

| Basic Information 基本情報

•					
名前	Abdullah al Tamim (アブドラ・アル・タミム)				
生年月日	2002年2月22日				
現住所	H#46、R#13、メルル・バッダ(DIT プロジェクト)、バッ				
	ダ、ダッカ				
連絡先	+88-01757751284				
Eメール	alltamim.abdullah@gmail.com				
ポートフォリオとプロフィー	• ポートフォリオ				
ル	(https://abdullah-al-tamim.vercel.app/)				
"	Github				
	(https://github.com/abdullah-al-tamim)				
	• Stopstalk				
	(https://www.stopstalk.com/user/profile/tamim_abdullah)				
	• <u>Leetcode</u>				
	(https://leetcode.com/u/tamim_abdullah/)				



| Academic Background 学歴

学位	コンピュータサイエンスと工学の学士号 (BSc)				
大学名	East West University				
期間	2020年1月~2024年1月(4年間)	CGPA	3.88 / 4.00		
卒業日:	2024年1月15日				

| Professional Working Experience 職歴

会社名	Augmedix Commure 👄
職名	Associate Data Analyst
職務内容	 大量の業務データに対して品質保証チェックを行い、正確性を確保するとともに、ワークフロー全体での不整合を特定します。 SQLや Pythonを使用してデータセットを分析し、パターンや不一致、改善点を特定することで、品質に関する意思決定を支援します。 手動の QA 作業を効率化し、データ入力の検証や他部門チームの支援を目的とした社内Retool アプリの構築・保守を行います。 業務プロセスの文書化および SOP (標準作業手順書)を作成・更新し、社内チームが分かりやすく、正確に従えるようにします。 プロダクト、エンジニアリング、その他の業務チームと連携し、不具合の報告、修正のテスト、および変更内容が品質基準を満たしているかの検証を行います。 Excel ツールを活用して、提出ワークフローに対するデータ監査や定期的な品質チェックを実施します。
使用技術 / 言語	SQL, Python, Javascript, Retool, Excel, G-Sheet, Jira



期間 2025年2月~現在

会社名	BJET (バングラデシュ日本 ICT エンジニアトレーニングプログラム)
職名	研修生
職務内容	 日本語スキル:基本的な文法、語彙、会話練習を通じて、日本語の基礎を習得し、プロフェッショナルな環境での効果的なコミュニケーションを可能にしました。 文化的洞察:日本の職場文化、価値観、マナーについて理解を深め、柔軟性と異文化協力能力を育みました。 技術研修:日本のIT 業界に関連するツールや技術に焦点を当て、ソフトウェア開発の専門知識を向上させました。また、問題解決型プログラミングコンテストへの参加を通じて、分析的および批判的思考スキルを強化しました。
使用技術 / 言語	React, Node, Tailwind, C++, Python
期間	2024年6月~2024年12月(6ヶ月)

会社名	East West University			
職名	大学院および学部教育助手			
職務内容	 以下の科目の補助: オブジェクト指向プログラミング、アルゴリズム、データベースシステム、人工知能、ソフトウェア工学、情報システム分析と設計。 学生に個別およびグループで指導を行い、難しい概念を理解する手助けをしました コーディングやプロジェクト作業を指導しました。 課題やラボテストを評価し、学術的成長を支援するために詳細なフィードバックを提供しました。 			
使用技術 / 言語	C、C++、Java、Python、Django、Oracle DB、MySQL、SQLite、HTML、CSS、JavaScript			
期間	2022年4月~2025年1月(約2年半)			

| Technical Skills 技術スキル

 $S = \mathcal{F} - \Delta J - F$ または管理職レベルの経験、 $A = \mathcal{J}$ ロフェッショナルな \mathcal{J} ロジェクト経験、B = 高い自信を持つスキル、<math>C = 個人または学術 \mathcal{J} ロジェクトの経験、

D = 理論的知識

プログラミング言語	スキル レベル	ウェブ	スキル レベル	データベース	スキル レベル	その他	スキル レベル
Python	Α	Django	В	Oracle	Α	Data	Α
						Preprocessing	
Javascript	Α	RESTful API	В	MySQL	Α	Data Cleaning	Α
С	В	Next JS /	В	SQLite	В	Data	В
		React JS				Visualization	



Java	В	Framer	В	Firebase	С	Machine	В
		Motion				Learning	
C++	В	HTML / CSS	С	MongoDB	D	Git (GitHub)	В
GO	С	Tailwind	С			Figma	С
		PHP	С				

| Academic or Personal Project Experience 学習のための経験

期間	プロジェクトの詳細	使用技術	私の役割。
2022 年 9 月 ~ 2023 年 1 月 (3 か月)	プロジェクトタイトル: オンライン鉄道チケット予約システム。 プロジェクトタイトル: オンライン鉄道チケット予約システム。 プロジェクト概要: このプロジェクトは鉄道の電子チケットシステムを自動化することを目的としています。	プロントエンド: Django Rest API, Python, Django プロントエンド: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript データベース: Oracle DB	 私の役割: フルスタック開発者担当部分: ● チームリーダーとしてプロジェクト全体を管理しました。 ● フロントエンドとバックエンドの両方の開発に携わりました。
2023年1 月~2024 年1月 (1年)	プロジェクトタイトル: 脳波信号から物体の形状を解読する プロジェクト概要: このプロジェクトの目的は、視覚入力に頼らず、脳波信号を使用して物体の形状を分類し、識別することです。 • 信号から画像への変換: ディーブラーニングモデルの能力を活用するために、脳波信号を画像に変換しました。 • スタックアンサンブル: 物体分類の精度を向上させるために、3 つの YOLOv8 モデルとランダムフォレスト分類器を組み合わせたスタックアンサンブルを使用しました。	モデル: YOLO V8、 ResNet50、VGG19、ランダムフォレスト Python ライブラリ: Pandas、 Numpy、Matplotlib、 Seaborn、TensorFlow その他: 連続ウェーブレット変換 (CWT)、高速フーリエ変換 (FFT)	 私の役割: チームリーダー 私の貢献: ディープラーニングで表別しましました。 CWT と FFT を使用して信号を画像に変換しました。 データ収集の際にボランティアとして参加しました。



	精度: 最終的なモデルは、私たちのデータセットで 94%のテスト精度を達成し、関連する研究を大きく 上回りました。 プロジェクトリンク: https://abdullah-al- tamim.vercel.app/#projects メンバー数: 4名		
2023年11 月~2024 年1月 (2ヶ月)	プロジェクトタイトル: 本推薦システム プロジェクト概要: このシステムは、K 近傍法(KNN)とピアソン 相関係数を使用してユーザーに本を推薦します。事前に構築され たライブラリは使用していません。	Python Notebook	私の役割: 開発者 (個人プロジェクト)
2023年11 月~2024 年1月 (3ヶ月)	プロジェクトタイトル: 顔認証出席システム プロジェクト概要: このシステムは、登録されたユーザーの顔をスキャンして自動的に出席を取ります。 出席を取る: ユーザーの顔をスキャンして登録ユーザーから識別します。もしその日の出席がすでに取られている場合、「すでに取られました」と表示されます。 MediaPipe: Google の MediaPipe ライブラリを使用してユーザーの顔を認識します。 プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Facial-Recognition-with-Real-Time-Database 総メンバー数: 1	プログラミング言語: Python データベース: Firebase	私の役割 : 開発者 (個人プロジェクト)
2022 年 1 月 ~ 2022 年 5 月 (4 ヶ月)	プロジェクトタイトル: 在庫管理システム プロジェクトの特徴: 1. 自動再注文アラート: 在庫レベルが事前に設定した 閾値に達したときに自動的に通知を送信し、適時の 再注文を確保します。 2. 売上追跡と分析: リアルタイムで売上データを追跡 し、トレンドやパフォーマンスに関する洞察を提供し、意 思決定をサポートします。 3. カスタマイズ可能な在庫カテゴリーと属性: ユーザー はビジネスのニーズに合わせて、商品カテゴリーや属性 (例: サイズ、色、ブランド)を定義および変更できま す。	プログラミング言語: Java, Swing データベース: ファイル	私の役割: 開発者



4. 自動メモ印刷: 再注文リクエストや注文の概要など、 さまざまな在庫タスクに対して自動的にメモを生成して 印刷します。

プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Inventory-

Management-System

総メンバー数: 3

| Language Skills 言語スキル

言語	読む	書く	聞く	話す
ベンガル語	優秀	優秀	優秀	優秀
英語	優秀	良い	優秀	優秀
日本語	基本的	基本的	基本的	基本的

| Professional Certification 資格や検定

タイトル	機関	日付
SQL 試験(中級)合格証 ♀	HackerRank	2023年12月2日
Python によるデータクリーニング ❤	DataCamp	2023年2月17日
Python による時系列データの機械学習 🖘	DataCamp	2023年3月21日

| Special Achievements 受賞歴など

- BJET 第 2 期までの特別な成果:
 - 第1期および第2期の高成績賞。 😂 😂

 - Giver 賞(最も助け合いができたと評価された研修生に贈られる賞。 ♀
- 100%のメリット奨学:

3 学期連続で CGPA 3.90 以上を維持したため、100%のメリット奨学金を 2 回受賞。

● 「Semester Break Contest - Fall 2021」で第 2 位:

東西大学コンピュータプログラミングクラブが主催した学内プログラミングコンテストで第2位を獲得。

● 600 以上の問題を複数のオンラインジャッジで解決:

Leetcode 👄、Codeforces 👄、Hackerrank 👄 など、様々なプラットフォームで 500 以上のコーディング問題を解決。

● HackerRank でゴールドラベル問題解決者:

HackerRank ⇔で問題解決のゴールドラベルを獲得。 ❤️

| Professional Interests 専門的な興味



- ML 統合アプリケーションの開発
- 最新の AI 技術の習得
- 革新的なモバイルおよびウェブアプリの設計
- アジャイル手法での生産性向上

| Hobbies & Interests 趣味·興味

- 写真撮影とビデオ撮影
- 映画や TV/ウェブシリーズ鑑賞
- 最新 AI について学ぶこと
- フィットネス