|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **履歴書** | | 2022年　7月 14日 現在 | |  |
| フリガナ | カン ソンフン | | 性別 |
| 氏名 | 姜　聲勳 | | 男 |
| 生年月日 | 1997年 12月 24日　　　（満 24歳） | | |
| フリガナ | プサンシ　サハグ　タデロ　429ボンギル　20 (ムファンアパート　206ドン　2506ホ) | | | |
| 現住所 | 〒   * 釜山市 沙下区 多大路 429番街 20 (206棟2506号) | | | |
| (英語)  206dong 2506ho, 20, Dadae-ro 429beon-gil, Saha-gu, Busan | | | |
| 電話番号 | (自宅電話) +82 051-903-6548　　　　　　(携帯電話) +82 010-5030-1377 | | | |
| E-Mail | kang99373@gmail.com | | | |
| 緊急連絡先 | +82 010-7623-1377 | | | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学歴・職歴 |
|  |  | 学　歴 |
| 2016 | 2 | * 公立 多大高校 卒業 |
| 2016 | 3 | 私立 慶星大学 コンピュータ工学科 入学 |
| 2017 | 2 | 私立 慶星大学 コンピュータ工学科 軍隊のため休学 |
| 2019 | 3 | 私立 慶星大学 コンピュータ工学科 復学 |
| 2022 | 2 | 私立 慶星大学 コンピュータ工学科 卒業 |
|  |  | 職歴 |
|  |  | なし |
|  |  | その他 職歴 |
| 2021 | 6 | LG Innotek 株式会社で6ヶ月インターンシップ |
| 2022 | 6 | 私立 慶星大学で 8ヶ月間 GlobalIT融合専門家海外就職研修課程 |
|  |  | 以上 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 免許・資格 |
| 2006 | 9 | 韓国 漢字級数資格検定試験 準五級 取得 |
| 2006 | 9 | 韓国 ITQ情報技術資格(アレハングル) 取得 |
| 2016 | 2 | 韓国 二種自動自動車運転免許 取得 |
|  |  | 以上 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **得意科目・専攻科目（学業で力を注いだこと）** |
| 私は広告で見る日本文化という科目に力を注ぎました。専攻科目ではありませんでしたが、日本文化に関心があって授業で見た広告をまた探すくらい一生懸命勉強しました。韓国にはない表現や分からない単語が出て難しかったんですが単語を覚えたり表現を検索で探しながら勉強しました。 面白い日本の広告が多くて授業に集中できますし、授業で見た広告以外にも他の広告を探してみて日本語能力がもう少し上手になったと思います. |

|  |
| --- |
| **学業以外で学生時代に力を注いだこと** |
| 大学4年生の時LGinnotek社で6ヶ月間インターンシップをしたことがあります。私が引き受けた仕事はスマートフォンカメラモジュールのハードウェア開発サポートでした。いろんな作業を担当しましたが、一番多かったのは切断作業でした。作業したサンプルは測定に使われたり顧客会社に送るため失敗してはいけませんでした。装備の使い方や要求する技術を初めて習った時、なかなか実力が伸びず、困難がありました。実際の開発に使われるサンプル が私に任されるまで時間がかかりましたが、自分の限界を認めて社員の皆さんにアドバイスを求め、仕事がない度に余剰サンプルで合間合間合間に練習したおかげで技術を身につけることができました。 実力が認められ、後で私とペアで働いていた社員さんがいない時も、他の社員さんたちが私を信じてサンプルを預けてくれました。 |

|  |
| --- |
| **趣味・特技** |
| 柔道を2年しました。 |

|  |
| --- |
| **志望動機** |
| 小学生の時からコンピューター科目を学んでオンラインゲームも好きだったのでコンピューターを使う機会が多かったです。学校の課題、銀行などの業務も直接行かなくてもパソコンで処理できて便利な生活ができました。IT技術の発展で便利な生活ができるという点で魅力を感じ、これからも早くて便利な世の中を生きていけるという気持ちでシステムエンジニアを夢見るようになりました。日本の福祉は世界的にも高い水準であり、利便性に対するIT技術でも多くの発展がありました。高い水準の技術を学んで活用して夢を叶えるために日本のIT企業に関心を持つようになりました。  (会社によって内容追加)  1.엔지니어가 되고싶은 이유, 2.IT기업을 선택한 이유, 3.회사에서 일하고 싶은 이유 |