

| 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・バツダ (DIT プロジェクト)、バツダ、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ル	<ul style="list-style-type: none">• ポートフォリオ (https://abdullah-al-tamim.vercel.app/)• Github (https://github.com/abdullah-al-tamim)• Stopstalk (https://www.stopstalk.com/user/profile/tamim_abdullah)• Leetcode (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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 = チームリードまたは管理職レベルの経験、A = プロフェッショナルなプロジェクト経験、B = 高い自信を持つスキル、C = 個人または学術プロジェクトの経験、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	A	Django	B	Oracle	A	Data Preprocessing	A
Javascript	A	RESTful API	B	MySQL	A	Data Cleaning	A
C	B	Next JS / React JS	B	SQLite	B	Data Visualization	B

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

| 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)	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 座席選択: ユーザーは手動で座席を選択したり、次の 10 日間の空席を自動で選択できます。 支払いシステム: ユーザーはチケット料金を支払うことができます。 電子チケットの受け取り: 予約済みのチケットを即座にダウンロードするか、メールで受け取ることができます。 ユーザープロフィール: 各ユーザーは、自分の旅行履歴と今後の旅行予定をプロフィールで確認できます。 管理パネル: 管理者は列車のスケジュールを変更したり、新しい列車や停車駅を追加/削除することができます。 <p>プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Online-Railway-Ticket-Reservation-System (GitHub)</p> <p>メンバー数: 2 名</p>	<p>バックエンド: Django Rest API, Python, Django</p> <p>フロントエンド: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript</p> <p>データベース: Oracle DB</p>	<p>私の役割: フルスタック開発者 担当部分:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)	<p>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</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 信号から画像への変換: ディープ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。 	<p>モデル: YOLO V8、ResNet50、VGG19、ランダムフォレスト</p> <p>Python ライブラリ: Pandas、Numpy、Matplotlib、Seaborn、TensorFlow</p> <p>その他: 連続ウェーブレット変換 (CWT)、高速フーリエ変換 (FFT)</p>	<p>私の役割: チームリーダー 私の貢献:</p> <ul style="list-style-type: none"> ディープラーニングモデルを構築しました。 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。

	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>プロジェクトリンク: https://abdullah-al-tamim.vercel.app/#projects</p> <p>メンバー数: 4 名</p>		
2023 年 11 月 ~ 2024 年 1 月 (2 ヶ月)	<p>プロジェクトタイトル: 本推薦システム</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> クラスタリング: 共通の本の評価に基づいてユーザーをクラスタリングします。 本の推薦: 最寄りの k 人の近隣者の平均評価を利用して予測を行い、ユーザーにトップ 10 の推薦本を提供します。 予測される評価: ユーザー ID と ISBN 番号に基づいて指定された本の予測評価を行います。 <p>プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Book-Recommend-System</p>	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)	<p>プロジェクトタイトル: 顔認証出席システム</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Facial-Recognition-with-Real-Time-Database</p> <p>総メンバー数: 1</p>	<p>プログラミング言語: Python</p> <p>データベース: Firebase</p>	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)	<p>プロジェクトタイトル: 在庫管理システム</p> <p>プロジェクトの特徴:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 	<p>プログラミング言語: Java, Swing</p> <p>データベース: ファイル</p>	私の役割: 開発者

	<p>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。</p> <p>プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Inventory-Management-System</p> <p>総メンバー数: 3</p>		
--	--	--	--

| 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。 [🔗](#) [🔗](#)
 - 第 1 期および第 2 期の週次クイズ高成績賞。 [🔗](#) [🔗](#)
 - 第 1 期および第 2 期の日次クイズ高成績賞。 [🔗](#) [🔗](#)
 - 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