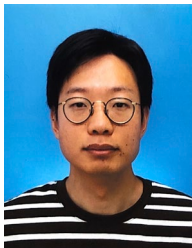


# 履歴書

2022 年 5 月 13 日

|                          |                                |   |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| ふりがな                     | ハン ヒョヌ                         |  |
| 氏名                       | 韓 賢宇                           |   |
| 1990 年 4 月 5 日生 (満 32 歳) | 性別 男                           |   |
| 現住所                      | 〒177-0054<br>東京都練馬区立野町30-6、202 | 携帯電話  |
|                          |                                | 080-7563-4990   |
| 在留資格                     | 配偶者ビザ (就労制限なし)                 | Email   |
|                          |                                | westegg710@gmail.com  |

| 年    | 月  | 学歴・職歴 (各別にまとめて書く)      |
|------|----|------------------------|
|      |    | 学歴                     |
| 2007 | 3  | 韓国 仁川光星高等学校入学          |
| 2009 | 2  | 韓国 仁川光星高等学校卒業          |
| 2010 | 3  | 韓国 ソウル建國大學校経済学科入学      |
|      |    |                        |
|      |    | 職歴                     |
| 2011 | 1  | 韓国株式会社 DCP 正社員 入社      |
| 2013 | 3  | 韓国株式会社 DCP 退社          |
| 2016 | 12 | 韓国株式会社 Hyangwoo 正社員 入社 |
| 2018 | 10 | 韓国株式会社 Hyangwoo 退社     |
| 2019 | 11 | 日本 Drop Inn Osaka 入社   |
| 2020 | 4  | 日本 Drop Inn Osaka 退社   |
|      |    |                        |

| 年    | 月 | 免許・資格     |
|------|---|-----------|
| 2018 | 3 | TOEIC 850 |
| 2021 | 2 | JLPT N1   |
| 2020 | 6 | 日本普通運転免許  |

## 【プロフィール】

私自身は韓国生まれ韓国育ちの韓国人ですが、2019 年以降配偶者(妻)の転勤に伴って日本で生活することになりました。

韓国在住時には、ディスプレイ関係会社の生産職にて2年間、セキュリティ会社の警備要員として3年間、その他卸売会社の管理販売部で2年ほど勤務していました。その後は国家公務員資格試験の準備を進めていたのですが、上記の事情で来日し現在は東京在住です。

2019 年半ばに日本に来た当初は日本語がほぼできなかったため最初の2年は日本語の勉強とパートタイム(ゲストハウス運営や飲食店)中心の生活を送りました。2020 年初に日本語能力試験(JLPT) 2 級、2021 年初には最上級の1 級を取得し終えました。

## 【職務経歴】

転職を希望している IT 業界の職務経歴がないため転職準備期間での学習内容と技術スタックに関する記述にて職務経歴書を作成させていただきたいと思います。プログラミング経験は1 年になります。

2021 年5 月、プログラミング教育機関である 42Tokyo の4 週間の入学試験過程に志願するところからプログラミングの勉強を始めました。42Tokyo は教師も教材もなく、同僚学習基盤で課題を解決していく課程でした。初心者でしたがあえて過酷な環境に身を投じてみたいと志願しました。独学と検索で、また様々な経歴と能力を有した同僚とのコミュニケーションを通じて、Linux 命令語を皮切りに Git を学び、C 言語基盤で一つの個人課題とチーム課題を解いていきました。一か月間1 日に10 時間以上勉強しました。自分の人生で過去にそこまで集中し、脳みそが疲弊するほど努力を費やしたひと月はありませんでした。結果としては残念ながら不合格でした。課程自体が(初心者からすると)厳しいもので苦しさも感じた取り組みでしたが、結果的には開発業務に関する多くのことを感じる事ができる貴重な時間になりました。

その後、再度独学で C 言語から勉強し始めました。Unmanaged 言語である C 言語を学びながら基礎的な CPU とメモリの構造、Assembly、Compiler、Pointer の概念など、Low-level での動作原理を勉強しました。難しい概念でしたがコンピュータの動作原理という普段から気になっていた内容でもあったのでここは勉強しておけてよかったと思いました。その後 CLI で動作する Linked-List で実装した簡単な映画評点管理プログラムなどを作りました。

その後、Web プログラミングを始めました。HTML、CSS からはじめ、ネットワーク JavaScript を勉強し、その後 React、NodeJS、Postgresql を利用し REST API 基盤の簡単なサイトを作りました。本当に簡単なサイトですが、その過程で API を処理しロジックを組むバックエンドに魅力を感じました。現在は Web バックエンドプログラマーになりたいと思っています。

最近 Python を学び、オブジェクト指向プログラミングの基礎を理解し、Numpy、OpenCV、TKinter、Pygame 等の Package を用いた経験もあります。