

作成日：

スキルシート

ふりがな	ジェイソン・レイグ	住所	Sampaguita Pandan Angeles city, Pampanga, Philippines
氏名	Jayson Layug		
職務要約	2016/09 ~ 2018/08 株式会社リブ・マックス (正社員) 2018/09 ~ 2020/02 デジタルテックニックス株式会社 (正社員) 2020/03 ~ 現在 フリランス・業務委託形で活動中		
活かせる経験・知識	システム設計、DB設計、テスト設計の経験が4年以上あり、これらの分野での深い理解と実績があります。 Goを使ったバックエンド開発の経験が1年以上あり、高いスキルを持っています。また、Java、Python、PHP、Rubyなどの複数のプログラミング言語での開発経験が8年以上あり、幅広い技術に対応できます。英語と日本語でのエンジニアコミュニケーションにも対応可能だと思います。	E-MAIL	jaysonigop119@hotmail.com

自己PR
フィリピン出身。2016年フィリピンのディリマン大学情報工学部卒業後、日本のリブ・マックス会社に入社。大手不動産会社向け賃貸管理システム改修やホテルチェーン向け宿泊予約システム新規開発などに従事。要件定義から設計、開発、テストと上流工程から関与し、システム全体を通した視点と経験を積みました。
具体的なスキルセット は以下の通りです： 基本スキル: Javascript, Typescript, PHP, CakePHP バックエンド 向け：Node.js、Nest.js , Laravel、 Symfony、 CI、 Django フロントエンド向け：React.js(Next.js) 、 Vue.js(Nuxt.js) 、 Angular 他のスタック：Ruby: Ruby On Rails、 Wordpress、 Android、 Swift データベース：MySQL、 PostgreSQL、 MongoDB、 NoSQL、 Oracle、 Redis インフラ：AWS S3、 AWS EC2、 AWS Lambda、 AWS ApiGateway、 AWS ELB、 AWS CloudWatch、 AWS SecurityManager、 RDS

勤務先	株式会社リブ・マックス						
案件名	不動産の販売管理システム機能開発		環境・言語		役割・役職		
2016/09 ~ 2017/07 (11ヶ月)	<p>【URL】 https://www.livemax.net/sale-real-estate/</p> <p>【概要】 不動産販売の効率化と顧客対応の改善を目的に、物件情報や顧客情報を一元管理し、ウェブサイト上で最新情報を提供するシステムの機能拡張プロジェクトに携わりました。私は詳細設計の段階から参画し、要件定義、設計、テストなどを主導する重要な役割を担いました。</p> <p>【ポイント】 このプロジェクトを通して、顧客やベンダーとのコミュニケーションの重要性を肌で学びました。相手の要望や懸念事項を丁寧に聞き取り、場合によってはモックアップやフロー図を用いて分かりやすく説明することが不可欠でした。また、進捗状況の共有とステークホルダーとの調整を常に意識する必要がありました。このプロジェクトの経験から、システム開発において顧客との信頼関係構築が成否を左右する鍵であることを深く認識しました。</p>		Nginx PHP Laravel React JavaScript TailwindCSS MySQL Amazon ALB DataDog AWS RDS Open Graph Google Analytics		ソフトウェアエンジニア（メンバー）		
					規模・人数		
					要員数：7名		
					担当工程		
					要件定義	基本設計	詳細設計
	●	●		●	●		●
案件名	ホテル管理や予約管理システム開発		環境・言語		役割・役職		
2017/08 ~ 2018/08 (13ヶ月)	<p>【URL】 https://www.hotel-livemax.com/</p> <p>【概要】 ホテル運営の効率化と顧客満足度の向上を実現するクラウドベースのホテル管理・予約システムの開発に従事しました。フロントオフィス業務からバックオフィス業務まで一元管理できる機能を備え、スマートフォンからの予約にも対応できます。開発フェーズからテスト、リリースまで一貫して関与し、主要な役割を果たしました。</p> <p>【ポイント】 ホテル現場の実情を把握するため、複数のホテルを訪問し、従業員へのヒアリングを行いました。UI/UXの観点から実際の業務フローを理解し、使いやすさを追求したシステム設計を心掛けました。また、スマホアプリの予約機能の拡充に注力し、顧客ニーズに合わせた機能拡張を重視しました。リリース後は定期的にフィードバックを収集し、アップデートを続けることで、顧客満足度の維持・向上に努めています。</p>		Nginx PHP Laravel Symfony Vue TypeScript PostgreSQL AWS RDS AWS EC2 AWS S3 jsDelivr Slick Google Analytics		フルスタックエンジニア（メンバー）		
					規模・人数		
					要員数：5名		
					担当工程		
					要件定義	基本設計	詳細設計
		●	●	●			●

勤務先	デジタルテックニックス株式会社						
案件名	e-commerce サービスの開発参加（オンラインショップ）	環境・言語	役割・役職				
2018/09 ~ 2019/02 (06ヶ月)	【URL】 https://www.kirin.co.jp/ 【概要】 幅広い商品ラインナップを取り扱うECサイトの開発に参画しました。カート機能、決済機能、在庫管理システムなど、EC運営に不可欠な基盤システムの設計・開発を担当しました。さらに、商品ページのUI/UXにも注力し、直感的な操作性と高い信頼性を両立させるよう心がけました。 【ポイント】	Amazon SES Twitter Ads Cloudflare Riot PHP Laravel Laradoc Alpine.js	フルスタックエンジニア（メンバー）				
			規模・人数				
			要員数：4名				
			担当工程				

	離れた拠点のチームメンバーとスムーズに連携できるよう、リモート開発の最適化を図りました。さらに、パフォーマンスとセキュリティを常に意識し、大量トラフィックや不正アクセスにも耐えうるシステムを構築しました。リリース後は運用監視とメンテナンスにも携わりしました。	Lodash TailwindCSS Nginx Wordpress CPanel	<table><tr><th>要件定義</th><th>基本設計</th><th>詳細設計</th><th>実装</th><th>単テスト</th><th>結合テスト</th><th>保守運用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr></table>	要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●	●																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●	●																																								
案件名	中古建設機械販売 システム開発	環境・言語	役割・役職																																										
2019/03 ~ 2020/02 (12ヶ月)	【URL】 https://kubotakenki.co.jp/ 【概要】 建設業界における中古建設機械の流通効率化と販売促進を目的に、専用の販売管理システムを開発しました。機械の検索・販売機能に加え、入札機能や決済機能も実装し、一気通貫した販売フローを実現しています。また、販売店とユーザーをつなぐポータルサイトも構築し、サービス拡充を図りました。 【ポイント】 複数の建設会社を訪問し、従業員へのヒアリングを実施。中古機械の検索方法や希望仕様など、ユーザーニーズを把握し設計に反映させました。また、既存の手作業による販売フローを可視化し、業務効率化のポイントを洗い出しシステム要件に組み込みました。	Nginx PHP CakePHP Laravel React Next.js GSAP Swiper FancyBox Azure TypeScript	<table><tr><td colspan="7">フルスタックエンジニア（メンバー）</td></tr><tr><td colspan="7">規模・人数</td></tr><tr><td colspan="7">要員数：5名</td></tr><tr><td colspan="7">担当工程</td></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td></tr></table>	フルスタックエンジニア（メンバー）							規模・人数							要員数：5名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用		●	●	●			●
		フルスタックエンジニア（メンバー）																																											
		規模・人数																																											
		要員数：5名																																											
		担当工程																																											
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
	●	●	●			●																																							

勤務先	フリーランス・業務委託																																															
案件名	マッチングサービスの新規開発	環境・言語	役割・役職																																													
2020/03 ~ 2020/10 (7ヶ月)	【URL】 https://www.value-press.com 【概要】 ユーザープロフィールに基づき、適切なマッチングを実現するウェブサービスの開発に携わりました。プロフィール作成機能、マッチングロジックの構築、マッチング済みユーザー間のコミュニケーション機能など、マッチングサービスの中核機能一式を新規に開発しました。AIを活用した自動マッチング最適化機能の実装にも注力しています。 【ポイント】 プロジェクト立ち上げ時から、サービスのターゲットユーザーを明確に定義し、そのペルソナを常に意識したサービス設計に主力いたしました。	AWS Lambda AWS ApiGateway AWS ElasticSearch Zendesk Chart.js Microsoft Clarity Mouse Flow Ruby Ruby On Rails Python FastAPI Swagger Vue.js	<table><tr><td colspan="7">フルスタックエンジニア（業務委託）</td></tr><tr><td colspan="7">規模・人数</td></tr><tr><td colspan="7">要員数：8名</td></tr><tr><td colspan="7">担当工程</td></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				フルスタックエンジニア（業務委託）							規模・人数							要員数：8名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用	●	●	●	●			
フルスタックエンジニア（業務委託）																																																
規模・人数																																																
要員数：8名																																																
担当工程																																																
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																										
●	●	●	●																																													
案件名	不動産紹介システムの機能追加、改修	環境・言語	役割・役職																																													
2020/11 ~ 2021/05 (6ヶ月)	【URL】 https://www.meiwa.jp/ 【概要】 不動産会社向けに提供されている物件検索・紹介システムに対し、大規模な機能追加と既存機能の改修を行いました。具体的には、VAIチャットボットによる問い合わせ対応機能を新たに実装し、ユーザー体験の向上を図りました。また、物件情報の多言語化や、営業活動支援機能の強化なども行い、グローバル対応と業務効率化にも貢献しています。 【ポイント】 AIチャットボットは人手不足を補うためなど、それぞれの機能追加の背景を明確にすることで優先度を決めました。また、UI/UXデザインには力を入れ、シンプルで直感的な操作性を追求しました。さらに、グローバル展開を見据えたマルチリンガル対応や、セキュリティ強化にも注力しました。	Express.js Node.js Vue.js Nuxt.js Firebase Docker Vagrant Google Cloud Lucid Supabase Python	<table><tr><td colspan="7">フルスタックエンジニア（業務委託）</td></tr><tr><td colspan="7">規模・人数</td></tr><tr><td colspan="7">要員数：5名</td></tr><tr><td colspan="7">担当工程</td></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr></table>				フルスタックエンジニア（業務委託）							規模・人数							要員数：5名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●		
フルスタックエンジニア（業務委託）																																																
規模・人数																																																
要員数：5名																																																
担当工程																																																
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																										
		●	●	●																																												
案件名	販売管理、物流システム改善プロジェクト	環境・言語	役割・役職																																													
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月)	【URL】 https://www.astyle.jp/disp/CSfSpeDispListPage.jsp?tx=press160&dispNo=021001176 【概要】 ユーザー企業の基幹業務である受注から売上回収までの一連のプロセスを管理するシステムの改善・保守を担当しました。受注、在庫、発注、債権、債務などのサブシステムに分かれており、私は特に在庫システムのエンジニアを務めました。スケジュール管理、人員管理、予算管理など、プロジェクト全体のマネジメント業務を担いました。 【ポイント】 このプロジェクトでは、参画当初からユーザー企業との信頼関係が損なわれつつある状況でした。そのため、お客様内の各部門の調整役としてコミュニケーションを徹底し、ベンダーコントロールにも注力しながら、関係構築に細心の注意を払いました。このプロジェクトを通じて、お客様との円滑なコミュニケーションと、プロジェクト遂行力の重要性を改めて実感しました。	Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2	<table><tr><td colspan="7">フルスタックエンジニア（フリーランス）</td></tr><tr><td colspan="7">規模・人数</td></tr><tr><td colspan="7">要員数：4名</td></tr><tr><td colspan="7">担当工程</td></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr></table>				フルスタックエンジニア（フリーランス）							規模・人数							要員数：4名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●		
フルスタックエンジニア（フリーランス）																																																
規模・人数																																																
要員数：4名																																																
担当工程																																																
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																										
		●	●	●																																												
案件名	販売管理、物流システム改善プロジェクト	環境・言語	役割・役職																																													
2021/11 ~ 2022/03 (5ヶ月)	【URL】 https://excuseme.jp/ 【概要】 オーダー受付や予約スケジューリングなどの機能を備えた管理システムの開発を行いました。主にシステム管理者向けの管理画面の機能開発を担当しました。具体的には、オーダー・予約データの一覧・検索・編集機能、スタッフやリソースの割り当機能、各種マスタデータの管理機能などがあります。 【ポイント】 操作性の良さが何より重視されることから、UIデザインにも力を入れ、シンプルで分かりやすい画面レイア	React Next.js Node.js Google Maps MySQL Python Django Priority Hints Google Analytics	<table><tr><td colspan="7">フルスタックエンジニア（フリーランス）</td></tr><tr><td colspan="7">規模・人数</td></tr><tr><td colspan="7">要員数：7名</td></tr></table>				フルスタックエンジニア（フリーランス）							規模・人数							要員数：7名																											
フルスタックエンジニア（フリーランス）																																																
規模・人数																																																
要員数：7名																																																

	ウトを心がけました。また、一度に大量のデータ処理が発生する可能性があるため、パフォーマンスチューニングにも注力しました。さらに、システム管理者が一元的に運用できるよう、各機能間の連携や一貫性にも配慮しました。	DataDog AWS S3 AWS Lambda AWS ApiGateway	<table><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr></table>	担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●																							
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●																																									
案件名	子猫販売応援サイト ペット開発(管理画面やオーダーシステム)	環境・言語	役割・役職																																										
2022/04 ~ 2022/08 (5ヶ月)	<p>【URL】 https://petzik-breeder.co.jp/</p> <p>【概要】 優良なブリーダーの方々の子犬・子猫の販売をサポートするウェブサイト「ペットの実家」の構築・運営を行っています。ブリーダー登録機能、子犬・子猫の血統・健康情報公開機能、購入希望者とのマッチング機能などを実装しています。あわせて、犬猫の遺伝子検査の仲介サービスも提供しており、検査機関との連携システムやオンライン検査申込機能なども開発しました。</p> <p>【ポイント】 開発の着手に先立ち販売におけるペイン ポイントや遺伝子検査へのニーズを把握しました。特に遺伝子検査は初めての方が多いと想定し、手順をわかりやすくナビゲートする配慮を行いました。</p>	React Next.js Node.js Google Maps MySQL PHP Laravel CakePHP Priority Hints Google Analytics DataDog AWS S3 AWS Lambda AWS ApiGateway	<table><tr><th colspan="7">フルスタックエンジニア（フリランス）</th></tr><tr><th colspan="7">規模・人数</th></tr><tr><td colspan="7">要員数：5名</td></tr><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr></table>	フルスタックエンジニア（フリランス）							規模・人数							要員数：5名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●		
フルスタックエンジニア（フリランス）																																													
規模・人数																																													
要員数：5名																																													
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●																																									
案件名	ショッピングモールシステムの開発	環境・言語	役割・役職																																										
2022/09 ~ 2022/11 (3ヶ月)	<p>【URL】 https://cucu.media/</p> <p>【概要】 複数のECサイトが出店するショッピングモール形式の販売システムを一から構築しました。テナント企業ごとの管理画面、商品登録・発注・在庫管理機能、共通の決済システム、ポイントプログラムなどの基幹機能に加え、ユーザー視点ではレコメンド機能や簡単な操作性を追求したフロントエンド機能も開発しました。</p> <p>【ポイント】 各テナント企業からのデータを集約し、リアルタイムに処理するという意味で非常にパフォーマンスが要求されるシステムであった。当初はパフォーマンスが出ずに、その原因を追究していく内にDBに問題がある事が判明。再設計を行いパフォーマンス改善に寄与した。</p>	Python Django MySQL PHP Laravel Vue Swift Android IOS Laradock FacebookAPI TwitterAPI LineAPI	<table><tr><th colspan="7">フルスタックエンジニア（フリランス）</th></tr><tr><th colspan="7">規模・人数</th></tr><tr><td colspan="7">要員数：3名</td></tr><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr></table>	フルスタックエンジニア（フリランス）							規模・人数							要員数：3名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●	●	
フルスタックエンジニア（フリランス）																																													
規模・人数																																													
要員数：3名																																													
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●	●																																								
案件名	個人事業主様のHealthengineアプリの開発	環境・言語	役割・役職																																										
2022/12 ~ 2023/03 (4ヶ月)	<p>【URL】 https://about.healthengine.com.au/ https://apps.apple.com/au/app/healthengine/id498446578</p> <p>【概要】 健康増進をサポートするスマートフォン向けアプリ「Healthengine」の企画から設計、開発までを一貫して手掛けました。主な機能としては、日々の活動量や食事の記録機能、目標設定と達成度の確認機能、AIを活用した健康アドバイス機能などがあります。データの可視化やゲーミフィケーション要素の導入により、楽しみながら健康習慣が身につくように工夫しています。</p> <p>【ポイント】 その上で、競合アプリとの差別化を図るための新規機能の検討を重ね、他にはないユニークな体験価値を提供できるよう心がけました。</p>	Swift PHP Wordpress Swagger UI AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe	<table><tr><th colspan="7">フルスタックエンジニア（フリランス）</th></tr><tr><th colspan="7">規模・人数</th></tr><tr><td colspan="7">要員数：2名</td></tr><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr></table>	フルスタックエンジニア（フリランス）							規模・人数							要員数：2名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●	●	
フルスタックエンジニア（フリランス）																																													
規模・人数																																													
要員数：2名																																													
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●	●																																								
案件名	AIドキュメントベースのチャットシステム開発	環境・言語	役割・役職																																										
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月)	<p>【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/</p> <p>【概要】 AIを活用したドキュメントベースのチャットシステム「AI Legal Chat」の企画から設計、開発までを一貫して担当しました。このシステムでは、膨大な法的ドキュメントや契約書をベースに、ユーザーの質問に対してAIが迅速かつ的確に回答を行います。主要な機能としては、自然言語処理を活用した文書検索機能、ドキュメント間の関連性を理解する機能、ユーザーにとってわかりやすい解釈を提供する回答生成機能などがあります。さらに、使いやすさを追求し、直感的なインターフェースと高いセキュリティを実現しており、法務業務の効率化に貢献しています。</p>	SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel	<table><tr><th colspan="7">フルスタックエンジニア（フリランス）</th></tr><tr><th colspan="7">規模・人数</th></tr><tr><td colspan="7">要員数：2名</td></tr><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr></table>	フルスタックエンジニア（フリランス）							規模・人数							要員数：2名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●	●	
フルスタックエンジニア（フリランス）																																													
規模・人数																																													
要員数：2名																																													
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●	●																																								
案件名	Flutterを利用した暗号通貨ウォレットアプリgwallet開発	環境・言語	役割・役職																																										
2023/11~2024/09(12ヶ月)	<p>【URL】 https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qubic.wallet&hl=en_IE</p> <p>【概要】 Flutterを活用して開発した暗号通貨ウォレットアプリ「gWallet」の企画から設計、開発までを一貫して担当しました。このアプリは、複数の暗号通貨の管理を一元化し、ユーザーが安全かつ簡単に暗号通貨の送受信や残高確認を行えるように設計されています。主要な機能としては、QRコードを使用した簡単な送金機能、暗号化による高度なセキュリティ機能、リアルタイムの通貨レート表示、そして多言語対応などがあります。Flutterを採用することで、iOSとAndroidの両方に対応したスムーズな操作性を実現しており、ユーザーにと</p>	Flutter PHP Laravel Blockchain React-Native Smart Contract Integration Datadoc	<table><tr><th colspan="7">フルスタックエンジニア（フリランス）</th></tr><tr><th colspan="7">規模・人数</th></tr><tr><td colspan="7">要員数：2名</td></tr><tr><th colspan="7">担当工程</th></tr><tr><td>要件定義</td><td>基本設計</td><td>詳細設計</td><td>実装</td><td>単テスト</td><td>結合テスト</td><td>保守運用</td></tr><tr><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr></table>	フルスタックエンジニア（フリランス）							規模・人数							要員数：2名							担当工程							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用			●	●	●	●	
フルスタックエンジニア（フリランス）																																													
規模・人数																																													
要員数：2名																																													
担当工程																																													
要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用																																							
		●	●	●	●																																								

	って使いやすく、安全性を兼ね備えた暗号通貨ウォレットを提供しています。	Sentry.io Material UI			•	•	•	•	
案件名	やふー、楽天商品価格モニタリング及メール自動通知システム	環境・言語	役割・役職						
2024/06~2024/09(4ヶ月)	【URL】 https://yahooraku.com/ 【概要】 「やふー、楽天商品価格モニタリング及びメール自動通知システム」の開発を担当しました。このシステムは、Yahooショッピングや楽天市場の商品価格を自動でモニタリングし、指定した条件（価格の変動やセール情報など）に基づいて、ユーザーにリアルタイムでメール通知を行う機能を提供します。主要な機能としては、複数商品に対する価格追跡、ユーザーごとのカスタマイズ可能な通知設定、価格履歴の表示、定期的な価格チェックのスケジューリングなどがあります。これにより、ユーザーはお得なタイミングで商品の購入ができるように支援し、ショッピングの利便性を向上させることを目指しています。	PHP Laravel Amazon SP-API Node.js Yahoo API Rakuten API API Integration Python Selenium Automain Scrapping	フルスタックエンジニア（フリーランス）						
			規模・人数						
			要員数：2名						
			担当工程						
			要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結合テスト	保守運用
					•	•	•	•	