スキルシート

	ふりがな	ジェイソン・レイグ		
I	氏名	Jayson Layug		Sampaguita Pandan Angeles city,
	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	住所	Pampanga, Phillippines
	古かける経師・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)	【URL】 https://www.livemax.net/sale-real-estate/ 【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。 【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。	DataDog	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 基本 詳細 定義 設計 設計 設計 表示 スト スト 運用
案件名	ホテル管理や予約管理システム開発	環境・言語	
2017/08 ~ 2018/08 (13ヶ月)	【URL】 https://www.hotel-livemax.com/ 【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。 【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、スマホアブ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。	Nginx PHP Laravel Symfony Vue TypeScript PostgreSQL AWS RDS	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 基本 詳細 実装 単テ 結テ 保守 定義 設計 設計 設計 表計 スト スト 連用

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	[URL]	Amazon SES	
(06ヶ月)	https://www.kirin.co.jp/	Twitter Ads	711 7 A A
	【概要】	Cloudflare	フルスタックエンジニア(メンバー)
	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	Riot	
	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	PHP	規模・人数
	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。	Laravel	
		Laradoc	要員数:4名
	[ポイント]	Alpine.js	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		要件定義	基本設計		実装	単テ スト		
	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。	Nginx							
		Wordpress			•	•	•	•	
		CPanel							
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	[URL]	Nginx							
(12ヶ月)	https://kubotakenki.co.jp/	PHP		7 /		·	- (-	1 ~ 15	`
	【概要】	CakePHP	ノル	フルスタックエンジニア(メン)				(ン)(・	_,
	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。	Laravel							
	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	React			規	摸・人	数		
	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。	Next.js			7TS S	2 */	F.47		
	[ポイント]	GSAP			安月	員数:	5石		
	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	Swiper			担	当工	程		
	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	FancyBox	要件	基本	詳細	実装	単テ	結テ	保守
	を洗い出しシステム要件に組み込みました。	Azure	定義	設計	設計	大衣	スト	スト	運用
		TypeScript		•	•	•			•

			<u> </u>						
勤務先	フリランス・業務委託								
案件名	マッチングサビースの新規開発	環境・言語			役割	削・役	職		
2020/03 ~ 2020/10	[URL]	AWS Lambda							
(7ヶ月)	https://www.value-press.com	AWS ApiGateway							
	【概要】	AWS ElasticSearch	ווכ	レスタ、	ックT`	ンジー	ア(当	務委託	F.)
	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	Zendesk					-> (>)	- 17.1	٠,
	イール作成機能、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	Chart.js							
	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	Microsoft Clarity							
	注力しています。	Mouse Flow			規	莫・人	数		
		Ruby			亜目	数:8	8夕		
	【ポイント】	Ruby On Rails			女牙	₹ \$ X . (04		
	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	Python			担	当工和	믵		
	サービス設計に主力いたしました。	FastAPI	要件	基本	詳細	実装	単テ	結テ	保
		Swagger	定義	設計	設計	大衣	スト	スト	運用
		Vue.js	•	•	•	•			
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	割・役	識		
2020/11 ~ 2021/05	[URL]	Express.js			1241				
(6ヶ月)	https://www.meiwa.jp/	Node.js							
(0)/1)	【概要】	Vue.js	_,,	ı <i>-</i>		·	- (**	¥ <i>₹</i> ⁄ * =1	۲۱
	「	Nuxt.js	ارر	レスタ	у つ エ.	ノンニ	- ど (茅	終委託	C)
	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	FireBase							
	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	Docker							
	というように、など、初川自我の多言語には、古来沿到又域域能の強化なども行い、クローバッグルと来が効率化にも貢献しています。	Vargrant			規	莫・人	数		
	10にも負款しています。	-			要員	数:!	5名		
	【ポイント】	Google Cloud Lucid					_		
		LUCIO				当工種	崖		
	1 - 1 1 1 -		(r)	I 1					-
	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	Supabase		基本	詳細	実装		結テ	
	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			基本設計	詳細設計	実装	スト	結テ	
车 办女	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。	Supabase Python			詳細 設計	実装	スト		
案件名	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト	Supabase Python 環境・言語			詳細 設計	実装	スト		
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【URL】	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics			詳細 設計	実装	スト		
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [URL] https://www.astyle.jp/disp/CSfSpeDispListPage.jsp?tx=press160&dispNo=021001176	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS			詳細 設計	実装	スト		
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [URL] https://www.astyle.jp/disp/CSfSpeDispListPage.jsp?tx=press160&dispNo=021001176 [概要]	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2	定義	設計	詳細 設計 •	実装●	スト • 蹴		運月
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React	定義	設計	詳細 設計 •	実装●	スト • 蹴	スト	運月
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js	定義	設計	詳細 設計 •	実装●	スト • 蹴	スト	運月
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript	定義	設計	詳細 設計 ◆ 役 記	実装●	スト ● 職	スト	運月
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel	定義	設計	詳細 設計 ・ 役割 クエン	実装 ● 割・役 ・ジニン 莫・人	スト • *職 ア (フ	スト	運用
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java	定義	設計	詳細 設計 ・ 役割 クエン	実装 • 割・役	スト • *職 ア (フ	スト	運月
2021/06 ~ 2021/10	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM	定義	設計	詳細 設計 ・ クエン 規模 要員	実装 ● 割・役 ・ジニン 莫・人	スト ● は職 ア (フ 数	スト	運月
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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、	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit	フル	設計	詳細 設計 ・ クエン 規模 要	実装 ● ・ 	スト ● は職 ア (フ 数 4名	スト	ブス)
2021/06 ~ 2021/10	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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS	アルクラス	スタッ	詳細 設計 ● 役 クエン 規 要 手 番	実装 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト ●	リラン.	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger	アルクラス	スタッ	詳細 設計 ・ 役 クエン 規 要 詳細 設計	実装・人 ジニン 菓菓・人 当工利	スト ●	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月)	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2	アルクラス	スタッ	詳細 ・ クエン 規 要 詳細 設計 ・	実装 ● 割・役 ジニン 菓・人 ・ 当工和 実装	スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger	アルクラス	スタッ	詳細 ・ クエン 規 要 詳細 設計 ・	実装・人 ジニン 菓菓・人 当工利	スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React	アルクラス	スタッ	詳細 ・ クエン 規 要 詳細 設計 ・	実装 ● 割・役 ジニン 菓・人 ・ 当工和 実装	スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【URL】 https://excuseme.jp/	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js	アルクラス	スタッ	詳細 ・ クエン 規 要 詳細 設計 ・	実装 ● 割・役 ジニン 菓・人 ・ 当工和 実装	スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【URL】 https://excuseme.jp/ 【概要】	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js Node.js	アルクラス	スタッ	詳細 ・ クエン 規 要 詳細 設計 ・	実装 ● 割・役 ジニン 菓・人 ・ 当工和 実装	スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【URL】 https://excuseme.jp/	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js	定義	及計	詳細 設計 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役	実装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト ● は職 ア (フ 数 4名 程 単 スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リラン	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【URL】 https://excuseme.jp/ 【概要】	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js Node.js	定義	及計	詳細 設計 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役	実装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト ● は職 ア (フ 数 4名 程 単 スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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、シンブ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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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。販売管理、物流システム改善プロジェクト 【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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js Node.js Google Maps	定義	及計	詳細 設計 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役	実装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト ● は職 ア (フ 数 4名 程 単 スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月) 案件名 2021/11 ~ 2022/03	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js Node.js Google Maps MySQL	定義	及計	詳細 設計 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役 ・ 役	実装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト ● は職 ア (フ 数 4名 程 単 スト ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト	運用ス)
2021/06 ~ 2021/10 (5ヶ月)	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。 販売管理、物流システム改善プロジェクト [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。販売管理、物流システム改善プロジェクト [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	Supabase Python 環境・言語 Google Analytics RSS Apache2 React Next.js TypeScript Laravel Java SSM Swfit IOS Swagger AWS EC2 環境・言語 React Next.js Node.js Google Maps MySQL Python	定義	及計	詳細 ・	実装・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト	運用ス)

	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	DataDog	1		٠,	· ^××	, "		
	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	AWS S3			担	当工	程		
	慮しました。	AWS Lambda	要件	基本	詳細	実装	単テ	結う	保守
		AWS ApiGateway	定義	設計	設計	大衣	スト	スト	運用
案件名	7.猫服吉庁授せてた ペット門数/笠珥雨雨かま ガーンフェル	環境・言語			⊕ 4/Le	割・谷	• Uppde		
2022/04 ~ 2022/08	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) 【URL】	現境・言語 React			1又1	台) * 13	2486		
(5ヶ月)	https://petzik-breeder.co.jp/	Next.js							
(= > / 2)	【概要】	Node.js							
	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	Google Maps	フル.	スタッ	クエン	/ジニ:	ア(フ	リラ	ンス)
	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	MySQL							
	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	PHP							
	ムやオンライン検査申込機能なども開発しました。	Laravel			±81	摸・人	*47		
	1+2 /> L1	CakePHP			797.1	民・人	Λ ΦΧ		
	【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	Priority Hints Google Analytics			要員	員数:	5名		
	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。	DataDog			担	当工	程		
	longer costs of a change of the control of the costs of t	AWS S3	要件	基本	詳細	実装	単テ	結う	保守
		AWS Lambda	定義	設計	設計	740	スト	スト	運用
		AWS ApiGateway			•	•	•		
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	跳		
2022/09 ~ 2022/11	[URL]	Python							
(3ヶ月)	https://cucu.media/	Django							
	【概要】	MySQL	フル.	スタッ	クエン	/ジニ	ア(フ	リラ	ンス)
	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	PHP Laravel							
	この官理画面、商品豆琢・光注・仕庫官理機能、共通の決済システム、パイントノログラムなどの基件機能に 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。	Vue							
	加え、ユーダー抗点ではアコスクトで成形で同手な味下はで起水のたクロクトエクトで成形の開光のようた。	Swift			規	摸・人	数		
	[ポイント]	Android			要員	員数:	3名		
	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	IOS			+0	11k T:	10		
	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	Laradock	要件	基本		当工		結っ	保守
	判明。再設計を行いパフォーマンス改善に寄与した。	FacebookAPI		設計		実装	スト		運用
		TwitterAPI	7230	BALB!				, ,,	
		LineAPI			•	•	•	L.	
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)	[URL] https://about.healthengine.com.au/	Swift PHP							
(1 973)	https://apps.apple.com/au/app/healthengine/id498446578	Wordpress	フル.	スタッ	クエン	/ジニ:	ア(フ	リラ	ンス)
	nteps (/ apps application / aa/ app/ nearthengine/ tails or 100 / 0								
	【概要】	Swagger UI							
	【概要】 健康増進をサポートするスマートフォン向けアブリ「Healthengine」の企画から設計、開発までを一貫して	Swagger UI AngularJS			規	模・人	数		
						模・人			
	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	AngularJS				模・人 員数:			
	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。	AngularJS Next.js Node.js Sift			要員		2名		
	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。 [ポイント]	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL		基本	要調整	員数:	2名 程 単テ		保守
	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。 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS		基本設計	要調整	製: 3当工 実装	2名	スト	- 保守
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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。 【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。	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe			要 推 詳細 設計	到工 実装 ●	2名 程 単テ スト		
案件名 2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語	定義	設計	要 推 詳細 設計 •	員数: 3当工 実装 ●	2名 程 単テ スト ・	スト •	運用
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform	定義	設計	要 推 詳細 設計	員数: 3当工 実装 ●	2名 程 単テ スト ・	スト •	運用
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語	定義	設計	要 詳細 設計 ・ 役 は	員数: 3当工 実装 ●	2名 程 単テ スト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト •	運用
案件名 2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月)	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js	定義	設計	要員 詳細 設計 ・ 役 クエン 規	製当工 実装 ・ 割・ 名	2名 程 単テスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	スト •	運用
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【概要】	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript	定義	設計	要 詳細 設計 ・ クエン 規模	製当工 実装・割・役 ジニン 模・人	2名 程 単テスト ・ 対職 ア (フ	スト •	運用
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone	アル	設計	要 詳細 設計 ・ クエン 規 要 野	製当工 実装 ・ 割・ 名	2名 程 単テスト 遺職 ア (フ 2名	スト・	ンス)
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain	定義 フル・	設計スタッ	要 詳細 設計 ・ クエン 規 要 野	製当工 実装・割・役 ジニン 模・人	2名 程 単テスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ 数 2名 程 単テ	スト・カリラ	ンス)
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI	定義 フル・	設計	要 詳細 設計 ・ クエン 規 要 野	実装・制・名が、ジニング・人間を対しています。	2名 程 単テスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ 数 2名 程 単テ	スト・カリラ	ンス)
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe	定義 フル・	設計スタッ	要 詳細 設計 ・ クエン 規 要 野	実装 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単テスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ 数 2名 程 単テ	スト・カリラ	ンス)
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI	定義 フル・	設計スタッ	要 詳細 設計 ・ クエン 規 要 野 詳細 設計	実装・制・名が、ジニング・人間を対しています。	2名 程 単テスト ・ 数 2名 程 単テスト	スト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンス)
2023/04 ~ 2023/10	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe	定義 フル・	設計スタッ	要 推 詳細 設計 ・ 役 クエン 規 詳細 設計	実装 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単テスト ・ 数 2名 程 単テト	スト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンス)
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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。	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel	定義 フル・要件 定義	設計 スタッ	要	製当工 実装 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単テスト ・ 数 2名 程 単テト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト・フリラスト	ンス) 保守軍用
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名 2023/11~2024/09(1	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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。	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel	定義 フル・要件 定義	設計 スタッ	要 推 詳細 設計 ・ 役 クエン 規 詳細 設計	製当工 実装 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単テスト ・ 数 2名 程 単テト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スト・フリラスト	ンス) 保守軍用
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名 2023/11~2024/09(1	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。 [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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 [URL] https://ailegal.complere.co.jp/ [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。 「Flutterを利用した暗号通貨ウォレットアプリgwallet開発	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel 環境・言語 Flutter	定義 フル・要件 定義	設計 スタッ	要	製当工 実装 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単テト ・ 数 2名 程 単テト ・ の 数 ア く フ り る り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ	スト・フリラスト	ンス) 保守軍用
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名 2023/11~2024/09(1	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。 [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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 [URL] https://ailegal.complere.co.jp/ [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。 「URL] https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qubic.wallet&hl=en_IE	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel 環境・言語 Flutter PHP	定義 フル・要件 定義	設計 スタッ	要 詳細 設計 ・ クエン 規 詳細 設計 ・ の の の の の の の の の の の の の	実施を表しています。	2名 程 単 ア 数 2名 程 単 ア 数 2名 程 単 ア ト 、 数 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	スト・フリラスト	ンス) 保守軍用
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名 2023/11~2024/09(1	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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、ドキュメント問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。 「URL】 https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qubic.wallet&hl=en_IE 【概要】 Flutterを利用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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel 環境・言語 Flutter PHP Laravel Blockchain React-Native	定義 フル・要件 定義	設計 スタッ	要 詳細 設計 ・ 役 クエン 規 細計 ・ 役 クエン 規 細計	製造工業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単 テト 数 2名 程 単 テト 数 2名 2名 単 テト ・ 数 2名 2 2 2 3 4 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	スト・フリラスト	ンス) 保守軍用
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月)	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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。 「URL】 https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qubic.wallet&hl=en_IE 【概要】 Flutterを利用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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel 環境・言語 Flutter PHP Laravel Blockchain React-Native Smart Contract	定義 フル 要件 定義	設計 スタッ 基本 設計	要 詳細 設計 ・ 役 クエン 規細 詳細計 ・ 役 クエン 規細 更 ガエン 規細 更 ガエン 規細 が の の の の の の の の の の の の の	製造工業 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2名 程 単 ス 数 2名 2名 単 ス 数 2名 2 単 ス 数 2 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	スト・フリラスト・フリラ	ンス)
2023/04 ~ 2023/10 (6ヶ月) 案件名 2023/11~2024/09(1 2ヶ月)	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。 【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。 AIドキュメントベースのチャットシステム開発 【URL】 https://ailegal.complere.co.jp/ 【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、ドキュメント問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。 「URL】 https://play.google.com/store/apps/details?id=org.qubic.wallet&hl=en_IE 【概要】 Flutterを利用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	AngularJS Next.js Node.js Sift MySQL AWS Stripe 環境・言語 SAAS Platform Next.js TypeScript Django Django RestF Pinecone Langchain OpenAI Stripe MUI Vercel 環境・言語 Flutter PHP Laravel Blockchain React-Native	定義 フル 要件 定義	設計 スタッ	要しまれています。 「は細います」では、 「はいます」では、 「はいます」ではいます。 「はいます」では、 「はいます」では、 「はいます」では、 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいます」では、 「はいます」では、 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいます」ではいます。 「はいますます」では、 「はいまする」ではいます。 「はいますまする。 「はいますまする。 「はいますまする。 「はいまする。 「はいまする。 「はいまする。 「はいまするる。 「はいまする。 「はいまする。 「はいまするる。 「はいまする。 「はいまする。 「はい	製造工業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2名 程 単 ス 数 2名 2名 単 ス 数 2名 2 単 ス 数 2 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	スト・フリラ 結えト・	ンス) 保守軍用

	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/	PHP Laravel	フル	スタッ	クエン	/ジニ:	ア(フ	リラン	ノス)
	【概要】	Amazon SP-API			規	莫・人	数		
	「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				要舅]数:	2名		
	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、	Rakuten API				当工			
	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	API Integration Python		基本設計		実装	単テ スト		保守 運用
	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。	Selenium Automain			•	•	•	•	
		Scrapping							