

レジュメ

基本情報

- 氏名: 日高 悠太
- 職種: Full Stack Developer / Tech Lead
- 所在地: 東京・渋谷
- 生年月日: 1994年3月22日
- GitHub: <https://github.com/yuta-hidaka>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/%E6%82%A0%E5%A4%AA-%E6%97%A5%E9%AB%98-2823a8195/>

2026年7月21日現在

概要

Go・TypeScriptを軸としたバックエンド/フルスタックエンジニア。高トラフィックシステムの設計・運用（数千RPS）、AWS/GCPでのクラウドインフラ構築、Kafka・Sparkを用いたイベント駆動アーキテクチャを得意とする。テックリードとしてベトナム16名のチームマネジメント、新規チーム立ち上げ、サーバーレス最適化によるインフラコスト30%削減など技術とビジネスの両面で貢献。化学メーカーでの研究開発を経て2018年にエンジニアへ転身、現在はSUPER STUDIOにてバックエンドエンジニアとして従事。

職務経歴

SUPER STUDIO / Backend Engineer（2025-07～現在）

Big Data Group（Backend Team → xfunction Team）

- Golang / Next.js / Kafka / Spark / Trino / Iceberg / Parquet / ArgoCD / Kubernetes / k9s を用いたシステム構築・保守
- ビッグデータ基盤、イベント駆動アーキテクチャ、Kubernetes、スクラム開発
- xfunctionチームの立ち上げに初期メンバーとして中心的な役割を果たす
- 従来はFE・BEのコミュニケーションや他部署連携がチグハグで、直近PJでは6月リリース予定が10月にずれるなどコミュニケーションロスによる遅延が発生していた
- 新チーム創設にあたり心理的安全性を重視し、ドラッカー風エクササイズ、メンバー間の積極的なコミュニケーション、PdM・ステークホルダーとの期待値すり合わせを実施し、チーム設立5ヶ月で意図しないPJ遅延を0にした
- データ基盤はIceberg（保存形式Parquet）採用、分析クエリはTrino。Spark SQLのデータ取り込み処理にCREATE OR REPLACE TABLE 構文を導入し、処理速度・コストを30%改善
- AI活用を推進し、Claude CodeのAgents（サブエージェント）とハーネスを最適化。タスクの性質に応じてOpus・Sonnet・Haikuを使い分けるサブエージェント構成を設計・導入し、トークン使用料を50%削減
- デザイナー・他部署・他チームとの積極的なコミュニケーション、xfunctionチーム内でのリード役

技術スタック: Go, Next.js, Kafka, Spark, Trino, Iceberg, Parquet, Kubernetes, ArgoCD, k9s

Monstarlab / Tech Lead, Full-Stack Engineer（2022-09～2025-06）

沖縄テーマパーク向けWebアプリ開発（2025-01～2025-06） - テックリード / 5名（全体PM・PMO含め50名）

- 2025年開業の沖縄テーマパーク向けWebアプリ、ネイティブアプリ、バックエンド、管理画面の構築

- ベトナムチームとの英語でのコミュニケーション、ベトナム現地での協業（出張・滞在）を含むテックリード、アプリ/バックエンド/インフラのオーナーシップ
- アサイン後1.5週間でWebページリリースが迫る中、最初の2日で各ステークホルダーと距離を縮め合意を取り、SST・Pulumiを用いてサーバレス構成でインフラを構築
- 瞬間的に10000RPS超のリクエストを捌ける設定を行い、安定稼働に寄与
- マイクロサービスアーキテクチャで3000RPSのオリジントラフィックを処理するバックエンド構築
- Athena・Lambda・Glue・Quick Suite (AWS)、IaCとAIを活用したParquet形式のデータ分析基盤構築
- ネイティブアプリ開発、バックエンド構築、管理画面実装を迅速に提供
- サーバレス最適化でインフラコストを30%削減、AI統合（Devin）・IaC採用を提案
- 時間が迫る中でもチームメンバーへの経験共有のためモブプロを実施、仕様・経験の積極的な共有

ふるさと納税ポイント→株式交換サービス（2024-11～2025-01）- ソフトウェアエンジニア / 100名

- ふるさと納税ポイントを株式に交換可能なサービスのWebアプリ開発にソフトウェアエンジニアとしてアサイン
- マイクロサービスアーキテクチャ、全体トラフィック2万RPS超、担当領域は最大1500RPS
- Next.js 15 App ディレクトリ、GCP Cloud Runで実装
- WebP・AVIF画像最適化、遅延実行などフロントエンドのパフォーマンスチューニング
- アジャイル開発でPBI作成、リリース作業など短期間でキャッチアップしながら作業を推進

企業ポータルサイトCMS移行（2024-04～2024-11）- テックリード / 3名

- 企業ポータルサイトのCMS移行プロジェクトにTechリードとして参画
- 提案段階から参入し、顧客のペイン・会社の状況を鑑みてアーキテクチャ・サービスを選定
- カスタマイズされたCMSのリバースエンジニアリング、ヘッドレスCMSへの移行を全てコードベースで完結
- インフラもIaCで記述し属人化を排除
- Lambda + Astro JSでISR的なアーキテクチャを設計、CMS費用を月額20万円→1～2万円に圧縮
- SEOパフォーマンスも改善し、顧客のKPIに対してフィット

企業サイト更新（2022-09～2023-10）- ソフトウェアエンジニア / 6名

- 企業のWebアプリ在庫管理システム再構築、DB設計・ディレクション・海外チームとの協業
- フルスタックエンジニアとしてインフラ、バックエンド、フロントエンド全般を担当

技術スタック: TypeScript, Next.js 15, React, Astro, Go, Vue (NUXT3), AWS, GCP, SST, Pulumi, Terraform, Cloud Run, Spanner, MySQL, Data Dog

KiteRa / Full-Stack Engineer（2021-05～2022-07）

社労士向けSaaS開発 - ソフトウェアエンジニア / 5名

- 規程管理SaaSの新機能をGolang / Svelte / PostgreSQL / AWSで開発
- 日本初の36協定の電子申請機能の開発主担当、e-Govの仕様理解や業務に沿ったソフトウェア開発
- シード・アーリーステージから入社、社員10数名から60～70名と大規模になる環境で必要な機能を開発

技術スタック: Go, Svelte, PostgreSQL, AWS, Python, Stripe

Figunny / Software Engineer（2020-08～2021-04）

CRM開発（2020-09～2021-04）- コーダー / 25名

- 利用企業1600社超のCRMサービスの新規機能追加・バグ修正
- Lambda上にPythonで記述したAPIを展開、全機能をAPIで提供

- DynamoDBクエリ改善、バグ対応、新規機能開発
- 環境構築ドキュメント整備により古参エンジニアの工数削減に貢献
- DynamoDBデータ膨大化（150GB）によるパフォーマンス問題をクエリ見直し・インデックス作成で解決

まとめサイトスクレイピング（2020-08～2020-09） - コーダー / 2名

- 月間20億PVのまとめサイト終了に伴う全記事データ取得プロジェクト
- HTML構造のリバースエンジニアリング、BeautifulSoup4を用いたスクレイピングプログラム作成
- AWS EC2/S3/Aurora上でThredPoolExecutor・Celeryで分散処理・キュー処理を組み合わせ高速化
- 2週間でコーディング完了、2週間で150万件近い記事をスクレイピング（DB容量60GB以上、画像2TB以上）
- 2か月予定の作業を2週間で完了

技術スタック: Python, Django, DynamoDB, AWS Lambda, Aurora, Celery

フリーランス（2020-07～2020-07）

士業向け時間管理ソフト開発 - コーダー / 4名

- 弁護士法人向け時間・請求管理システム（Laravel）の機能追加
 - 集計データのCSV出力機能実装、新規機能開発、バグ修正
-

シスナビ / Software Engineer（2018-10～2020-06）

士業向け時間管理ソフト開発（2019-06～2020-06） - コーダー / 4名

- 30人規模の弁護士事務所向け時間管理システム開発
- 仕様策定・DB設計から参画、RedmineとBackLogをGitLabと連携しチケット駆動開発を導入
- PDF出力機能、Bootstrapモックアップ作成、docker-composeステージング環境構築、要件定義、顧客対応
- SES中心企業を受託開発企業とする足掛かりとしての環境整備

監査法人DB統合プロジェクト（2019-02～2019-06） - コーダー / 5名

- 世界4大会計事務所の様々なフォーマットデータを一つのDBで管理
- AlteryxとSQL Serverを用いてデータ移行・分析、データクレンジングロジック作成
- KPI・予実情報算出、Tableauでのデータ可視化

その他プロジェクト

- 化学メーカーバックオフィスRPA化（WinActor）、RPAフレームワーク概念提案
- 化学メーカー実験データ可視化Webアプリ（Django、TypeScript、Plotly.js）
- 予定実績管理Webアプリ（C# .NET、Outlook API連携）

技術スタック: PHP (Laravel), Alteryx, SQL Server, Python (Django), WinActor, C# .NET

個人事業主（2018-04～2018-09）

生ハムの輸入販売

- スペイン産生ハム輸入ビジネスの検討
 - スペイン大使館より企業情報取得、現地交渉・農場見学、テスト輸入実施
 - 通関・細菌検査・物流コスト確認、需要調査（ネット予約販売・クラウドファンディング・飛び込み営業）
 - 自己資本と借入金で損益分岐点到達困難と判断し事業中止
-

住友化学 / 研究開発（2012-04 ～ 2018-03）

医療用PP材料開発（2016-11 ～ 2018-03） - グレード2 / 4名

- 医療品グレードのポリプロピレン材料開発
- コンタクトレンズ用重合型の組成確立、医療用PPボトルの材料開発
- 耐UVグレードの組成を確立

高耐熱PP材開発（2015-06 ～ 2016-10） - グレード1 / 30名

- バッテリーセパレータ材料開発の基礎研究
- PPベースのセパレーターフィルム材料模索、構造解析
- 耐熱性・突き刺し強度・微多孔均一性・空孔率などに焦点を当てた材料開発

PPフィルム材料開発補助（2012-04 ～ 2015-05） - グレード1 / 30名

- ポリプロピレンフィルムの研究開発補助
- 包装材・バッテリーセパレーター開発補助実験

学歴

東京理科大学 第二部 化学科（2014-04 ～ 2018-03）

- 住友化学在籍中にキャリアアップのため大学へ通学。住友化学に勤務しながら、週6日通学し、有機化学を学び学士号を取得。

資格

- 2012年: 普通自動車免許
- 2011年10月: 公害防止管理者 水質一種
- 2011年8月: 甲種危険物取扱者
- 2010年10月: 第二種電気工事士
- 2010年7月: ボイラー技士Ⅱ種

スキル

- 言語: 日本語（ネイティブ）、英語（日常会話）
- バックエンド: Golang, Python, PHP
- フロントエンド: JavaScript / TypeScript, Astro, Svelte, React, SolidJS, NextJS
- インフラ: AWS, Pulumi, Linux, Docker, Kubernetes, Terraform
- データベース: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, DynamoDB, Redis
- その他: Kafka, Spark

自己PR

自発性・継続力

- 住友化学フルタイム勤務中に東京理科大学に4年間通学し学士号取得。7:00-16:00勤務後、2時間通学し18:00-21:10授業、課題・レポート・実験報告書を並行してこなす生活を留年なく遂行。
- 自分のサービス立ち上げのため日々学習を継続、VPS/AWSを活用しサーバー構築・成果物公開（<https://yuta.dev>）。

問題認識力・改善能力

- 前職では年間24件近くの改善提案を提出。慣れた環境に埋もれる問題点を洗い出し、自発的に改善を実施。
- システム開発においても問題発見から解決策検討を一貫して実施。

情報分析能力

- 研究業務で実験データを分析し、予想と照らし合わせながら追加測定・議論を重ね答えを導出。
- 与えられた情報についてチームで議論し、データ・結果の意味を正確に理解する能力を発揮。

個人プロジェクト（抜粋）

- BikeHub — バイクの燃費記録とニュース閲覧ができるモバイルアプリ。Java・JSP/Servlet製の前身サービス「バイク燃費.com」を個人で開発・運用したのち、Django (DRF) のバックエンドAPIとReact Native (Expo) で後継としてフルリニューアルし、iOS/Android両ストアで公開・運用した。現在はサービス終了。
- SAVE EAT — コロナ禍の飲食店を支援する応援サイト。企画から1週間で開発・公開し、Docker Composeで運用した。現在はサービス終了。