Ray

クアラルンプール, マレーシア | rr2024.web3[at]gmail.com | GitHub: https://rayramy04.github.io/portfolio/

サマリー

モナシュ大学マレーシア校 情報学部 コンピュータサイエンス&データサイエンス専攻(GPA 4.0, 成績優秀表彰)。 L'Oréal データ分析コンペ第 3 位、日本 AI オリンピック金賞、研究論文コンペ大会最優秀賞など、学術と実務の両面で成果を収める。Python・機械学習やフルスタック Web 開発に強みを持ち、750 記事以上の業界最大級の留学ブログ運営や登録者 1.5 万人超の音楽 YouTube チャンネルも展開。AI とデータを活用し、現実社会の課題解決に挑戦している。

学歴

モナッシュ大学マレーシア校 | スバンジャヤ, セランゴール州, マレーシア

情報学部. コンピュータサイエンス&データサイエンス専攻

2024年7月-2027年7月(予定)

- GPA: 4.0/4.0, 成績優秀賞受賞&数学分野首席, 給付型奨学金受給(2024, 2025)
- 履修科目:機械学習,データ分析,アプリ開発,チーム開発,ソフトウェアテスト

サンウェイカレッジ | スバンジャヤ, セランゴール州, マレーシア

モナッシュ大学基礎課程(MUFY)

2023年7月-2024年6月

• GPA: 4.0/4.0 (総合成績 93.25%), 給付型奨学金受給(2023)

職歴

合同会社 Tobiratory Japan | ドバイ, アラブ首長国連邦(リモート)

2024年6月-現在

- インターンシップ:ウェブ開発&AI 自動化
 - Python や Dify を用いた業務自動化ツールを開発。astro-notion-blog を企業向けにカスタマイズ
 - 日英のエンジニアの架け橋となり協業を推進。リサーチ力やプログラミング力を評価され報酬が初期の 1.5 倍に増額

フリーランス音楽コンテンツクリエイター|リモート

2024年3月-現在

- 楽譜制作・編曲・オンライン音楽指導
 - YouTube (登録者 1.5 万人超) や依頼業務により月 1,000USD 以上の収益を達成
 - J-POP 楽曲 150 曲以上を耳コピで採譜(Coconala 評価 4.9/5.0)。音楽理論・聴音をオンラインで指導

受賞歴

L'Oréal × Monash データ分析コンペ: 第 3 位(500 チーム以上のエントリー)	2025年10月
RSS ハッカソン 2025 : 第 2 位(AI 英単語学習アプリ「PhotoVoca」を開発)	2025年9月
日本人工知能オリンピック : 金賞(国内トップ 5)	2025年5月
カンガルー数学コンテスト : 銀賞(世界最大の数学コンテスト)	2024年5月
言語学オリンピックマレーシア大会 : 銅賞(国内ベスト 32)	2024年3月
高校生国際シンポジウム: 全国最優秀賞&日本代表として世界大会に出場(音響音声学/合成音声の研究)	2022年2月

スキル

プログラミング言語: Python, JavaScript, TypeScript, R, SQL

ウェブ開発&データベース: React, Next.js, Astro, HTML/CSS, MySQL, Firebase, Supabase データサイエンス&機械学習: Machine Learning, Data Analytics, Statistical Modeling 開発ツール: Git/GitHub, Docker, Figma, Stripe, Vercel, Railway, WordPress, Dify, OBS Studio 言語: 日本語(ネイティブ), 英語(ビジネス), マレー語(基礎)

PressyAl | SaaS Web アプリケーション(業務委託) | Link: https://pressy-ai.com/ 企業向けプレスリリース生成サービスを開発

- サブスクリプション機能を備えたフルスタック Web アプリを構築
- 業務オートメーションとワークフローを統合し、本番稼働可能なツールを納品

PhotoVoca | RSS Hackathon 2025 – 第 2 位受賞作品 | GitHub: https://github.com/rayramy04/photovoca AI を活用した英語語彙学習モバイルアプリを開発

- Flutter (Dart) とコンピュータビジョンで物体認識し、英単語を表示
- 単語リストやゲーミフィケーション要素を実装し、学習体験を向上

EmotiGift | 技育 CAMP ハッカソン 2025 – 第 2 位受賞作品 SNS 会話データからパーソナライズされたギフトを提案する AI サービス

- React (TypeScript) と Python でフロントエンド・バックエンドを構築
- Gemini API を統合し、リアルタイムでの推薦機能を実装

留学情報ブログ(Ray の海外生活ノート) | 自主プロジェクト | Link: https://ray-globallife.com/ 留学経験・大学情報を共有するブログを運営

- SEO 最適化した記事を 750 本以上執筆し、月間 2 万 PV 超を達成(業界最大級)
- 開設 1 か月で Google AdSense 承認(合格率 4%未満)を獲得、企業提携も確立

音楽 YouTube チャンネル | 自主プロジェクト | Link: https://www.youtube.com/@ray_pianocover ピアノ演奏動画と楽譜提供で登録者 1.5 万人超に成長

- 依頼による編曲や採譜を提供し、音楽理論や聴音指導もオンラインで実施
- 音楽コンテンツを収益化し、継続的に運営