|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 2022 | 8 | 韓国 情報処理技師 筆記 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に止まらずもっと捜してみました。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繰り返し見て覚えながら勉強しました。日常会話にも実際に使える表現が広告にたくさん出たし、それらを身につけたおかげでコミュニケーションが 前より円滑になりました。 |

|  |
| --- |
| **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。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が、一番多かった作業は切断作業でした。測定に使われたり顧客会社に送るため失敗してはならないことなのに切断する技術がなかなか伸びなくて、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。自分の限界を認めて社員の皆さんにアドバイスを求め、仕事がない時は余剰サンプルで練習したおかげで技術を身につけることができました。そして実力が認められ、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。もし会社で自ら解決できないことを受けることになったら、切断技術を習った時のように積極的に社員の方々に助言を求め、練習して手に入れるようにように努力します。 |

|  |
| --- |
| **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が、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さに魅力を感じました。IT技術の発展で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 |