

履歴書

基本情報

名前: 吉原 創 (Sou Yoshihara)

サービス名	アカウント
GitHub	@sousquared
Instagram	@sousquared
Twitter	@sou_squared
Zenn	@sousquared

スキル

言語

- 日本語
 - ネイティブ
- English
 - 日常会話
 - TOEIC 875 (2019/04)
 - TOEFL 85 (2017/06)

プログラミング言語・フレームワーク

- Python
- FastAPI
- Triton Inference Server
- JavaScript/TypeScript
- React
- Terraform

クラウド/インフラ

- GCP (Google Cloud Platform)
 - Cloud Run
 - Cloud Build
 - GKE (Google Kubernetes Engine)
 - Cloud Composer

学歴

Date	School
2011/04- 2014/03	福岡県立明善高等学校 普通科
2015/04- 2017/03	京都大学 法学部
2017/04- 2019/03	京都大学 経済学部 (3回生から転学部)

Date	School
2019/10-	京都大学 大学院情報学研究科知能情報学専攻 認知情報学分野(西田眞也教授) 修士課程
2021/09	

職務経歴

職務要約

エンジニアとして機能開発を行うだけでなく、いかなる PoC や新規機能を開発すればサービスの武器になるか、売上などの KPI 向上につながるかを、事業戦略から逆算的に考えながら開発や実験を担当してきました。新規事業開発チームでは、デザイナーの制作作業を短縮するプロダクトのロジック改善やAPI開発、モデルのサービングなどを担当しました。また、4~5 人規模の ML チームのリーダーとして、プロダクト内部の検索機能のアップデートや新規機能の戦略立案・調査ロードマップを主導し、検索機能の利用率を 2 倍に向上させるなどの定量的成果を実現しました。自動生成チームでは、1 年間で 4 つの自動生成ロジックプロジェクトに参画し、そのうち 3 つのプロジェクトでサービスインレベルの成功率を達成しました。例えば、あるパターンのバナー広告画像の自動生成の生成成功率 90%以上のクオリティを約 2 ヶ月で達成しました。高速な実験パイプラインやアノテーションによる改善ワークフローを構築し、開発スピードと品質向上を両立しました。また、DSOps 研修の運営リーダー・運営メンバーとして、研修を受けることで実際に現場でプロジェクトが生まれる仕組みを構築し、組織の成長に貢献しました。

期間	所属	ポジション
2018/08 - 2020/08	株式会社日立製作所/京大ラボ	学生研究員アルバイト
2021/01	サイバーエージェント/極 予測 AI 事業部/予測チーム	ML/DS インターン
2022/04 ~ 2025/03	サイバーエージェント/極 AI 事業部/新規事業開発チーム	ML エンジニア
2025/04 ~ 現在	サイバーエージェント/極 AI 事業部/自動生成チーム	ML エンジニア