

履 歴 書

2021 年 3 月 24 日現在



フリガナ	アルハシブ イルフアンモハマツド	
氏名	Al Hasib Irfan Mohammad	
	1993 年 11 月 19 日生 (満 27 歳)	※(男)・女
国籍	バングラデシュ人	メール irfanhasib.me@gmail.com
在留資格	技術 / 人文知識 / 国際業務	電話 07038326371
現住所	(〒 212-0013)神奈川県川崎市幸区堀川町66番13-606号室 かわさきテクノピア堀川町ハイツ	Website: irfanhasib0.github.io

年	月	学歴・職歴
学歴		
平成21	7	Rajuk Uttara Model College, Dhaka 高等学校 理科 入学
平成23	6	Rajuk Uttara Model College, Dhaka 高等学校 理科 修了
平成24	5	Bangladesh University of Engineering and Technology 大学機械工学入学
平成29	2	Bangladesh University of Engineering and Technology 大学機械工学 卒業
職歴		
平成29	8	Pi Labs Bangladesh Ltd. Jr. 研究エンジニア入社
平成30	9	Left Pi Labs Bangladesh Ltd. Jr. 研究エンジニア退社
平成31	7	Joined Hiperdyne Corporation as AIエンジニア入社 (現在に至る)

	熟練
Deep Learning	Deep Neural Network,Convolutional Neural Network,Reinforcement Learning, Tensorflow & KERAS, Basic Pytorch,Numpy, Pandas, sklearn
Machine Learning	Linear and Logistic Regression, Decision Tree, CART, Gradient Boosting, SVM, Naive Bias, KNN
Programming	Python (上級) , C++ (中位)
Robotics	Computer Vision Algorithms (OpenCV), Basic Robot Operating System (ROS)
Statistics	Statistics annd probability theories for machine learning
Data structure	Graph Search Algorithms, Sorting, Search and Tree based Algorithms
Embedded system design	AVR Microcontroller (C++), Basic ARM, ESP 8266, Raspberry Pi (Python, C++)
Software	Proteus for Circuit Design, SolidWorks for CAD Design, MSOffice

言語	<input type="checkbox"/> English	流暢に話す
	<input type="checkbox"/> Japanese	初心者 (NAT-N5)
	<input type="checkbox"/> Bengali	上級

専 門 的 知 識 ・ 技 術 ・ 能 力 の 内 容
<p>私はバングラデシュで最高の工学大学の1つであるBUETを卒業しましたキャリアの初めに、私はバングラデシュの有名な会社で組み込みシステム設計者(C++プラットフォーム)として1年間働き、RoboticsとEmbedded System Designで豊富な経験を持っています。現在、私は日本企業で人工知能エンジニア(Python Platform)として約2年間働いており、その間にAIを産業に適用するためのいくつかのプロジェクトを成功裏に完了しました</p>
<p>私は人工知能、IOT、Roboticsに非常に情熱を注いでいます。卒業前は、Interplaneterチームの一員火星協会主催の University Rover Challenge 2016、Utah、USA の Phobos Finalファイナルに参加し、5位になりました。研究と構想の開発から設計と製造まで、私はこのローバーで使用されるロボットアを単独で担当していました。</p>
<p>私は多くの Machine Learning Algorithms, Reinforcement Learning Algorithms、CNNベースのアルゴリズムを最初から実装しました Pythonで。これらから、私のスキルと機械学習アルゴリズムの理解を知ることができます。これらの作業の詳細なフローチャートとコードリンクは、私の GitHubプロフィールにあります。</p>

自 己 P R
<p>私は2016年5月から2017年1月までBUETRobotics Societyの Founding President でした。これらの強みを組織、チームワーク、リーダーシップに関する深く多様な知識と組み合わせることで、仲間に強力かつ即時の影響を与えることができました。あなたのチームが世界の技術をさらに発展させるのを助けるので、私はあなたのチームに加わる機会に興奮しています。</p>

年	月	免許・資格
2019	2	日本語 NAT-TEST 5級

通勤時間	扶養家族数(配偶者を除く)	配偶者	配偶
-	0 人	※ 有・無	※ 有・無

希 望 条 件				
職種	AIエンジニア		入社時期	確認後1ヶ月
収入(総支給額)	年 収 月 収	700 50 万円	就業形態	正社員