Bang Nguyen Huu

岐阜県、日本

hucancode@gmail.com hucanco.de

技術的なスキル

プログラミング言語 & フレームワーク: Rust、C++、C#、GLSL、Typescript、Java、Kotlin、SQL・ReactiveX、React、Svelte、Tailwind、NestJS、Flutter、Axum、WebGPU、OpenGL

ソール & OS: Mac、Linux (Debian、Arch)、Android、iOS、Docker、nginx、MySQL、Redis、AWS、GCP

経歴

システムエンジニア NTQ Japan (岐阜県、日本)

2022年8月~現在

• バスや電車で使用される複雑で高性能な組み込みアプリケーションを構築

エンジニアマネージャー グッドクリエイト (香川県、日本)

2020年7月~2022年8月

- クライアントとコミュニケーションをとり、レスポンシブで機能豊富な EC ウェブサイトを構築します
- Flutter、NodeJS、nginx を使用して作成されたフル機能のパフォーマンスの高いクロスプラットフォーム モバイル アプリケーションと Web バックエンドを構築

C++エンジニア FPT Software (ハノイ、ベトナム)

2019年5月~2019年7月

• 高性能で機能豊富な組み込みアプリケーションを開発

ゲームプログラマー Gameloft HAN (ハノイ、ベトナム) 2014 年~2016 年 3 月、2018 年 4 月~11 月

- C++、OpenGL、Android NDK、Unity3D を使用し、大規模なコード ベースと複雑なビルド システムを使用してローエンド モバイル デバイス向けにゲームを開発および最適化
- 貢献作品: Order and Chaos 2、Brothers in Arms 3、Ice Age Adventure、Shark Dash、その他多くのゲーム

注目案件

Hi-ABT · Linux, Android, Java, C++, TCP/IP, Serial

2022年3月~現在

- バス運賃を管理するソフトウェアシステムを構築。 Java、C++、組み込みデバイスで動作
- リモート制御によるソフトウェア更新メカニズムの実装。TCP、シリアル、HTTP などのさまざまな接続戦略を使用して、多くのデバイス間の複雑な通信を処理します
- Android OS の起動手順を調整しました。さまざまな修正を実行し、システムの安定性を維持しました

Toxy·Flutter、NextJS、NestJS、Google Cloud、Fastlane、Github Actions 2021年8月~2022年8月

- ユーザーの位置情報に基づいてクーポンを提供するアプリを構築しました。 NestJS を備えたスケーラブルな バックエンド サーバーを搭載し
- マイクロサービス アーキテクチャを設計し、Docker と Cloud Run を利用することで、潜在的なサーバー コストを削減します。 従来の方法と比較して推定約 40% の節約
- API キャッシュ/UI ハイドレーション メカニズムを利用し、最初の初期読み込み後の UX の読み込みが実質的に、応答性の高いアプリが実現しました
- Fastlane と Github Actions を使用して完全に自動化された CI パイプラインを構築

AtCreator · Laravel, Fastlane, React Native, XCode CLI

2020年7月~2022年7月

- ReactNative を使用したアプリ作成システムを開発し、ユーザーが技術的な前提条件なしでカスタム Android/iOS アプリケーションを構築および公開できるようにしました。 Wix に似ていますが、モバイル アプリケーション向けです
- Fastlane、Nodeis、XCode を使用して自動化されたアプリ構築システムを保守

HKMC · Qt、Linux、IVI、組み込み

2017年2月~2017年11月

- Qt を使用した自動車車載インフォテインメント (IVI) システム用のメディア再生アプリケーションの構築
- 遅延読み込みメカニズムを実装し、少ないメモリ使用量で数千の曲を処理
- 大規模な C_{++} コード ベースで動作しました。Coverity を静的解析に活用

NSP64Bit \cdot C++、マイグレーション、文字列マッチング

2016年4月~2017年1月

- 200万行のコードを含む大規模なコードベースで C++、メモリ管理、64 ビットコーディングパターンを使用
- Solo は、手作業の約 90% を削減できる静的アナライザーを開発しました。 分析された C++ コード コンテンツ、正規表現を使用した構造化コンテンツの処理

学歴、証明書

フンヤン技術師範大学 ソフトウェアエンジニアリング学士号 (フンヤン、ベトナム)	2014
プロフェッショナル部門 奨励賞・全国情報オリンピック	2012
$\mathbf{C}++$ 認定プロフェッショナル プログラマー・ $C++$ Institute	2023