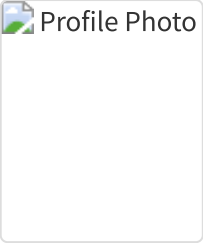


No.		2407048	
氏名		ソニ ユーン	
志向	開発分野	製品開発	
	職種	開発エンジニア	
	領域	ソフトウェア開発	
	タイプ	ジェネラリスト	
学歴			
2024	インド工科大学ルールキー校		学士 コンピュータサイエンス&エンジニアリング
2019	私立ラジャードウィディーヤ・ディーピス学校、シカール		学士
2017	GBモディ・ヴィディヤ・マンディール学校		学位 CBSE
言語/開発ツール			
言語		Java, Python, C++	
開発ツール		Git, Visual Studio Code, TensorFlow	
インターンシップ			
3年目のインターンシップでは、チームミーティングに参加し、プロジェクトの要件を満たすために他のチームメンバーと協力しなければならなかったのが、最高の経験ができました。			
タイトル：		電気自動車の残り走行距離予測モデルの開発	
概要：		電気自動車 (EV) の残りバッテリー残量やその他のデータポイントを基に、残り走行距離を予測するための深層学習モデルの開発。	
エンドユーザー：		EVのデリバリーやその他情報の影響をアプリを使用する一般ユーザー	
内容：		電気自動車の残りバッテリー容量と他のデータポイントを利用して、残り走行可能距離を予測するディープラーニングモデルを作成すること。	
具体的な内容 1		果たした役割（3人体制）： チームリーダーとして主にモデルの訓練とデータの整形を担当 ディープラーニングモデルの設計・訓練 データの収集と前処理 モデルの評価と改善	
課題：		Pythonを初めて学ぶところから始めたため、言語の習得に苦労した -> マネージャーからの継続的な指導を受けつつ、自主学習を行った -> モデルに供給するためのデータを適切にクリーニングする必要があった -> 少量のデータセットを手動でチェックし、アルゴリズムを適用して検証した	

得られた成果	最も重要だと感じたのは、自主学習の重要性だ。自分で学び、問題を解決する力が身についた。	
直面した課題	技術的な問題	
リーダー経験	イベント企画	
製品開発について		
興味を持つ理由	プロジェクトに取り組んだ後、何かが出来上がっていくのを見るのが好きだからだ。	
果たしたい役割	アンドロイド開発やウェブ開発のような技術的な仕事がしたいかもしれない。	
興味ある分野（左から1番→3番）		
Web制作	プログラマー	テスト・評価・QA
日本企業について		
一番興味がある点	ソニーのように品質も技術力も。	
習得したいこと	彼らの誠実さと技術の進歩。	
キャリアアップについて		
3大優先要素	一つ目は、自分の分野で最高の一人になることです。二つ目は、自分のキャリアを継続的に進歩させることと、三つ目は、決して負けないことです。	
興味ある役割	プロジェクトマネージャ	
日本語レベル	7月のN3試験について、語彙、読み、リスニング共ほぼ同レベル。合格にはもう少しの頑張りが必要。現在行っている集中クラスでの成長に期待。	
性格	落ち着きがある	