応募書類										
記入日	西暦 2024 年 7 月 18 日 記入									
ふりがな	オウ エンシン									
氏 名	WANG YANCHEN									
転職理由 (きっかけ等)	私は2020年1月に就職活動を始めましたが、当時は緊急事態宣言のせいで面接の機会が非常に少なく、健康も心配で、現在の会社から内定をいただいた直後に就職活動を終了しました。。現在の会社に入社してからは、ソフトウェア開発の仕事にも触れていますが、テストやプログラミングなどの下流工程を中心に上流工程に触れる機会が少なく、仕事に対して全体的なイメージが欠けています。また、私は大学院でIOT機器の通信量アルゴリズムの最適化の研究を行ったことがあり、既存のアルゴリズムに挑戦し続け、新しい最適化アルゴリズムを得ることに大変興味を持っています。しかし、現在の仕事とアルゴリズム研究の関係性が薄いです。今後、上流工程やアルゴリズム研究などの分野で自己挑戦を続けたいから、今の会社で働き続けるのは難しいと考え、転職を決めました。									
志望動機	将来はソフトウェアエンジニアとして、自動車から社会により良いサービスを提供する方法を研究させていただきたいと考えております。私は絶え間なく自分に挑戦し、次々と先進的な技術を実し、それに挑戦すること自体から喜びを感じております。貴社が日本で初めて自動運転レベル3型式指定を取得した会社であることを知り、その未知の領域に率先して行動することを感動しました。もし入社させていただける機会をいただければ、最先端の技術を研究し続ける夢を実現したいと思っております。									

あなたが誇れる強み・技術はなんですか、それをHondaの仕事でどのように活かすことができますか。

※使用ツール・言語・開発フェーズなどPRポイントや現在、技術的観点で努力・勉強していることがあれば記載ください

ソフトウェア開発においては、LinuxベースのC/C++の組み込みソフトウェア開発に詳しい。バグに直面した際には、既存の経験を活かして問題を特定し、迅速に解決することができます。このような経験を活かし、Hondaの仕事においても開発環境を迅速に熟知し、指示された任務を遂行できる自信がございます。また、私は大学院で通信の最適化に関する研究を行い、国際会議(IEICEソサエティ大会)で英語で講演した経験がございます。Hondaで通信分野の問題に直面した際には、学んだ情報論の知識を活用し、通信原理に基づいて問題をより効果的に解決できることを確信しています。

	勤務可能な地域に○印をつけてください。 ※「全国可」な方は「全国可」のみに○をつけてください									
勤務地	全国可	栃木	埼玉	東京	静岡	愛知	三重	重 大阪	熊本	福 岡
現年収	,, ,,	3 こ占める残	,,,	「円/月) 3 万円/月		年収(時間/月を		万円	/年)	
Hondaで得た い月収 および年収と その理由	理由 %		では480フ					万円 れまでの成果 又を希望させて	や培ったス	
扶養	現在の状況に関し、記載ください。 ※入社後の労働条件に影響がある情報のため、可能な限り回答ください 配偶者 (有 / 無)									
住宅		後の福利厚	生に影響	印をつけて。 響がある情 。 社宅 / 家	報のた	め、可能な	:限り回答	ください		