職務経歴書

2022年6月23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

▼貞本金	::4,000 万円 売上高:- 従業員数:		- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	かっき /45庫4
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	I I
	・某サッカーチームポータルサイトの記	! !	Visual Studio Code	I I
	事 URL 修正・リダイレクト処理	1 1 1 1	Vim 【言語】	1 1 1 1
	・ ・某スポーツテレビ局のサイト改修	1 1 1	トロート PHP	1 1 1
	・・呆へホーファレビ局のリケイト以修	1 1 1	1	1 1 1
	! !・医療業務システムのプロトタイプ作成	 	JavaScript	I I I
	「「区原来物ンハノムのノロアイノ下ル	! ! !	TypeScript Bash	! ! !
	・その他企業サイト改修を何社か		Python	! ! !
	(WordPress, Movable Type 絡み)	! !	[DB]	! !
	(WordPress, Movable Type <i>始み)</i> 社内開発		MySQL	
	<u>1117 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>		MySQL 【その他】	! ! !
	・各種受託開発環境の Docker コンテ		CodeIgniter	,
	ナ作成	i i i	FuelPHP	; ; ;
	7 IPAK	i !	PHP CS Fixer	i ! !
	・インフラチームで使用している案件管	i i i	PHP CodeSniffer	; ; ;
	理システムの改修	1 1 1	PHP Mess Detector	1 1 1
		1 1 1	PHPStan	1 1 1
	・ラジオ局のオンエア曲を Slack に投稿	 	Bootstrap	I I I
	する bot	! ! !	React	! ! !
		1 1 1	Express	! ! !
	・日報作成 Web アプリ	! !	Prisma	: :
	1. [2] //94		Junit	: !
	•	! !	ESLint	I I
	i 	i i i	Prettier	; ; ;
	【担当業務と実績】	1 1 1	husky	
	·実装	1 	AWS	1
	フレームワークに親しみ、様々な作業を	 	•EC2	I I I
	自動化することで、通常の予定工数の	1 1 1	•S3	1 1 1
	半分以下で実装を完了できるようになっ		•Athena	! ! !
	ています。		•Lambda	: :
	1 1	I I	•API Gateway	I I
	・試験	1 1 1	•RDS	1 1 1
	社内規定により E2E のテストしか実施で	1 1 1	 DynamoDB 	
	きない制約の中、テスト項目の拡充に力	1 1 1	•CloudWatch	1
	を入れました。その際、上から順番に流	i i I	 EventBridge 	1 1 1
	れに沿って実施できるテスト」を意識して	1 	•CloudFront	1 1 1
	作成しています。	1 1 1	 Amplify 	1 1 !
		! !	 CloudFormation 	! !
			•Elastic Beanstalk	! !
		! !	•App Runner	! !
	1 1 1	1 1 1	•Secrets Manager	1 1 1
	: 	I I	•Systems Manager	! !
	1 1	I I	•SNS	I I
	1 1	: 	•ECS	:
	1 1 1	1 1 1	•EKS	
	! ! !	1 1 1	•IAM	i i i
		I I	GitHub Actions	I 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

期間	プロジェクト名および業務内容	促来貝数:149 名 担当フェーズ	環境/規模	メンバー/役割
	【プロジェクト概要】	実装・単体テスト	【OS】	【役割】
~	広告計測サービス管理画面における集	人級 中円//1	Windows	メンバー
2020年09月	計のリアルタイム集計から事前集計への	1 1 1	Linux	【プロジェクト規
2020 00);	· 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	1 1	Aurora	тт 2 0 - ду
	計することにより画面レスポンスの改善を	I I	PostgreSQL	I I
	図ります。	; ; ;	1 oodgroo QL	; ; ;
]]
	【担当業務と実績】	1 1 1		1 1 1
	・設計の一部と実装	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	リアルタイムで実行されていた SQL を解	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	読することで、自社製品の深い理解につ	1 1 1		1 1 1
	ながりました。	 		I I I
	また、Go 言語の実務経験を積むことが	I I I		
	でき、習得に大きく役立ちました。]
	CCV BIMILION CONDUCTION	! ! !		! ! !
2020年05月	【プロジェクト概要】	開発・単体テスト	(OS)	【役割】
~ 2020 午 05 月	【ノロンエクト帆奏】 広告計測サーバの生データ提供。		Windows	メンバー
2020年06月	広古計測サーバの主ノーグを供。 広告計測サーバに蓄積されたデータをそ	! ! !	Linux	ノンハー 【プロジェクト規
2020年00月	のままの形に近い状態で提供し、お客様		【言語】	模】
	側でより自由度の高い分析を可能にしま		Python	要員:3 名(PJ 全
	す。	; ; ;	(DB)	女員.5 名(1) 主 体 15 名)
	, ⁹ °	1 1 1	PostgreSQL	
	【担 小 杂 珍 / 古 全	1 1 1	MySQL	1 1 1
	【担当業務と実績】	1 1 1	MysQL	1 1 1
	・設計と実装	1 1 1		1 1 1
	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。	1 		1
0000 5 04 5	「プーン、 bi hui ari l	田 3~ 片 1~~	(oc)	[Student]
2020年04月	【プロジェクト概要】	開発・単体テス		【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	I I I	Linux	【プロジェクト規
	発行に DNS 認証を利用できないお客	i i i	【言語】	模】 TERMENT
	様向けに、メール認証を管理画面でご案	i i i	JavaScript	要員:3 名(PJ 全
	内します。	1 1 1	PHP	体4名)
	【+□ \/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 	HTML	1
	【担当業務と実績】	1 1 1	CSS	1 1 1
	・画面設計	1 1 1	【フレームワ	1 1 1
	画面のレイアウトおよびデザイン設計まで	1 	一ク】	1
	を一人で行いました。	1 1 1	jQuery	1 1 1
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	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	
~	【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月	新人研修 【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)	Windows Linux 【言語】 JavaScript PHP HTML5	メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全 体2名)
	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。 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		(平 2 石)
	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 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。	Latavei 【DB】 MySQL 【その他】 Git	

■今後のキャリアパスについて

エンジニアとして技術経験を深め、技術面で PM をサポートできるテックリードとして活躍することを考えています。サービスの利用状況を想定して、要件の細かいところを詰めたり、開発の中で手間取っている作業を自動化したり、新人にエンジニアという職業を好きになってもらうための接し方を身につけていきたいと思います。

■今後やりたいこと

- 企画・開発において、使用言語やインフラの選定という観点から関わりたい
- ボタンの文言にもこだわる UX デザインの設計を経験したい
- 技術書を執筆してみたい

■伸ばしたいスキル

- フロントエンド
- バックエンド
- AWS をはじめとするインフラ技術
- 教育技術