

履歴書

基本情報

- 氏名: 日高 悠太
- 職種: Full Stack Developer / Tech Lead
- 所在地: 渋谷
- 生年月日: 1994年3月22日
- SNS:
 - GitHub: <https://github.com/yuta-hidaka>
 - LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/悠太-日高-2823a8195/>

概要

高校卒業後、総合化学メーカーで6年間製品開発に従事。働きながら東京の大学に週6日通学し、有機化学を学び学士号を取得。2018年10月にプログラマーに転職。SES会社で2年勤務後、フリーランスや受託開発会社、スタートアップを経て、現在はSUPER STUDIOで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)

- ビックデータグループ（バックエンドチーム → xfunctionチーム）
- Golang、NextJS、Kafka、Spark、ArgoCD、k9sなどで開発・運用
- 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関与
- スクラムイベント運営、心理的安全性向上の取り組み（リモートワークでのナレッジシェア、ドラッカー風エクササイズ実施）
- デザイナー、他部署、他チーム間での積極的なコミュニケーション、xfunction内のリードとして活動

Monstarlab / Tech Lead / Full-Stack Engineer (2021-09 - 2025-06)

- 沖縄のテーマパーク事業アプリ開発 (2025-01 - 2025-06)
 - ベトナムチームとの英語コミュニケーション、ベトナム現地でのコラボレーション（出張・滞在）を通じてテックリードし、アプリ/バックエンド/インフラを統括
 - プロジェクト参加後2週間でIaCを用いたWebインフラ構築・リリース。既存技術スタックのキャッチアップ、DNS設定、dev/stg環境構築、リリース・モニタリング実施し、瞬間1500RPSのアクセスに対応
 - アプリバックエンドはマイクロサービス構成でオリジン到達で3000RPSのトラフィックを処理
 - データ分析基盤をParquet形式で実装、Athena/Lambda/Glue/Quick Suite（AWS）を活用し、IaCとAIを駆使して構築
 - 短期間でNativeアプリケーション開発、バックエンド構築、管理画面実装を実現
 - サーバーレス最適化でインフラコスト30%削減、AI導入提案（Devin）とIaC整備

- ふるさと納税ポイントの株交換サービス (2024-04 - 2024-12): 高トラフィック (1000RPS超) を想定したフロントエンドの設計と開発
- 企業サイトのCMS移行 (2024-04 - 2024-11): Lambda/CloudFrontで月額25万円規模のインフラを約1万円に削減、IaC導入とAstroによる高速表示・SEO改善
- 企業サイト更新 (2022-09 - 2023-10): バックエンド/フロントエンド/インフラを一通り担当し、海外チームと時差を踏まえた非同期開発を推進

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

- 規程管理SaaSの開発 (Golang、Svelte、PostgreSQL、AWS)
- e-Gov経由の36協定電子申請機能をリード

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

- CRMサービス開発 (NoSQL、AWS、API開発、ドキュメント整備)
- BeautifulSoup4とCeleryを使ったスクレイピングを2週間で実装

Freelance (2020-07)

- 弁護士法人向けの時間・請求管理システム (Laravel) にて機能追加

SysNavi / Software Engineer (2018-12 - 2020-06)

- AlteryxとSQL Serverによるデータ移行・分析
- WinActorを用いたバックオフィスRPA化
- Django/DRFによる実験データ可視化Webアプリ開発
- ASP.NET C#で予実管理Webアプリを開発

個人事業主 (2018-04 - 2018-09)

- スペイン産生ハムの輸入販売を計画 (商談・検査・通関手続き等)

住友化学 / 研究開発 (2012-04 - 2018-03)

- PPフィルム・バッテリーセパレータ・医療グレード材料の研究開発

学歴

- 東京理科大学 第二部 化学科 (2014-04 - 2018-03)
 - 住友化学勤務と並行して週6日通学し、有機化学を学び学士号を取得

資格

- 2011年10月 公害防止管理者 (水質一種)
- 2011年08月 甲種危険物取扱者
- 2010年10月 第二種電気工事士
- 2010年07月 ボイラー技士2種
- 2010年06月 普通自動車免許

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 (Django/DRF)、PHP (CakePHP/Laravel)
- フロントエンド: JavaScript/TypeScript、NextJS、Svelte、React、SolidJS、Astro
- インフラ: AWS (Lambda/CloudFront/DynamoDB)、Terraform、Pulumi、Docker、Linux

- DB: MySQL、PostgreSQL、MongoDB、DynamoDB

個人プロジェクト（抜粋）

- BikeHub（Django/DRF + React Native） <https://www.bikehub.app>
 - docker-compose for Django with Gunicorn <https://github.com/yuta-hidaka/Docker-Django-MariaDB-Gunicorn>
 - docker-compose for Django with nginx-unit <https://github.com/yuta-hidaka/Docker-Django-MariaDB-NginxUnit>
-