履 歴 書

2020 年 11 月 12 日現在

フリガナ	イ スン ヒョプ											
氏 名	李昇協											
生年月日	1996 平成 8	年 05 月 02 日生(満 24						歳)	性	上 另「	男	
現住所() キョンサンナムド テアムロ 22							TEL	+82-055-282-0651			
慶尙南道	慶尚南道 昌原市 城山区 デアム路 22							FAX				
携帯電話 +82-010-3366-0651					E-	-Mail	lesh050	2@yahoo.co.jp				
実家の住所	「(-)キョンサンナムド テアムロ 22					TEL	+82-055-282-0651					
慶尙南道	尚南道 昌原市 城山区 デアム路 22 (103-305)							FAX				

学歴						
年	月	項目別				
平成 27	2	昌原南高等学校 卒業				
平成 27	3	仁濟大学校 コンピューターシミュレーション学科 入学				
平成 29	10	兵役 終了(平成28年1月~)				
令和 3	2	仁濟大学校 コンピューターシミュレーション学科 卒業予定				
		以上				

経歴・職 歴							
年	月	項目別					
令和 元	8	アルバイト先の企業で行なった YANMAR (Arduino を利用して ECU コントローラー開発)					
令和 元	12	学校のプロジェクトで Unity を利用してゲーム開発					
令和 元	12	大学校の授業でアルドゥイノのデーター視覚化					
令和 2	4	大学校から日韓プロジェクトでホームページを作る (HTML, CSS)					
令和 2	6	大学校の卒業のプロジェクトでホームページを開発 (Python, Flask)					
令和 2	9	アルドゥイノ教育 - 仁濟大学校 DreamFactory					
令和 2	9	2020 アルドゥイノ活用教育 - 仁濟大学校 創業支援団					
令和 2	11	バイトで、アンドロイドアプリを開発					

配偶者の有無	留学経験の有無	兵役について		
※配偶者の国籍をご記入ください。	※留学した国の名前をご記入ください。	(済)		

資格・免許						
年	月	項目別				
平成 27	1	普通自動車第一種運転免許 取得				
平成 28	8	日本語能力試験(JLPT) N2 合格				
令和 2	9	COS2 級 取得 (YBMNET)				
		以上				

言語能力										
	JPT	JLPT					TOEIC			
		N2								
取得年月:	年	月	取得年月:	2016	年	8	月	取得年月:	年	月

その他の言語能力

普段、私が担当したには**最後**まで考えながら、最善の方法を得るために様々な方法を挑戦して適用をする習慣を育ててきました。

また、大学から勉強したプログラミングの知識を活用して、Arduino でハードウェアとソフトウェアの連絡のプロジェクトに参加したことがあります。

ソフトウェアやハードウェアの両方を自由自在に扱うほどの能力を貴社と充分こなせることができると思います。 プロジェクトで積んだ経験と貴社から働きながら持つ専門的な仕事で、貴社にお力になれると思います。

自己PR

「成長過程」

高校卒業まで文系だった私は、コンピュータに関連する情報と知識がないまま大学に入った学生でした。また、高校在学中に無学な物理学と修理科目を大学で初めて、その科目を接して勉強するには困難がありました。文系という理由だけで恐怖を感じるようになって進学を諦めるということまで考えました。

しかし、高校時代、理系科目を学ばなかったことを授業後の先生に質問をして理解できるようになり、物理学と修理ができていない理由の恐怖は、最終的にその状況を避けるための手段だったことを知りました。

私にできる方法は、他の人よりも多くの時間と努力をかけて、問題の理解を高めなければいけませんでした。ですので、 私は初めて接した専攻である C 言語の本を通して、最初から読んでサンプルを実習しながらコードの理解を高めることに なりました。時間が経過して、コードが作成された論理的な順序が見え始めて、数理的な知識と物理的な理解もまた上昇 することができました。

その結果、学科内の成績はもちろん、コードの理解力が伸びて、学科内で認められて、何でも努力をすればできるという 自信を得ました。

「性格」

私は忍耐、柔軟な思考、目標意識の強みを持っています。私は大学に入学して高校生の時無学な科目がありました。初めて接した科目についてあきらめるより、誰が分かってくれなくてもやるべきこと、成果を達成して認められる学生になりたい目標がありました。絶えず熱心な姿を失うことなく、学期が経つにつれ、周囲から私を見つけることが多くなっただけではなく、成果を達成して認められました。しかし、たまには目標意識が強すぎて目標を必ず達成しなければならないという考えのせいで、一つのことに集中すれば、他のものを忘れる時がありました。だから、私は目標ができたとき、私の欠点を補完するために、メモして記録する習慣を持つようになりました。この習慣のおかげで、周りを見るようになって、同時に目標も達成することができる一挙両得の効果を得ることができました。私はいつも誠実さと勤勉の努力は、自

己の発展の土台となり、他人に役に立てるのもできると考えています。これらの長所と短所を連携させて私を必ず必要と する業務をしたいです。

「大学の生活」

ECU Controller 製作

Arduino を使用して、ハードウェアとソフトウェアの接続プロジェクトに参加して、RPM と冷却水の温度、電圧などを表示するエンジンコントローラを作った経験があります。ほとんど ECU Controller は、技術を使用している技術者や専門家に限定されて使用されるため、一般の顧客対象としても、簡単にコントローラを利用することがどうだろうかという疑問で作り始めました。

アルバイトしていた会社でプロジェクトを進行して、バッテリの出力電圧、RPM、冷却水温度、油の圧力などの物理的な機能と製品の分析により、一般ユーザーにも知って見やすく、同時に専門家は、故障の事前的な原因を分析することができており、時間の節約の効果を得ることができました。

このプロジェクトでのソフトウェアとハードウェアの両方を自在に操る程度の能力を向上させるのに役立ちを受けるなり、プロジェクトを通じて何でもすることができるという自信を得ることができました。

校内実習

大学で勉強したプログラムの中で HTML5 でホームページが作成された方法と Android スタジオを使用して、Android 電卓アプリケーションなどを作ったことがあります。他にも、C言語を用いたロト抽選機、C言語ベース Arduino を通じたハードウェアとソフトウェアの組み合わせ、Python を使用した人工知能の基本的な原理などを習得したり、プログラムを設計する前に、フローチャートを考えて、C言語や JAVA などのプログラム原理と方法を理解して、エラーを減らす練習をしてきました。これらの練習は、作成するプログラムが終わるまで、常に最高の方法を得るために様々な方法を挑戦して適用することができようにする習慣を育てるくれました。

「職務支援同期」

専攻知識を積むために、学校の授業と理解がされていないか、または気がかりなことが生じたときに、学校図書館の論文を読んだり、インターネットコミュニティサイトなどの検索を通じて知識を習得しました。また、私は協力する方法を見つけるために校内プロジェクトに個人参加ではなく、チームに自身が考えてないプログラミング方法などをメンバーから学びながら私のコーディングのスキルを育てるために努力しました。

入社後、複数の状況と向き合い、お客様と会社に信頼を積むことができる人になるための足場として職務知識の努力とチームプロジェクトでの柔軟な思考が会社と顧客、そしてそのすべて最高の成長を遂げると思います。

趣味・特技

趣味は、ホームページを作ったり、日本のドラマを見ながら字幕を作ることです。

職種は、パソコンを活用する仕事をしたいです。

大学のほとんどを専攻の勉強で、パソコンと過ごしましたので、他の分野よりも上手く行けると確信します。