

職務経歴書

Shokumu Keireki-sho / Professional Career History

基本情報 / Personal Information

氏名 / Name	Connor Clarke (コナー クラーク)		
現住所 / Address	Pittsburgh, Pennsylvania, USA	電話 / Phone	724-602-7255
メール / Email	clarke.connor@proton.me	国籍 / Nationality	アメリカ / American
日本語能力 / Japanese	学習中 (約N5レベル) / Currently studying (approx. N5 level)	英語能力 / English	ネイティブ / Native
ビザ / Visa	就労ビザの sponsorship が必要 / Will require work visa sponsorship		

職務要約 / Professional Summary

フルスタックソフトウェアエンジニアとして、大規模な医薬品物流向け企業アプリケーションおよび開発者ツールの構築に3年以上従事してきました。プラットフォームインストール時間を60%短縮し、ゼロダウンタイムでのシステム移行を実現するなど、定量的な成果を上げてきました。現在、日本においてソフトウェアエンジニアとしてのキャリアを追求することを目指しています。

Full-stack software engineer with 3+ years building enterprise applications and developer tooling for large-scale pharmaceutical logistics. Delivered measurable results including a 60% reduction in platform install time and zero-downtime system migrations. Actively seeking a software engineering role in Japan.

スキル / Technical Skills

言語 / Languages	PL/SQL、JavaScript、Python、C#、Java
フレームワーク / Frameworks	Vue.js、STEPLogic Platform (Körberの独自WMSフレームワーク / Körber proprietary WMS framework)
データベース / Database	Oracle
ツール / Tools	SVN、Git、REST API、CI/CD、自動テスト / Automated Testing、Python スクリプト / scripting

職務経歴 / Work History

会社名 / Company	Körber Supply Chain LLC (Pittsburgh, PA, USA)	2023年1月 ~ 現在
業種 / Industry	倉庫管理システム (WMS) / Warehouse Management Systems	
雇用形態 / Type	正社員 / Full-time Employee	
役職 / Position	Software Engineer I → II → III (Full Stack)	

主な業務内容 / Key Responsibilities & Accomplishments

- ・ ジョンソン・エンド・ジョンソン向け医薬品流通センター2拠点のソフトウェア展開をエンドツーエンドでリード。ゼロダウンタイムを実現。 → Led end-to-end software deployments for two J&J pharmaceutical distribution centers with zero downtime.
- ・ レガシー監視アプリを置き換えるデバッグツール「Session Guru」を設計・開発。複数施設のサポートチームの効率向上に貢献。 → Designed and built Session Guru debugging tool to replace legacy monitoring applications, adopted across multiple facilities.
- ・ 自動インストーラーと自動テストの導入により、プラットフォームインストール時間を60%短縮（20~30分 → 5~10分）。 → Reduced platform installation time by 60% through automated installer and testing.
- ・ Vue.js、PL/SQL、Pythonを使用し、返品処理・梱包・品質管理・出荷追跡など10以上の倉庫アプリを開発。 → Developed 10+ warehouse applications (returns, packing, QC, shipment tracking) using Vue.js, PL/SQL, Python.
- ・ パレット構築ワークフローや在庫管理など、サードパーティシステムとのWMS連携インターフェースを構築。 → Built WMS integration interfaces for third-party systems including pallet building and inventory management.
- ・ 開発者フィードバックに基づき、社内開発プラットフォームのダークモードUIを実装。 → Delivered dark mode UI for internal development platform based on developer feedback.
- ・ 高ボリューム倉庫オペレーション向けOracle DBの複雑なPL/SQLストアードプロシージャを作成。 → Wrote complex PL/SQL stored procedures for Oracle databases supporting high-volume warehouse operations.
- ・ 倉庫オペレーション検証とリアルタイム在庫管理のためのREST APIとMOCAコマンドを開発。 → Developed REST APIs and MOCA commands for operations validation and real-time inventory data management.
- ・ Pythonスクリプトによるデプロイメント自動化でリリース信頼性を向上。 → Automated deployment processes with Python scripts, improving release reliability.

学歴 / Education

学校名 / School	University of Pittsburgh (ピッツバーグ大学) Pittsburgh, PA, USA	2022年12月卒業
学位 / Degree	理学士 (コンピュータサイエンス) / Bachelor of Science in Computer Science	

その他 / Additional Information

希望勤務地 / Location	日本全国（東京・大阪・その他都市、フルリモートも可） / Japan (Tokyo, Osaka, other cities; remote OK)
就業可能時期 / Availability	応相談 / Negotiable
日本語学習 / Japanese Study	現在学習中（約N5レベル） / Currently studying (approx. N5-N4 level) — motivated to continue improving
自己PR / Self-Appeal	コードの品質と定量的な成果にこだわり、チームとのコラボレーションを大切にするエンジニアです。日本のソフトウェア産業に貢献したいと考えています。 / A quality-focused engineer who values measurable outcomes and team collaboration. Eager to contribute to Japan's software industry.

作成日 / Date: 2026年5月