使う側だったが、作る側になりたいと強く感じた。

元々、人事チームの成果や報告を紙で管理をしており、必要な時に必要な情報を出すことが困難だった。 しかし、採用管理ツールを導入したことによってクラウド上で全てのデータを管理ができるようになった。 それによりデータを必要な際に出すことが容易になり、残業時間が平均月10時間ほど減った。

また、データ分析も行えるようになり、過去の情報を活かしてより効率的な採用活動を行えるようになり、業務が大幅 に効率化した。

その際にサービスに感銘を受けたと同時に、そのサービスを作ったプログラマーの素晴らしさを感じた。

私も将来的には、そのような社会の課題を解消する、人の役に立つツールやサービスを作って貢献をしたい。 貴社では業界独自のニーズをCRMに反映し、美容医療業界のDX化を行いたい。

【学習内容】

ネット上の情報量が多いため、プログラミングは英語で学習している。 最初はSololearnという学習アプリでPython、HTML、CSS、JavaScriptを学習。

その後は実践的なことを学びたいと考えDjangoでのアプリ開発とスクレイピングの学習をした。 機能面だけが充実していてもユーザーは使ってもらえないと考え、現在はReactを学習している。

【スキル】

Python(Django)、JavaScript (React) 、HTML · CSS、PostgreSQL、AWS S3

【学習時間】

・平日: 朝:1時間学習 夜:2時間

・土日祝:5時間個人開発

- 週に25~30時間ほど、月に100時間~140時間ほど、学習と開発の時間を作っている。

【学習実績】

· Github: https://github.com/Seeya0

・VegiContainer (ポートフォリオ) : https://vegicontainer-demo.herokuapp.com/

React(Redux)とDjangoをApiで繋ぎ、SPAで動くECサイトを作成。

訳あり品・B級品の野菜や果物を売買できるECサイト。

味や品質は変わらないが、形が不揃いであったり、色味が悪いだけで捨てられる食品が日本には多くある。 それらを安価に消費者に届けられれば、農家も消費者もWin-Winになるのではないかという考えで作成。

- Todo Manager: https://todo-management-tool.herokuapp.com/
- ユーザー毎にタスク管理ができるアプリ。
- ・ポートフォリオサイト:<u>https://seeya0.pythonanywhere.com/</u>

今まで私が作成した成果物を掲載しているWebサイト。

自身の情報を総合的に発信できる場をコンセプトに作成。

【今後プログラマーとしてやりたいこと】

エンジニアとしてプログラミングスキルに磨きをかけ、多くの人が「使いたい」と感じる「より良いサービス」を開発し、社会に新しい価値を提供したい。

人事の仕事では、自社のサービスや制度に如何に興味を持ってもらえるかを意識して求職者へ紹介してきた。

物事の良さや魅力を相手の目線に立って伝えること、課題を自らの知識と行動で解決していくことを現職で一貫して行なっている。

しかし、心から満足するサービスを自分で形にできないこと、自分の力で他者の課題を解決できないことに歯痒さを感じていた。

エンジニアの仕事は、サービスを開発すること、改善・分析を繰り返し、より多くのユーザーに喜んでもらえること、 技術で課題を解決することが魅力だと考えている。

人事で培ったニーズを分析する力や相手の立場で考えることをサービス作りに反映していきたい。