履歴書

2023年9月現在

フリガナ	アウンカアウンミャット		
氏名	AUNG KAUNG MYAT		
1996 年	9月 29日生 (満 26 歳)	性別男女	
ふりがな			TEL. 070-2007-8161
現住所	兵庫県姫路市白浜町宇佐崎中 2 丁目 586 番地 ラフォーレ白浜 C-102		携帯 070-2007-8161
			FAX.
Email	aungkaungmyattt1928@gmail.com		

		学歴・職歴	
年	月	学 歴	
2020	3	ヤンゴン工科大学卒業(工学士取得)	
2013	12	ヤンゴン工科大学(機械工学専門)	
年	月	職 歴	
2022	8	Dynax Industry Ltd 入社 (技術系総合者)(現在)	
2021	11	Delta Electronics 退社	
2020	6	Delta Electronics 入社 (機械設計者)	
2019	1	Delta Electronics (ミャンマー) (2月間のインターンシップ)	
2017	7	Automobile Technology and Research Institute(Pyin Oo Lwin) (1 月間インターンシップ)	
2016	7	Mitsubishi Air-Conditioning Company(Tharkayta)(1月間のインターンシップ)	
2015	3	Myanmar Locomotive Brake Industry (1 月間のトレーニングプログラム)	

年	月	プロジェクト・論文
2018	7	Design Calculation of 260W Finned Tube Heat Exchanger (卒業論文)
2018	3	耐荷重 1 トンの可搬型油圧クレーンモデル(Solidworks、手計算)
2017	7	速度を検出できる小型 IR センサー プロジェクト(Matlab、Arduino)

年	月	資格、賞罰	
2023	9	Certificate in SOLIDWORKS Become a Certified Associate Today(Udemy)	
2023	8	Certificate in The Complete AutoCAD 2018-2021 Course (Udemy)	
2023	7	Certificate in The Complete Javascript Course 2023:From Zero to Expert! (Udemy)	
2023	7	Certificate in Programming with Javascript (Coursera)	
2023	6	Toeic スコア (785 点)	
2023	2	Certificate in Introduction to Frontend(Coursera)	
2023	2	Certificate in Introduction to Backend(Coursera)	
2022	4	Certificate in Succeeding in Web Development: Full Stack and Front End (LinkedIn)	
2022	1	TOP JAPANESE TEST N2 (JLPT N2 相当)	
2015	10	Participation in Engineering Safety Course at Yangon Technological University	

年	月	IT Skill
2019	8	PHP、Javascript、Jquery、MySQL、Matlab、Arduino、Solidworks
2015	12	Word、Excel、Power Point

志望動機

2024年において、情報技術分野でのキャリア成長を追求し、新たな機会、新しい環境、そして新たな挑戦を求めております。貴社において未来のプロジェクトに参加し、ウェブ開発および情報技術の経験を活かし、高度な IT エンジニアとして社会に貢献するために、精進いたします。私は常に新しい知識を吸収し、技術的なスキルを向上させることに情熱を傾けており、貴社の卓越したチームと協力し、さらなる成長を遂げる機会に恵まれれば幸いです。

言語能力

| 英語 : TOEIC 785/990

日本語: TOP JAPANESE TEST N2

趣味: テクノロジー、サッカ、読書

自己 PR

ヤンゴン工科大学を卒業し、機械工学を専攻しました。ミャンマーにおいて、1年半にわたり機械設計者としての経験を積み、現在ではダイナックス株式会社で1年以上、技術系総合者として勤務しています。大学において学術プロジェクトの一環として、Matlab、ArduinoおよびC++の学習に従事し、これらの経験からプログラミングに対する興味を抱くようになりました。それに、Udemy、Courseraと YouTubeを活用して独学でウェブ開発を学び、プロジェクトを通じて実践的な知識を習得しています。今後はITエンジニアに転職し、IT分野での経験をさらに積みたいと考えています。効果的なチームコラボレーション、プロジェクト管理、問題解決能力、自己啓発について良く理解しています。