職務経歴書

2023年5月18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、PHP フレームワークを利用した Web システムの受託開発において詳細設計~試験のフェーズを担当しています。また、新人エンジニアの育成・社内開発環境・開発チームおよびインフラチームの連携を技術的な面からリードしています。

■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

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。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。また、リモートワーク 下でのコミュニケーションの方法にも心を配り、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。

3. 自動テストの導入

現職では、これまでシステム全体のテストのみ用意していたため、細かな修正であったとしても全体テストを実施する必要があり、開発効率の低下を招いていました。そのような中、直近で携わった医療業務システムの新規開発では、関数・ビジネスロジックレベルの処理のテストを記述し、自動化しました。また、コードの修正および反映時にクラウド環境上でそのテストが自動で実行される仕組みも用意し、修正範囲外の既存機能への影響を今まで以上に検知しやすくなりました。

■職務経歴

□2020 年 11 月~2023 年 5 月 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

	::4,000 万円 元上高:	担当フェー	環境/規模	メンバー/役割
期間	プロジェクト名および業務内容	ズ	7,007 /7000	
2020年11月	【プロジェクト概要】	実装·試験	[OS]	【役割】
~	開発チームに在籍し、様々な Web サイ		Windows	メンバー
2023年5月	トの受託開発において、Web アプリケー		Linux	【プロジェクト規
	ションの詳細設計・開発・試験を担当。		【エディタ】	模】
	【巫光胆改の安併無西】		JetBrains 社各種 Visual Studio Code	要員:3 名(PJ 全
	【受託開発の案件概要】 ・ブランド品卸業者の在庫管理システム		Visual Studio Code Vim	体4名)
	・某サッカーチームポータルサイトの記		VIIII 【言語】	
	事 URL 修正・リダイレクト処理		PHP (CodeIgniter)	
	・某スポーツテレビ局のサイト改修		HTML	
	・医療業務システムの開発自動テストお		JavaScript	
	よび CI の導入		Bootstrap	
	・その他企業サイト改修を何社か		[DB]	
	(WordPress, Movable Type 絡み)		MySQL	
	・Docker を利用した、各案件のローカ		【その他】	
	ル開発環境作成		Git	
	・AWS Lambda と SES を使用した、お 問い合わせフォームのバックエンド処理		GitHub AWS CodeCommit	
	同いもかセンオームのハックエント処理		Docker	
	【社内開発】		WordPress	
	・インフラチームで使用している案件管		MovableType	
	理システムの改修		Apache	
	・ラジオ局のオンエア曲を Slack に投稿			
	する bot			
	・日報作成 Web アプリ			
	 規模の大きいプロジェクトは別途下記に			
	祝侯の人さいプロンエクトは別途下記に 記載しています。			
 通年	【プロジェクト概要】		FuelPHP	要員:3名
	インフラチームで使用している案件管理		React.js	
	システムの改修(社内開発)		OpenSearch	
	案件管理システムでは、インフラチーム			
	の各個人のタスクや、証明書・サーバの			
	備品の管理ができる。 これを 1 プロジェクトととらえるのであれ			
	ば、プロジェクトリーダーのような役割を			
	担当。			
	【実績】			
	・もともと外部委託していたものを引き継			
	いだ影響か、デプロイの仕組みが外部			
	のシステムに依存していて使えない状況			
	にあった。Git のコミットから差分を抽出し、サーバ上で差分を適用・切り戻しす			
	し、リーハエで差分を適用・切り戻し。 る方法を編み出すことで回避。			
	・機能要望の一つに全文検索機能があ			
	り、実装方法について「部分一致を利用			
	するシンプルなもの」「形態素解析の結			
	果をデータベースに保存して利用する			
	方法」「OpenSearch を利用する方法」に			
	ついて実装工数・メリット・デメリット・必要な作業等の比較まな作成してマネージ			
	な作業等の比較表を作成してマネージャーに共有。OpenSearch についてはロ			
	ーカル・AWS の両方で技術検証を行っ			
	た。(規模感が不明瞭なため保留となっ			
	ている。)			
L	L	L	i	

	Al Juntary V		
通年 【プロジェク	_	Node.js	要員:2名
l i	利用した、各案件のローカル	Typescript	
開発環境	1	EJS	
l i	プロジェクトととらえるのであれ		
ば、プロジ	ェクトリーダーのような役割を		
担当。			
【実績】			
当初、Doo	cker の技術スタックを持って		
	生内で私しかおらず、環境作		
·	して進めた。		
	入社員がまっさらの PC に		
i i	インストールしたところから手		
	して難なく構築できるか」という		
ところを意			
l ;	載した。 加する拡張モジュールによっ		
!			
!	パッケージが必要になるため、		
l :	レを指定して Dockerfile を動	į	
l	するスクリプトを作成した。	į	
l :	量化という観点から、案件によ		
	pache と PHP や Perl を別コ		
:	動作させる環境も作成した		
	MovableType で使用)。		
2022 年ごろ 【プロジェク	クト概要】	AWS	
AWS Elas	tic Beanstalk についての検	Elastic Beanstalk	
証•調査			
【実績】			
・当初、イ	ンフラチームでの調査予定だ		
ったが、リ	ソースが確保できないとの悩		
	ていたため、こちらで自主的に		
	で調査した。		
!	EC2 を利用した運用からスム		
1	換えができるとの期待があり、		
1	Eダンな方法を」ではなく、「現		
	とあまり変わらないようにサー		
	くするならこの方法を」という視		
点が役に	_		
!	ためにインフラチームに必要		
l i	Git/AWS CloudFormation)の		
洗い出しる		D+ COI	
2022 年 6 月 【プロジェク		PostgreSQL DLD CS Fiven	
i i	『腫の検査システム開発	PHP CS Fixer	
	ノドのみで、フロントエンドは他	PHPStan	
社)	1911	PHPUnit	
l i	ドとしては、別サーバから検査	GitHub Actions	
" "	照し、検査結果を出力する流	AWS CodeBuild	
	診断結果や検査内容を管理	Swagger UI	
する電子プ	カルテのような仕組みもある。		
			
【担当業務	- !		
•詳細設計	と実装		
• 試験			
・ユニットラ	テストおよび CI の初導入		
【実績】			
<u> </u>	ジェクトのみフレームワークの		
l :	が最新となり、社内向けに使		
į i	けるためのカスタマイズも併せ		
て行った。			
			:
・比較的力	、規模な開発となったが、コー		
	、規模な開発となったが、コー 本の 8 割、ユニットテストはす		

r		 r	Γ
	GitHub Actions によりユニットテストが		
	自動で行われる仕組みもすべて構築し		
	た。		
	・この頃にリポジトリ管理が GitHub から		
	i i		
	AWS CodeCommit へ移行し、GitHub		
	Actions で用意していた自動テストの仕		
	組みも CodeBuild 等ですべて書き直し		
	た。		
	・コードのフォーマッタについては試験		
	が落ち着いたころに気付いたため、プロ		
	ダクトコードに適用することができなかっ		
	i		
	た(適用すると全試験をやり直す必要が		
	あるため)。		
	・開発した API は他社の方が利用するた		
	め、Swagger UI を利用して API ドキュ		
	メントの作成をすべて行った。		
2021 年頃~	【プロジェクト概要】	 GitHub Actions	
1 年ほど	ブランド品卸業者の在庫管理システム	SCSS	
1 7146	ノフィー四四末省ッ江庠日柱マハノム	0000	
	【		
	【担当業務】		
	・実装		
	・リモートワークにおけるペアプログラミン		
	グ環境の構築		
	・社内で初めての自動デプロイについて		
	の検証(指示を受けて)		
	【実績】		
	・マネージャーの判断により要件定義書		
	i		
	も画面デザインもないまま開発がスター		
	トし、開発に手間取った。その中で、不		
	明な要件については Slack での確認を		
	念入りに行うことで開発を進めた。		
	新人を抱えてのプロジェクトだったた		
	め、新人教育に積極的に時間を使っ		
	た。スクール上がり・答えありきの意識を		
	壊して、自分で考え言語化させる意識を		
	1		
	持ってもらうのに苦労した。		
	・システムのデザインで、テーマカラーの		
	指定があったため、Bootstrap CSS をソ		
	ースからビルドする方法について調査		
	し、その手順をドキュメント化した。社内		
	では誰もやったことがなかった。		
	・リリース直前まで頻繁に発生した仕様		
	変更にも対応し、そのたびに再試験範		
	囲の調査と試験を行うことで対応でき		
	た。 Vot pop のラマル 2. 工物 4 田本 4		
	・当時、E2E のテストしか工数を用意さ		
	れない制約の中、「上から順番にこなせ		
	ば試験観点が網羅できるテスト」を意識		
	して作成し、テスト工数の削減につなげ		
	た。		
	社内で初めての自動デプロイについて		
	の検証では、オンプレ環境であることを		
	踏まえ、GitHub への反映をトリガーに		
	1		
	self-hosted runner を使用してデプロイ		
	する仕組みを構築した。最終的に前例		
	がないという政治的な理由で却下となっ		
	たが、自身の経験にはなったため良か		
	った。		

□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	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】
~	広告計測サービス管理画面における集		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		Linux 【➡載】	【プロジェクト規
	移行。 サービス管理画面において、集計結果の		【言語】 Go	模】 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)	安貞 : 10 名 (F] 主 体 25 名)
	で、一定時間ごとにあらかじめデータを集		Aurora	77 2 0 - H /
	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日	【プロジェクト概要】	開発・単体テスト	[OS]	【役割】
~	【プロンエンド風安】 広告計測サーバの生データ提供。	<u> </u>	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	【プロジェクト規
	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す。		Python 【DB】	要員:3 名(PJ 全 体 15 名)
	9 0		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。			
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
	依向けに、ケール認証を官珪画面でご条 内します。		_	安貝:3 名(P) 生 体 4 名)
	110070		HTML	FT 1207
	【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。 Adobe 製品を使いこなせるようになり、画		jQuery	
	面設計に対する敷居が下がりました。		【DB】 PostgreSQL	
			PostgreSQL MySQL	
	・実装およびテスト		【その他】	
	既存の機能を MVC モデルに載せ替え		Docker	
	ることでメンテナンス性の向上につながりました。		AWS	
			Adobe XD	
2019年04月	【プロジェクト概要】	開発・単体テス	[OS]	【役割】
~	広告計測システムの機能改善・追加。	ト・結合テスト	Windows	メンバー
2020年03月	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		Linux 【言語】	【プロジェクト規 模】
	タグの機能追加および修正を行います。		JavaScript	医】 要員:3 名(PJ 全
	3.76		PHP	体 15 名)
	【担当業務と実績】		【フレームワ	
	実装およびテスト		一ク】	

2018 年 12 日	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。	調査	Selenium CakePHP 【DB】 PostgreSQL MySQL 【その他】 Docker AWS	【役割】
2018年12月2019年03月	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 のクエリについて関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。	д/Ч 旦.	Windows Linux 【言語】 Python PHP 【DB】 Vertica MongoDB	Xシバー プロジェクト規 模】 要員:8 名(PJ 全 体 8 名)
2018年10月 ~ 2018年11月	【プロジェクト概要】 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	設計、開発など	【OS】 Windows Linux 【言語】 JavaScript PHP HTML5 CSS3 【フレームワ	【役割】 メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全 体2名)

■今後のキャリアパスについて

会社で提供するサービスがより良いものになっていくよう、あらゆる方面から(その時点での)最善の方法を検討できるようなエンジニアでありたいと思います。

詳しくは以下の記事をご覧ください。

https://portfolio.fairy-select.com/posts/career/

■キャリア達成のために伸ばすスキル

- 技術検証段階で小さな構成のアプリケーションを容易に作成できる実装力
 - ▶ 日ごろから既存サービスの新しい機能や新しいサービスについて情報をキャッチアップする
 - 気になったサービスは、チュートリアルをやってみることでイメージをつかむ
- ベテランの方々の体面を重んじながら自由に新しい文化を取り入れるためのコミュニケーションス キル
 - 新しい文化を取り入れる目的を明確にする
 - ▶ ベテランの方々が持つ「ベストプラクティス」はなぜベストになったのかを分析し、新しい文化 も同じ要素を持っているということを説明する

■今後、エンジニア人生の中でやりたいこと(本業・プライベートを問わない)

- コードレビューの体制を構築する
- テストからリリースまでを高頻度で行えるような仕組みを構築する
- コンテナ技術やクラウド環境の導入など、エンジニアが気持ちよく開発できるような開発環境を整備する
- 新入社員の開発環境構築にかかる時間を極限まで切り詰める取り組み
- 社員が自分の人間性と仕事の実績を分離して考えられるよう、面談で社員にかける言葉の表現 選びに気をつける
- 会社の方針決定にデータという根拠を活用する