職務経歴書

2020年11月9日 長谷川 爽

【職務要約】

2019年4月~2020年7月 株式会社オークファン 正社員

2019年3月 東京電機大学 情報環境学部卒業

2017年10月~2018年8月paiza株式会社アルバイト2016年10月~2017年2月株式会社シンプルウェイアルバイト

私は大学時代、技術者になるべく東京電機大学・情報環境学部にてコンピュータ工学を専攻しておりました。同時に、勉強と学費の工面を兼ねてホームページ制作会社やプログラミング学習サービス会社にてPHP言語等を用いた開発アルバイトを行なっておりました。

卒業後、オークション情報メディアの運営会社に新卒入社。少人数の開発チームの一員として、1年4ヶ月の間自社ECサイトやメディアの運営に携わっておりました。

【テクニカルスキル】

言語: PHP (2年), Java (1年), Javascript (2年)

FW: Laravel, FuelPHP, CodeIgniter3, Zend Framework3, Struts, jQuery

DB: MySQL, PostgreSQL

OS: CentOS, Amazon Linux2, Ubuntu

インフラ: AWS

ツール: Git, Vagrant, Docker, Chef

【職務経歴】

期間	経歴詳細
2019年4月 ~ 2020年7月	【会社名】 株式会社オークファン 【業務内容】 自社運営サイトの開発業務。 NETSEAプロジェクト (2019年4月~2020年3月) BtoB向けECサイト「NETSEA」の開発業務担当。開発者5名前後。 売上向上施策におけるサイトへの機能追加や管理ツールの改修、運用に伴う調査・不具合修正等。 要件定義~テストまでの工程を担当。主な業務は実装工程。

オークファンプロジェクト (2020年4月~2020年7月)

オークション情報メディア「aucfan.com」の開発業務担当。開発者10名 前後。

有料会員増加や自社セミナー施策関連の設計・実装。また、検索機能に おける不具合調査・修正、コンテンツの改修等。

【使用技術】

PHP5.4-7.3 (Laravel, FuelPHP等), Java (Struts2), JavaScript (jQuery), CentOS 6/7, Amazon Linux 2, Ubuntu, Vagrant, nginx, Chef, AWS等

2017年10月

【会社名】

 \sim

paiza株式会社

2018年8月

【業務内容】

プログラミング学習動画サービス「paizaラーニング」のコンテンツ制作担当。 PHP, Python, Ruby編の台本の作成や動画撮影・編集、テストコードの作成等を 担当。

【使用技術】

PHP, Python, Ruby, RSpec, SQL, Shell等

2016年10月

【会社名】

 \sim

株式会社シンプルウェイ

2017年2月

【業務内容】

受託開発の求人サイト及びコーポレートサイトの開発等。開発者10名前後。 開発リーダーの作成した仕様書に従い、フォームや検索機能等の実装作業を担 当。

【使用技術】

PHP5.4, FuelPHP, SubVersion等

【活かせる経験・スキル】

- git-workflowおよびGitHub Flowに準じた複数人での開発経験
 - o Gitを用いた開発にスムーズに参画が可能
- 要件定義~リリースまでの一通りの開発を担当した経験
 - 。 具体的な要件が定まっていない場合は発注担当者(依頼主)にヒアリングを行い、 詳細設計まで落とし込むことが可能
- 不明点の調査等を行い、一通りの実装を行うことが可能
- Web開発における基本的なLinuxの知識
- ブラウザーの検証ツールを用いたデバッグ経験

【自己PR】

主体的な開発

私はこれまでの開発経験で、要件定義からリリースまでの実務を一通り経験しております。

前職での開発では、細かな仕様が定まっていない場合や仕様がそもそも技術的に難しい場合等、開発工程を進めていく上で様々な困難な状況がありました。

私は進んでクライアントに機能の優先順位について聞いたり、曖昧であった仕様を詳しく詰めたり する等折衝を行うことで、主体的に開発を進めて参りました。

この経験を活かすことで、御社での開発に貢献することができると考えております。

ドキュメント作成への取り組み

私は開発業務ではドキュメントの作成が重要だと考えます。素早く情報を把握することで、開発効率の向上が見込めるからです。

そのため前職では、社内WikiやPull Request等にわかり易く説明を残すよう心掛けておりました。 情報が不足していると判断した際には情報をまとめた資料を作成し、リーダー・上長等の判断にかけ る時間の削減に貢献します。余計な調査を行う必要がなくなるため、前職では承認・非承認の判断が し易いとチームにおいて好評でした。

このように、私はドキュメント作成を通じて開発業務の効率化に貢献して参ります。

アウトプットを通した自己研鑽

私はインプットだけではなくアウトプットを技術への理解を深める手段の一つであると考えており、積極的なアウトプットを心がけています。技術への理解が深まることでより良い技術的な提案を行う等、開発を改善していけると考えます。

新しい技術の知見を得た際にそのまま消化するにとどまらず、文書という形で残すことで正確な情報を残そうと追加の調査や検証を行う様になり、より理解が深まります。また、これらに対するフィードバックがあり、新たな気づきを得ることもありました。

私はアウトプットを技術向上の手段の一つとして実践しつつ、より良い開発を提供できる様努力して参ります。

【特記事項】

- 外国語に強い関心があり、英語・中国語(普通話)を使ったコミュニケーションが可能。
 - 英語・中国語で書かれたドキュメントを参照し開発を行うことができる。
 - HSK四級合格

(2017年7月)

■ TOEIC-IP 835点

(2017年9月)

新卒入社後研修を受けており、報連相や電話対応等基本的なビジネススキルを備えている。