_		ス	キルシ <sup>.</sup>	- ト						00		_		2=					
,۲,	りがな		性別	 男	年齢	-	33 牛至	<u>作成日</u> 年月日	: 2021 年 4 月 27 日 1987/10/27		7								
	<u> </u>	TM	国籍	 日本	配偶者			<u>+7 u</u>  寄駅				+	_						
	<u> </u>	2010年3月 近畿大学 卒業	1'E	- T'	ם נייונים			<del></del>						$\dashv$					
		■PCスキル/テクニカルスキル							нтмі	.5フ	°D 7			′ョナ	ル認				
		·使用os					20	16/06	定試	験レ	ベノ	<b>և</b> 1					_		
		macOS、Windows 10										-		_	_				
		・使用言語、FW																	
		JavaScript、TypeScript、Vue.js、Nuxt.js、jQuery、AngularJS	ि (Ver.1र्हे	系)、R	eact、Rio	t.js													
		HTML5、CSS3、Sass、WordPress																	
		Webpack、Docker、Cloud Firestore、Gulp、aigis、EJS、Mo	naca、 O	nsenUI、	Robot F	ame	work												
保	有技術	(学習経験あり)PHP、Laravel、SQL																	
		・使用ツール		<b>.</b> .		L.I													
		Visual Studio Code、Sublime Text 3、Git、GitLab、Bitbucket			nce、Bac	KIOG													
		Googleスプレッドシート、Microsoft Office Word、Excel、 ・使用コミュニケーションツール	rowerPc	JIII															
		・使用コミューケーションノール Slack、Zoom、Discord、Google Meet																	
		・使用ソフト																	
		Figma、Adobe XD、Sketch、Illustrator、Photoshop、Dream	weaver																
		1																	
<b>%</b> P	辛八四	フロントエンド実装(JavaScript, Vue.js)、マークアッ	プ(HTN	/IL, CS	3)														
得 	意分野					_													
		直近のプロジェクトでは、Vue.jsを使ったWebアプリ開発				,画问	面作					_							
		成〜機能実装まで一通り担当し、開発者同士でレビュー																	
É	自己PR	TypeScriptは既にあるものを修正・拡張することが可能 <sup>*</sup>																	
	JUFK	す。過去にマークアップエンジニアとして5年程働いてい																	
		宝されました。個人でVue.js + Firebaseで、Webアプリ	を作るな	ど、仕	事外でも	スキ	ルア												
		ップに努めています。																	
												作弟	美工:	程					
	115			, l	_				要	基	詳	実	結	総	保				
No.	期間	プロジェクト名	役割	ر ا			FW · MW	   使用言	語 作	·  本	細	装	合	合	守				
	(稼動)	業務概要	規模	0	S		ツール等		一十二	-   =/	ᄓᄗ		/	/	運				
									義		t ob 計計	年   休	^ _	<u></u>	理 田				
	2021/4	■コミュニティマッチングアプリ開発	PG																
	(1ヶ月)	<概要>																	
		ー・コミュニティ作成、マッチングできるサービスのSPA <sub>闘</sub> &																	
		開発   ・既存画面の修正がメイン	PM				Nuxt.js												
		・既存画面の修正がメイン   <担当業務>	PM				Docker												
		\ TOP等の複数画面のデザイン変更、通知アイコンの処					Adobe XD	HTML, (	ر				•   •						
1		理実装	PG				Django admin GitLab	TypeScr			•	•							
		・コードレビュー	3名				Slack	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
		<習得スキル>	全体	.			Discord												
		· TypeScript、Nuxt.js	4名				Google Meet												
		<コメント>																	
		・Nuxt.jsのファイル構成や実装方法を理解できた																	
		・得意なCSS変更が多かったため、前倒しで作業を進め								$\perp$	$\perp$			Ш					
	2021/3	■介護士マッチングサービス開発(求職者向け)	PG																
	<u>↑</u>	<概要>																	
	2021/1	」・介護士と企業を結びつけるマッチングサービスのSPA 」 BBA																	
	(3ヶ月)	開発  ・求職者側のアプリ画面を新規作成																	
		・水職有側のアブラーの画を利税下成																	
		1	PM				Vue.js												
		・ログイン画面、個人情報登録、仕事検索画面の作成・		1	i		Figma												
		・ログイン画面、個人情報登録、仕事検索画面の作成・機能実装	1名			I							ı	ı L					
2		機能実装 ・コードレビュー					Django admin GitLab	1	- 1										
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト	1名 PG 5名				Django admin GitLab Slack	JavaScr TypeScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル>	PG 5名				GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router	PG 5名 全体	5			GitLab Slack	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント>	PG 5名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store(Vuex)の実装も問題なくできるようになって	PG 5名 全体	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store(Vuex)の実装も問題なくできるようになって きた	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store(Vuex)の実装も問題なくできるようになって	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
2		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store (Vuex) の実装も問題なくできるようになって きた ・ルーターガードの処理なども理解し書けるようになっ	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
	2020/12	機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store (Vuex) の実装も問題なくできるようになって きた ・ルーターガードの処理なども理解し書けるようになった た ・TypeScriptを1から書く頻度が増え、理解が深まった	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
	2020/12 ↑	機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store (Vuex) の実装も問題なくできるようになって きた ・ルーターガードの処理なども理解し書けるようになった  ・TypeScriptを1から書く頻度が増え、理解が深まった ■お買い物代行サービス開発 <概要>	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
		機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト 〈習得スキル〉 ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router 〈コメント〉 ・Store (Vuex) の実装も問題なくできるようになって きた ・ルーターガードの処理なども理解し書けるようになった た ・TypeScriptを1から書く頻度が増え、理解が深まった ■お買い物代行サービス開発  〈概要〉 ・利用者が配達員にお買い物を代行してもらえるハイブ	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						
	$\uparrow$	機能実装 ・コードレビュー ・総合テスト <習得スキル> ・JavaScript、TypeScript、Vue.js、Vuex、Vue Router <コメント> ・Store (Vuex) の実装も問題なくできるようになって きた ・ルーターガードの処理なども理解し書けるようになった ・TypeScriptを1から書く頻度が増え、理解が深まった  ■お買い物代行サービス開発  <概要>	PG 5名 全体 6名	5			GitLab Slack Discord	JavaScr	ipt		•	•	•						

	ı ——	・利用者、配達員のアプリ曲面を新規作成	PM	l	ı	Docker	ı	1 1	ı	I	l I	ı	
		<担当業務 >	1名			Cordova							
		・注文履歴画面、チャット画面、配達員登録画面、マイ				Figma	HTML, CSS						
3		ページ作成・機能実装	PG			Stoplight	JavaScript		•	•	•		
		・コードレビュー	4名			GitLab Slack	TypeScript						
		<習得スキル>	全体			Discord							
		· JavaScript、TypeScript、Vue.js	5名			Google Meet							
		<コメント>											
		・Stoplightを使った開発スタイルを経験できた											
		・他メンバーが苦手なCSS実装で重宝された											
	2020/9	■介護士マッチングサービス開発(企業向け)	PG										
	(1ヶ月)	<概要>											
		・介護士と企業を結びつけるマッチングサービスのSPA											
		開発											
		・企業側のPC画面を新規作成											
		<担当業務>	PM			Vue.js							
		・事業所レビュー画面、チャット画面の作成・機能実装	1名			Figma	HTML, CSS						
4		・コードレビュー	PG			Django admin GitLab	JavaScript						
		<習得スキル>	5名			Slack	TypeScript						
		· JavaScript、TypeScript、Vue.js、Atomic Design				Discord							
		<コメント>  - Atomic Decimals 其ベルフコンポーセント 作成があま	全体			Google Meet							
		・Atomic Designに基づいてコンポーネント作成ができ	6名										
		るようになった ・vue-class-componentの書き方を理解できた											
		·											
		・SlackやDiscordを使い、リモートでも問題なく意思疎 通できた											
	2020/2		DC.					$\vdash \vdash$	+		$\vdash \vdash$		
	2020/8	<ul><li>■自治体向けマッチングシステム開発</li><li>&lt;概要&gt;</li></ul>	PG										
	2020/5	〜「帆安ノ  ・ユーザーとアドバイザーを結びつけるマッチングシス				1							
	2020/5	・ユーリーと/トバイ゙リーを編いりりるマリノンシンへ    テムの開発											
	(4ヶ月)	・	PM										
		<担当業務>	1名										
		・アドバイザー登録画面の機能を実装				Symfony3							
5		・アドバイザー検索画面の機能を実装(Solrを用いたク	PG 3名		MySQL	Apatch Solr	PHP		•	•	•		
		エリの実装)	3石										
		<習得スキル>	全体										
		· PHP、Symfony3	 4名										
		<コメント>											
		・Apatch Solrの検索クエリを調べて知った情報をWikiに											
		まとめて他メンバーに共有した						Ш					
	2020/4	■スポーツ全般試合データ分析アプリ開発	PG										
	2020/3	・別アプリにてスポーツの試合データ(得点、ボール支											
	(2ヶ月)	↑配、アクション)を入力したものを分析・表示するアプ │ ┃ <sub>リ</sub>											
		ウ   <担当業務>	PM			Angularic							
		〜担当来物/   ・Monacaアプリの表示部分の実装	1名			AngularJS (Ver.1系)							
		・Firebase Realtime Databaseのデータ取得・登録・削	D0		Firebase	Monaca	HTML, CSS						
6		Friedase Realtime Databaseのテータ取得・豆藪・削  除の実装	PG 2名		Realtime Database	OnsenUI	JavaScript		•	•	$  ^{ullet}  $		
		kmの大衣   <習得スキル>	- <b>H</b>			Git VS Code							
		・JavaScript、AngularJS(Ver.1系)、Firebase	全体			VS Code Backlog							
		<コメント>	3名										
		・AngularJS(Ver.1系)の経験値が高まった。											
		・Firebaseの一連の実装を経験できた。											
		・アプリ全体を一から実装する経験ができた。											
	2020/2	■野球コーチマッチングサービス(アプリ)開発	PG					$\sqcap$	$\top$		П		
	<u> </u>	<概要>											
	2019/12	・プロ野球OB選手と、OB選手にコーチを依頼したい人											
	(2ヶ月)	とをマッチングするサービス(アプリ) ・既存サービスを転用しているため、ベースありきの改											
			PM										
		修	1名			Vue.js							
		<担当業務>			Amazon	Webpack Monaca	HTML, CSS						
7		・Monacaアプリの改修	PG 2名		DynamoDB	OnsenUI	JavaScript		•	•	•		
		・管理画面の改修	2位			Git							
		・メッセージ機能の実装  <習得スキル>	全体			VS Code							
		く笛侍スキル> ・JavaScript、Vue.js、Webpack、Monaca	3名			Backlog							
		SavaScript, vue.js, webpack, Monaca	•										
		くコメント>   ・Monacaアプリ(OnsenUI)の開発を経験できた。											
		・Monacaアプラ(Onsenui)の開発を経験できた。 ・新機能を一から実装する経験ができた。											
	2019/12	■警備員業務支援サービス(アプリ)開発	PG					$\vdash \vdash$	+		$\vdash$		
	1 2013/12	・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・	. 5										
	I <u>'</u>	ı			I	I	I	1	1	I	1 1	I	

	2019/10	・管制員(指令PC)から警備員(アプリ)へ指令でき		1 1		1	1 1 1	1	1 1	I		
		るサービス										
	(2ヶ月)	つヶ  こへ  ・一通り機能の実装は終わっており、テストフェーズで	PM									
			1名		Vue.js							
		参画		Amazoi	\A/ala-a-ala	HTML, CSS						
8		<担当業務>	PG	Dynamol	· ·	JavaScript		• •	•			
		・管理画面のバグ修正	3名		VS Code							
		<習得スキル>			Backlog							
		· JavaScript、Vue.js	全体									
		<コメント>	4名									
		・Vue.jsやVuexの経験値が高まった。										
	2010/00	・APIとのつなぎ込み部分の宝装を経験できた。					$\vdash$		+			
	2019/09	■工具ECサイトのテスト	PG									
	_	<概要>	リーダー									
	<b>1</b>	・工具ECサイトのテスター業務	1名									
	2010/04	  ・アジャイル開発										
	2019/04	-  <担当業務>	PG		SQL							
	(6ヶ月)	・ニーペッ・  ・テスト仕様書作成、テスト実施(単体テストがメイ	9名		IntelliJ IDEA	HTML, CSS						
9			リリース担		Robot	JavaScript			$ \cdot $			
			当 2名		FrameWork	Python						
		・Robot Frameworkを使ったテスト自動化			JIRA	','						
		<コメント>	テスター		Confluence							
		・テスト内容のヒアリングからテスト仕様書作成し実施	1名									
		まで一通りのテスター業務を経験できた。	^ <i> </i> _									
		・Robot FrameWorkを使ったテスト自動化の経験ができ	全体									
		た。	13名									
	2019/03	■ゲームECサイトの開発	PG					$\top$	+			
		<概要>	. 0	-								
	<u> </u>											
	2018/09	・ゲームECサイト										
	(7ヶ月)	・アジャイル開発										
		<担当業務>	PM		React							
		・フロントの実装、マークアップ(既存機能の修正・変	1名		Riot.js							
		更)			Webpack	HTML, CSS						
10		・コードレビュー	PG		Sketch	JavaScript		• •	•	•		
		  <習得スキル>	10名		GitLab	TypeScript						
		· JavaScript、TypeScript、React、Riot.js			JIRA							
			全体		Confluence							
		<コメント>	 11名									
		・モダンなフロントエンド技術を経験することができ	11/11									
		た。										
		・コードレビューの文化があったので、コードの質が高										
		った。										
	2018/08	■ 食品ECサイトの制作	PG					$\top$	$\dagger \dagger$		1	
	↑	-     -										
		^ Mode	DR		jQuery							
	2013/09		4名		Gulp							
	(5年0ヶ月)				EJS							
		・マークアップ	DE		aigis							
		・スタイルガイド作成	4名		Illustrator	HTML, CSS						
11		・チームメンバーの教育			Photoshop	JavaScript		•	•	•		
		<習得スキル>	PG		Adobe XD							
		· HTML, CSS, Sass, JavaScript、jQuery, Gulp			Dreamweaver							
		<コメント>			Git							
		ヽヿ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヾ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	全体		Backlog							
		・ ヾーグノックのヘキルが高められた。   ・新しい技術の導入やチームメンバーの教育を積極的に	: 12名									
		・利しいXIIIIの等人ドナーム人ノハーの教育を傾墜的に   /=										
	H											
	H							_	+			
							$\square$		$\perp$			
							1 1 1			1		