スキルシート

ふりがな	タカノタイコウ		
氏名	高野 泰光		Laravel、Javascript、PHP、
活かせる 経験・知識	・要件定義、データベース設計・UIデザイン・フロントエンド開発・バックエンド開発	保有技術	Bootstrap、AWS、MySql、 HTML、CSS、DB 設計、 UIデザイン、 英語コミュニケーション

案件名	ポートフォリオサイトの開発	環境・言語			役	割・衫	践職		
	【役割と責任】 - プロジェクトのリーダーとして、要件定義、設計、	【ホスティング】 Hostinger		・ダー					
	実装、テスト、デプロイメントを計画および調整しました。 - Laravelフレームワークを使用してウェブアプリケーションを開発し、ポートフォリオセクションとブログセクションを統合しました。	【DB】 MySQL	規模・人数						
	ボートフォリオセクションとフロクセクションを統合しました。 - フロントエンド開発において、BootstrapとJavaScriptを活用して サイトのデザインとインタラクティビティを向上させました。 - ユーザー認証、投稿管理機能などのバックエンド機能を実装し、	【フレーム ワーク】	1人 担当工程						
	サイトの機能性を向上させました。 - データベース設計とMySQLを使用してデータの効率的な	la vacarint		基本設計	: 詳細: 設計				
2023.09	管理を確保しました。 - ポートフォリオセクションには、自身のプロジェクトの詳細と 成果物を表示する機能を実装し、ブログセクションではカテゴリ 別に記事を管理できるようにしました。					実装		結テスト	保守運用
(1ヵ月)	【成果と達成】	【ツール】							
	ポートフォリオセクションに自身のプロジェクトの詳細と成果物を効果的に表示し、訪問者との対話を促進しました。プロジェクトのデプロイメントとホスティングを行い、サイトの安定性と可用性を確保しました。	Laragon VS Code Photoshop Illustrator							
	【使用したスキル】 - MySQLデータベース設計 - UIデザイン - フロントエンド開発 - バックエンド開発		•	•	•	•	•	•	•
	- ハックエフト開光 - ユーザー認証とセキュリティ管理 - ウェブサイトデプロイメントとホスティング								

案件名	Jobportalプロジェクト	環境・言語		役	割・役	段職					
	【役割と責任】 - Udemyの講義を通じて、Laravelフレームワーク知識を深化させ、	【DB】 MySQL		ŧ							
2023.08 (1カ月)	ジョブポータルウェブアプリケーションを開発しました。		 規模・人数								
	- プロジェクトでは、ユーザーをemployer(雇用主)とjob seeker (求職者)に分類し、employerが求人情報をCRUDし、job seekerが 求人情報を閲覧し、志願できる仕組みを構築しました。	【フレーム ワーク】 Laravel、 Bootstrap									
	【成果と達成】 - ORM (Object-Relational Mapping) の設定と使用、 N+1問題の解決、キュー(queue) を使用したメール送信、 StripeAPIの統合など、新しい概念と技術を習得し、 プロジェクトに適用しました。	【言語】 PHP、 HTML5、 CSS3、	要件 基定義 設		主架	単テスト		保守運用			
	【使用したスキル】 - PHPプログラミング - ORM設定と使用 - N+1問題の解決 - キュー(queue)とメール送信 - StripeAPI連動	XAMPP Laragon VS Code			•	•	•	•			
案件名	ニュースポスティングサイト	環境・言語		役	割・役	段職					
	【役割と責任】 - 学校のカリキュラムに基づき、CRUD機能を備えたニュース	【DB】 MySQL	学生								
	ポスティングサイトを開発しました。 - AWS Cloud9環境でLaravelフレームワークを使用し、ルーティングの	【フレーム		数							
	設定、ビューの作成、ユーザー認証の実装などを実施しました。	ワーク】 Laravel									
	【成果と達成】		担当工程								
2023.07 (1ヵ月)	- Laravelを使用したウェブアプリケーション開発の基礎を習得し、 データベース設計やユーザー認証のスキルを向上させました。	【言語】 HTML5、 CSS3、	要件 基定義 設		宝装	単テスト		保守運用			
	【使用したスキル】 - ルーティング設計 - ユーザーアカウント管理と認証	【ツール】 AWS Cloud9			•						

勤務先	日本IT経歴										
案件名	ウィンドウおよびモバイルキーティング	環境・言語			役	割・役	鵝				
	【役割と責任】 - 様々な現場でウィンドウおよびモバイルデバイスの	Window Laptop	p メンバー								
	キーティングを専門に担当しました。クライアントの要件に応じて、 異なるプロジェクトに参加しました。	Iphone			規	模・人 5人	数				
2022.12 ~06	【成果と達成】				担	当工	程				
(7ヵ月)	- キーティングタスクを迅速かつ効率的に完了し、 プロジェクトの予定納期を満たしました。				詳細設計	宝奘	単テ	結テスト			
	【使用したスキル】 - キーティング技術										
案件名	証券サービス監視	環境・言語			役	割・役	定職				
	【役割と責任】 - 2年間、SBIBITSで証券サービスの監視業務を専門に担当しました。 チームメンバーと共に、サービスの安定性とセキュリティを 確保しました。	【ツール】 サービス監視ツ ール	, メンバー 規模・ 人数								
	- 監視タスクは2交代制で、24時間体制で運用されました。日中と夜間の シフトで、サーバーおよび取引プラットフォームの動作を監視し、	Excel サンダーバード	15人								
2018.11 ~2020.10	異常を早期に検出しました。 - サービスの安定性を維持するために、障害発生時には迅速な トラブルシューティングを実施し、必要に応じて関連部門と連絡を取り 協力しました。 - 監視ツールを使用して、システムのパフォーマンス、ネットワーク				詳細設計	宝架		結テスト	保守運用		
(24ヵ月)	トラフィック、セキュリティイベントを監視し、異常を検出しました。										
	【成果と達成】 - 迅速な対応と協力により、障害発生時の復旧時間を短縮し、 クライアントへの影響を最小限に抑えました。								•		
	【使用したスキル】 - トラブルシューティング - 引継ぎ書作成										

勤務先	Ukraine							
案件名	HTML/CSSプログラマー	環境・言語		役	割・役	職		
2016.08 ~2018.07	HTML/CSSプログラマー 【役割と責任】 - HTML/CSSプログラマーとしてフロントエンドの開発を 担当しました。主な任務は、Figmaでデザインされたウェブページを 実際のコードに変換することでした。 - チームでのコラボレーションに積極的に参加し、コードレビューと 改善プロセスに貢献しました。 【成果と達成】 - FigmaデザインからHTML/CSSへの正確なコーディングにより、 ウェブページの外観と機能の一貫性を維持し、 ユーザーエクスペリエンスを向上させました。	環境・言語 【言語】 HTML5 CSS3 【ツール】 PHP Storm Figma	基本設計	規語	ンバ 模・人 50人	数	結テスト	
	【使用したスキル】 - レスポンシブデザイン - クロスブラウザ互換性				•	•	•	•

勤務先	フリーランスデザイナー									
案件名	スポット案件	環境・言語	役割・役職							
		環境・言語 【ツール】 Photoshop Illustrator WordPress Figma		フリ	ーラ: 規: # #	ンスラ 模・人 1人	デザイ 数 単テ	ナー結テト		
	【使用したスキル】 - ロゴデザイン - WordPressウェブデザイン - プロジェクトマネジメント - クライアント対応とコミュニケーション - マーケティングコンセプトの理解									

自己PR

私は、最近Laravelフレームワークを重点的に学習し、オリジナルのWeb開発を進めてきました。その結果、さまざまなLaravel技術を習得することができましたが、同時に、Laravelとは異なる多くの経験と技術を活用することができました。

具体的には、フリーランスデザイナーとして働いていた経験から、より優れたUIを作成することができ、プロジェクトの進行管理術を活用することができました。また、プログラマーとして働いていた経験から、Bootstrapを使ったフロントエンド開発能力を活用することができました。さらに、ウクライナでの英語圏の開発経験から、英語のUdemyで独学でORM設定やN+1問題、Stripe APIの統合など、Laravelフレームワークについても短期間で多様でより深い知識を活用することができました。

これらの経験と技術を活かして、私は幅広いプロジェクトに適応できる柔軟性を身につけることができたと考えています。この能力を活かして、 私が夢見るエンジニア業界でもさらに貢献していきたいです。