

### | 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 ル	• <u>ポートフォリオ</u> (https://abdullah-al-tamim.vercel.app/)				
	• <u>Github</u>				
	(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) <b>CGPA</b> 3.88 / 4.00			
卒業日:	2024年1月15日			

# | Professional Working Experience 職歴

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> <li>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。</li> <li>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</li> <li>コーディングやプロジェクト作業を指導しました。</li> <li>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。</li> </ul>				
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、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:
月~2023 年1月 (3か月)	<ul> <li>を自動化することを目的としています。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	プロントエンド: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript データベース: Oracle DB	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
	● 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		



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)	<ul> <li>私の役割: チームリーダー</li> <li>私の貢献:         <ul> <li>ディープラーニングモデルを構築しました。</li> </ul> </li> <li>CWT と FFT を使用して信号を画像に変換しました。</li> <li>データ収集の際にボランティアとして参加しました。</li> </ul>
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	<b>私の役割</b> : 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)



### | 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。 Cラ Cラ
  - 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。 ○ ○
  - o 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