職務経歴書

2022年3月29日 現在 氏名:泉 尋公

■職務要約

2018 年 10 月、株式会社イルグルムに新卒で入社し、広告効果測定プラットフォームのデータベース基盤改善プロジェクト、および Web ページ計測システムの保守プロジェクトに参画しました。担当業務はテストの実施・マネジメント、開発・設計です。

2020年11月にSIerであるユニティ株式会社に転職し、AWS と Terraformでインフラを構築し、 PHP フレームワークを利用したシステム開発とテストに従事しています。また、新人エンジニアの 育成にも携わり、プログラミングの指導を行なっています。

■活かせる経験・知識・技術

1. 作業効率改善に向けた主体的な提案・行動

コア業務に集中するために、雑事はできるだけ自動化するように心がけています。また、担当プロジェクトが予定より早く終わった際に、開発環境のコンテナ化やテストツールの改善(環境のドッカライズ・バグ修正・リファクタ)を進め、後のプロジェクトで開発環境構築において質問を受けることが少なくなり、テスト工数は70%ほど短縮されました。改善の余地があればためらわずに意見を発信し、結果的に業務改善につながった経験が多く、こうした点を評価いただいています。

2. 新人エンジニアの教育

初めて本格的にエンジニアを指導する立場となり、プログラミングスクールの受講が終わったばかりの新人教育を担当しました。その際、わからないことに遭遇したら、必ず言語化するところまでサポートしました。例えば実装中にエラーに遭遇した時に、「エラーには何と書いてあるか?」、「自分がやりたかったことは何なのか?」を言語化し、課題を認識できるように指導しました。

初めは「言われたことをやるだけ」の状態で、理系のイメージが先行し、分からない部分を言葉で 説明することが苦手でしたが、最終的に自分の言葉で説明できるようになってくれました。

リモートワーク下でのコミュニケーションの在り方にも心を配り、LiveShare と Slack のハドルミーティング機能を併用して、会話しながら開発中のコードを共同編集できる環境を構築しました。これによりコード内の特定の行を指摘するなど、細かな助言や指導が可能となり、開発効率を高めることに成功しました。

■職務経歴

□2020 年 11 月~現在 ユニティ株式会社

- ◆事業内容:Web サイト制作・運用
- ◆資本金:4,000 万円 売上高:- 従業員数:15 名

●資本金	::4,000 万円 売上高:- 従業員数:			
期間	プロジェクト名および業務内容	担当フェー ズ	環境/規模	メンバー/役割
2020年11月	【プロジェクト概要】	実装·試験	[OS]	【役割】
~	様々な Web サイトの受託開発におい		Windows	メンバー
現在	て、Web アプリケーションの開発・試験・		Linux	【プロジェクト規
	納品を担当。また、リモートワークにおけ		【エディタ】	模】
	るペアプログラミング環境を構築した。		JetBrains 社各種	要員:3 名(PJ 全
	•		•PHPStorm	体 4 名)
	【受託開発の案件概要】		•WebStorm	
	・ブランド品卸業者の在庫管理システム		•IntelliJ IDEA	
			•PyCharm	
	・某サッカーチームポータルサイトの記		Visual Studio Code	
	事 URL 修正・リダイレクト処理		Vim	
	7 010 100 100 100 100 100		【言語】	
	・某スポーツテレビ局のサイト改修		PHP	
	一		JavaScript	
	・医療業務システムのプロトタイプ作成		TypeScript	
			Bash	
	・その他企業サイト改修を何社か		Python	
	(WordPress, Movable Type 絡み)		[DB]	
	Worder less, Movable Type 船の 社内開発		MySQL	
	<u>111 111176</u>		【その他】	
	・各種受託開発環境の Docker コンテ		Codelgniter	
	ナ作成		FuelPHP	
) TERX		PHP CS Fixer	
	・インフラチームで使用している案件管		PHP Cs Fixer PHP CodeSniffer	
	・インノノケームで使用している条件官 理システムの改修		PHP CodeSniller PHP Mess Detector	
	(ログラスクスの)以修		PHPStan	
	・ラジオ局のオンエア曲を Slack に投稿			
	する bot		Bootstrap React	
	9 % DOI		Express	
	・日報作成 Web アプリ		Prisma	
	THE PLANE WED 7 2 2		Junit	
	•		ESLint	
			Prettier	
	【担当業務と実績】		husky	
	・実装		AWS	
	フレームワークに親しみ、様々な作業を		•EC2	
	自動化することで、通常の予定工数の		•S3	
	半分以下で実装を完了できるようになっ		•Athena	
	十分以下で美級を元子できるようになり ています。		•Lambda	
	CV - G 7 0		•API Gateway	
	 •試験		•RDS	i ! !
	・		•DynamoDB	
	社内規定により 626 の / へいしか 実施 (•CloudWatch	i ! !
	- さない間隔の中、ノスト項目の拡光に分 - を入れました。その際、上から順番に流		•EventBridge	i ! !
	れに沿って実施できるテスト」を意識して		•CloudFront	
	れに行うて美麗できるノスド」を息職して 作成しています。		•Amplify	
	ITHAU CV A 7 o		•CloudFormation	
			•Elastic Beanstalk	
			•App Runner	
			•Secrets Manager	
			•Systems Manager	i !
			•SNS	
			•ECS	
			•EKS	
			•IAM	
			GitHub Actions	i i i
			OTH THE ACTIONS	I

Docker	
Terraform	
Kong	
Packer	
Ansible	
WordPress	
Movable Type	
Slack API	
Hugo	
Selenium	
Serverless	
Apache	
nginx	

□2018 年 10 月~2020 年 09 月 **株式会社イルグルム**

- ◆事業内容: インターネット・広告・メディア Web マーケティング ◆資本金: 31.806 万円 売上高: 2.204 百万円 従業員数: 149 名

◆資本金	::31,806 万円 売上高:2,204 百万円	従業員数:149 名	, 1	
期間	プロジェクト名および業務内容	担当フェーズ	環境/規模	メンバー/役割
2020年07月	【プロジェクト概要】	実装・単体テスト	[OS]	【役割】
~ 2020年09月	広告計測サービス管理画面における集 計のリアルタイム集計から事前集計への		Windows Linux	メンバー 【プロジェクト規
2020 平 09 月	移行。		【言語】	模】
	サービス管理画面において、集計結果の		Go	要員:10名(PJ全
	表示が遅いというご意見に対応するもの		【DB】	体 25 名)
	で、一定時間ごとにあらかじめデータを集		Aurora	
	計することにより画面レスポンスの改善を		PostgreSQL	
	図ります。			
	【担当業務と実績】			
	・設計の一部と実装			
	リアルタイムで実行されていた SQL を解			
	読することで、自社製品の深い理解につ			
	ながりました。 また、Go 言語の実務経験を積むことが			
	でき、習得に大きく役立ちました。			
2020年05月	【プロジェクト概要】	開発・単体テスト	[OS]	【役割】
~	広告計測サーバの生データ提供。		Windows	メンバー
2020年06月	広告計測サーバに蓄積されたデータをそ		Linux (⇒≆x)	【プロジェクト規 模】
	のままの形に近い状態で提供し、お客様側でより自由度の高い分析を可能にしま		【言語】 Python	快』 要員:3 名(PJ 全
	す。		[DB]	体 15 名)
			PostgreSQL	
	【担当業務と実績】		MySQL	
	・設計と実装			
	Python による実装・単体テストの過程			
	で、ソースコードのコーディング規約・セキュリティレビュー機構を確立しました。			
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
2020年04月	【プロジェクト概要】	開発・単体テス	[OS]	【役割】
~	手動運用の自動化。	ト・結合テスト	Windows	メンバー
2020年04月	タグ計測の ITP 対策で、SSL 証明書		Linux	【プロジェクト規
	発行に DNS 認証を利用できないお客様向けに、メール認証を管理画面でご案		【言語】 JavaScript	模】 要員:3 名(PJ 全
			PHP	安貝.3 名(F) 主 体 4 名)
			HTML	,, ,
	【担当業務と実績】		CSS	
	・画面設計		【フレームワ	
	画面のレイアウトおよびデザイン設計まで		一ク】	
	を一人で行いました。		jQuery	

	Adobe 製品を使いこなせるようになり、画面設計に対する敷居が下がりました。 ・実装およびテスト 既存の機能を MVC モデルに載せ替えることでメンテナンス性の向上につながりました。		【DB】 PostgreSQL MySQL 【その他】 Docker AWS Adobe XD	
2019年04月 ~ 2020年03月	【プロジェクト概要】 広告計測システムの機能改善・追加。 日々のブラウザ仕様変更やプライバシーに関する世界の動向に即して、広告計測 タグの機能追加および修正を行います。 【担当業務と実績】 ・実装およびテスト 多少の機能追加や修正のため、実装では数行程度の修正または既存ソースコードのフレームワークへの移管などを行いました。 修正の度に単体テストの改善も併せて行い、計測タグのカバレッジが C0 基準で83%から96%に上がりました。 ・大規模リグレッションテスト(結合テスト)におけるテストケース・テストフレームワーク保守、テストのスケジュール策定テストツールの改善によりテスト要員を容易に増やすことができ、テスト期間の大幅な短縮に成功しました(通常パターン:10営業日→3営業日)。 ・プロジェクトのバッファを利用して、実装やテストで使用していたリポジトリの開発環境を一部 Docker に移行誰でも同じ環境が構築できるようになり、開発効率が向上しました。	開発・単体テスト・結合テスト	【OS】 Windows Linux 【言語】 JavaScript PHP 【フレームワーク】 Selenium CakePHP 【DB】 PostgreSQL MySQL 【その他】 Docker AWS	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:3 名(PJ 全 体 15 名)
2018年12月 ~ 2019年03月	【プロジェクト概要】 製品内で使用しているデータベースの基盤改善。 サービス管理画面において、集計結果の表示が遅いというご意見に対応するもので、データベースの基盤変更やクエリチューニングなどを行い、集計処理速度の改善を図ります。 【担当業務と実績】 ・調査業務1 Vertica Eon Mode を用いたデータベースにおいて、クラスタ構成を変化させながらクエリの実行時間の統計を取り、既存のパフォーマンスや経費と比較しました。 ・調査業務2 MongoDBを用いて、製品の管理画面それぞれについて、利用回数や時間帯などを分析し、「使われていると思っていたが実際にはそれほど使われていない」機能の洗い出しをしました。これにより、後の機能改修で管理画面がシンプルになり、サーバへの負担の最適	調査	【OS】 Windows Linux 【言語】 Python PHP 【DB】 Vertica MongoDB	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:8 名(PJ 全 体8名)

	化や経費の削減につながりました。 また、この当時 MongoDB のクエリについて理解しているただ一人の社員となったため、いろいろな部署から調査依頼をいただくことができ、微力ながら障害発生時の調査にも貢献しました。		
2018年11	【業務内容と実績】 ・プログラミング外部研修 外部で PHP のプログラミング研修および、エンジニアの基礎知識(基本情報レベル)を習得しました。	Windows Linux 【言語】 JavaScript PHP HTML5 CSS3	メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全 体 2 名)
	中でもデータベースへの興味が深く、その旨を伝えて後にデータベース関連のプロジェクトに参画させていただきました。 ・製品研修 自社製品「アドエビス」についての概要を	【フレームワーク】 Laravel 【DB】 MySQL 【その他】	
	学びました。わからないところもありましたが、普通の人が聞き流すところにも疑問を持ち、深く突き詰めようとする姿勢が講義実施者には印象的だったようです。	Git	

■今後のキャリアパスについて

幅広い技術を扱えるフルスタックエンジニアになりたいと考えています。そのため、フロントエンド・バックエンド・インフラの各分野において実装と構築の経験を積みたいと思い、転職活動に取り組んでいます。ゆくゆくは、製品の要件を決める会議において技術面で PM をサポートできるような存在、またクライアントへの提案において、エンジニアからの観点から営業の提案を補足し、成約の後押しができるような存在になりたい所存です。

そのためのステップとして、以下のようなことをしていきたいと考えています:

- ・Python, Go での開発経験
- ・企画・開発において、使用言語やインフラの選定から関わる
- ・ボタンの文言にもこだわる UX デザインの設計を経験する
- ・技術書を執筆する