職務経歴書

2025年04月09日 氏名 David Christ

■職務要約

私は 11 年間プログラミングをしており, ほとんどの人気のあるプログラミング言語に精通していますが, JavaScript/TypeScript, HTML, CSS, Dart に特化しています。Python2, Python3, Objective-C, Swift, Java, PHP, C#, C, Rust など, さまざまな環境で使用してきました。

PHP は Prointernet での高校時代の仕事でホームオートメーションに使用し, IP-Symcon を介して KNX システムに接続しました。また, Amazon Alexa が最初に登場したときに自分のデバイスを音声で操作し, PHPをバックエンド言語として使用して SSL で保護されたサーバーを設定および使用しました。

C#はシステムユーティリティに使用し、PHP 拡張機能を書いてそれらにアクセスしました。 Rust と yew フレームワークを使用して、Web の wisywig ノーコードエディター(Judit)を作成し、ネイティブの 3D 機能を含めました。

CJKI での仕事では、Java を使用して Android アプリケーションを維持し、さまざまなその他のコンソールアプリケーションを作成しました。 iOS アプリには Objective-C と Swift を使用しました。 Flutter アプリには Dart と C を FFI ブリッジを介して使用しました。 Python はさまざまな一時的なスクリプトに使用し、Excel ドキュメントやその他のデータ形式を作成、変換、フォーマットするため、データテストやその他のタスクに使用しました。

■活かせる経験・知識・技術

- ・IP-Symcon を利用した PHP での KNX ホームオートメーションのプログラミング
- ·在庫管理,在庫補充,倉庫管理
- ・ランディングページ, ウェブサイト, アプリケーションの UI と UX デザイン
- ・JavaScript, TypeScript, Dart, Rust を利用した(ウェブ)アプリ作成(Flutter, React, NextJS, Yew)
- ・Flutter アプリケーションの開発
- ・Objective-C と Swift で書かれた iOS アプリケーションの開発とメンテナンス
- ・Java で書かれた Android アプリケーションの開発とメンテナンス
- ・業界の主要な連絡先の特定と情報収集
- ・白書や技術論文の研究と共著
- ・投資家を引き付けるためのプロジェクトのリード
- ・RAGシステムのテクニカルリード
- ・業界の主要な連絡先の特定と情報収集

■職務経歴

2017年05月~2018年04月 Prointernet GmbH & Co. KG		
		パートタイム
事業内容:ウエブやホームオートメーションシステム開発	ホームオート	
従業員数:~15人	メーションエン	
		ジニア
	開発環境	規模
【プロジェクト概要】		個人の責任
・IP-Symcon を利用した PHP での KNX ホームオートメーショ	【言語】	
ンのプログラミング	PHP, JavaScript,	
	HTML, CSS	
【担当フェーズ】		
・開発:コンセプト, プログラミング, テスト	【技術・ツール】	
	IP-Symcon	

【実績・取り組み】 ・顧客要件に応じた自動化ソリューションの導入とメンテナンスに成功	【OS】 Windows, KNX	
2018年06月~2018年09月 Rewe		0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
事業内容:食料品店		パートタイム従
従業員数:~400,000人		業員
	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 ・在庫管理, 在庫補充, 倉庫管理 【担当フェーズ】 ・在庫管理:棚の陳列, 在庫管理, 商品整理, 在庫補充	【ツール】 クリップボード, 在庫 リスト, 手書き記録	全5名のメン
【実績・取り組み】 ・棚の在庫を管理し, 在庫切れを防ぐことで, 安定した在庫を確 保		/ /-
2018年09月~2025年04月 フリーランス		
事業内容:ウェブ・アプリ開発 従業員数:1人		フリーランス
	開発環境	規模
【プロジェクト概要】 ・ランディングページ, ウェブサイト, アプリケーションの UI と UX デザイン ・JavaScript, TypeScript, Dart, Rust を利用した(ウェブ)アプリ作成(Flutter, React, NextJS, Yew) 【担当フェーズ】 ・開発:プロジェクト管理, 要件定義, 設計, UI/UX デザイン, 開発, テスト, 運用・保守, 顧客対応, ホスティング管理, DNS 管理, SSL 管理, デプロイパイプライン構築, DevOps, プロトタイピング ・マーケティング:コンテンツ制作, コピーライティング, 校正・編集, 資料作成, ビジュアルデザイン, スキーマ作成, 動画制作, クライアント獲得, マーケティング戦略支援, ブランドメッセージ策定, キャンペーン企画, 競合分析, ドキュメント管理 【実績・取り組み】 ・Rust と Yew を使用し, 直感的な WYSIWYG エディタをプロトタイピングし, 機能性を実証・Web サイトと Chrome 拡張機能を立ち上げ, 約70人のユーザーを獲得・複数の言語対応により, 暗号通貨ファウセット Web サイトのユーザビリティを向上・3D AI キャラクター生成のための SaaS を開発し, 新規クライアントを獲得	【言語】 JavaScript, TypeScript, Dart, Rust, PHP, C#, Python3, HTML, CSS 【フレームワーク・ ライブラリ】 React, NextJS, Flutter, Yew 【技術・ツール】 NodeJS, Webpack, Vite, Bun, Docker, Supabase, Github Actions, Figma, GIMP, Photoshop, Adobe XD 【OS】 Linux, MacOS, iOS, Android, Windows 【DB】	個人の責任

■テクニカルスキル

種類	技術	レベル	
言語	JavaScript, HTML, CSS,	あらゆるケースに対応でき, 最適なコードを記述し,	
	TypeScript, Dart	複雑な問題にも柔軟に対処可能	
	Rust, Python3, Python2,	 多様なケースに柔軟に対応可能	
	Objective-C, Java	多様なケースに条料に刈心り形	
	PHP, C#, C, Swift	基本的なプログラミングが可能	
技術・ツール	IP-Symcon, Figma, GIMP	あらゆる要件に対応でき, 最適なソリューションを	
		提供し,複雑なシステムにも柔軟に対応可能	
	Webpack, Vite, Bun,	多様な要件に柔軟に対応可能	
	Docker, Supabase, Github		
	Actions, Photoshop,		

	Adobe XD	
	NodeJS, AWS, Firebase, GCP	基本的な操作が可能
OS	Windows, Linux	高度なカスタマイズ, スクリプト作成, 自動化の構築が可能で, システムの最適化やトラブルシューティングに精通
	MacOS, iOS, Android	システム管理や効率化を含む高度な操作が可能
	KNX	一般的な操作や日常的なタスクの遂行が可能
ツール	クリップボード, 在庫リスト, 手書き記録	ツールを使いこなし, 効率的に業務を遂行可能
フレームワーク・ライ ブラリ	React, Flutter, CJKIApp(自作フレーム ワーク)	最大限に活用し,柔軟にカスタマイズして高度な問 題解決に活用可能
	NextJS, Yew	効果的に活用し, 拡張や調整が可能
DB	SQLite	最適なデータベース設計やパフォーマンスチュー ニングが可能で、複雑なクエリやデータ処理を効率 的に実行できる
	Postgres	データベース操作に熟達し, 効率的なクエリ作成や データ管理が可能

■自己 PR

私は非常に速く学びます。新しいプログラミング言語,新しいコードベース,新しい規約,または完全に新しいスキルであっても,他の誰よりも知識とスキルを獲得します。CJKIでの仕事では,マーケティング活動に関与し,投資家アトラクションプロジェクトを担当しました。これらは仕事中に習得したスキルであり,最も収益性の高い投資機会の1つを引き付ける責任がありました。

私は仕事に非常に献身的です。仕事が迅速かつ効率的に, 高品質で行われることを心から願っています。プロジェクトが設計とアーキテクチャの両方で業界標準に従い, 適切なドキュメント化が行われ, スムーズな UX と DX が確保されるよう, プロジェクトが適切に実施されるよう, 私は最善を尽くします。

私は, さまざまなプロジェクトに関与し, それらを担当する自由を与えられる長期的な職場を探しています。 私の専門知識が信頼される資産であり, 疑念の対象ではない場所で, ビジョンを技術的に健全な方法で具現化する自由を期待しています。

以上