| 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	• <u>ポートフォリオ</u>		
ル	(https://abdullah-al-tamim.vercel.app/)		
•	• <u>Github</u>		
	(https://github.com/abdullah-al-tamim)		
	• <u>Stopstalk</u>		
	(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	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 ~ 現在 (2 年 7 か月)

| Technical Skills 技術スキル

 $S = \mathcal{F} - \Delta J - \Gamma$ または管理職レベルの経験、 $A = \mathcal{I}$ ロフェッショナルな \mathcal{I} 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{I} 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
С	В	Django	В	Oracle	В	Git (GitHub)	В
C++	В	RESTful API	В	SQLite	В	Data Preprocessing	В
Python	В	Next JS / React JS	В	MySQL	В	Data Visualization	В
Java	В	Framer Motion	В	Firebase	С	Machine Learning	В
Javascript	В	HTML / CSS	С	MongoDB	D	Figma	С
GO	С	Tailwind	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	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。	バックエンド: Django Rest	私の役割: フルスタック開発者
月~2023	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	API, Python, Django	担当部分:
年1月	を自動化することを目的としています。		チームリーダーとして
(3 か月)	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。	プロントエンド: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript	プロジェクト全体を 管理しました。

	 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。 ユーザープロファイル: 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ァイルで確認できます。 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。 プロジェクトリンク: abdullah-al-tamim/Online-Railway-Ticket-Reservation-System (GitHub)メンバー数: 2 名 	データベース: Oracle DB	● 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。	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。
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)

	プロジェクトリンク: <u>abdullah-al-tamim/Book-</u> <u>Recommender-System</u>		
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 関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。 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	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

| 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

·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期の週次クイズ高成績賞。 この この
 - 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