**履歴書**



写真を貼る位置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **氏名** | 金東暎 | | Kim  dongyeong | | キム·ドンヨン | | | | | **性別** | 男性 |
| **生年月日** | 1998年2月27日 | | | **メールアドレス** | | | | rjsdud0227@naver.com | | | |
| **携帯番号** | 010-4187-4588 | | | **電話番号** | | | | 010-4187-4588 | | | |
| **★韓国にお住まいの方は＋82などの記号は不要です。韓国以外海外の方だけお願いいたします。** | | | | | | | | | | | |
| **現住所**  **(英文にて記入)** | Gyeongsangbuk-do Chilgok-gun Jicheon-myeon Geumsong-ro60 | | | | | | | | | | |
| **卒業高校名** | 金海高等学校 | | | **高校卒業年度** | | | | 2016年　2月 | | | |
| **大学名** | 永進専門大学 | | | **学部 or 単科大学** | | | | コンピュータ情報系列 | | | |
| **学科 or 専攻** | | | | ウェブデータベース | | | |
| **大学入学年度** | 2020年　3月 | | | **大学編入情報**  **(該当者のみ)** | | | | 編入前の大学名： | | | |
| 入学年度： | | | |
| **大学卒業年度** | 2023年 2月 | | | | | 卒業見込み | | | | | |
| **大学成績** | 3.8 / 4.5 | | | | | | | | | | |
| **兵役(男性のみ)** | ☑ 済　☐ 免除　☐ 特例　☐ 対象外(海外籍・永住者など) | | | | | | | | | | |
| **最終所属部隊**  **(師団級まで記入)** | 陸軍 第1師団捜索隊 | | | **兵役期間** | | | 2017年7月～2019年4月 | | | | |
| **学業以外の活動** | 2020年: 永進専門大学主催日本語プレゼンテーション大会活動  2020年: コロナ拡散予防 活動  2020年〜2021年: global-zoneプログラム活動  （日本人留学生との交流）  2021年: チュータリング 活動(友達と一緒にするスタディー)  2021年: buddy活動 | | | | | | | | | | |
| **その他資格** | 2016年： 韓国　第二種普通自動車免許 取得（大邱地方警察庁） | | | | | | | | | | |
| **日本語能力** | **JPT** | | | 点 / ☐ 未受検 | | | | | | | |
| **JLPT** | | | 2 級 | | | | | 140点 / ☐ 未受検 | | |
| ☐ 日常会話 ☑ ビジネス会話 ☐ 母国語レベル ☐ 母国語(日本人) | | | | | | | | | | |
| **英語能力** | **TOEIC** | | | 点 / ☑ 未受検 | | | | | | | |
| **試験名**  (例：TOEIC SPEAKING or OPIC など) | | | 級　/点 / ☑ 未受検 | | | | | | | |
| ☐ 日常会話　☐ ビジネス会話　☐ 母国語レベル　☐ 母国語(欧州出身) | | | | | | | | | | |
| **その他語学力**  **(英語・韓国語以外)** | **語学名** | 語 | | | | | | | | | |
| **試験名** |  | | | | **点数** | | | 点 | | |
| ☐ 日常会話　☐ ビジネス会話　☐ 母国語レベル　☐ 母国語(外国生まれ) | | | | | | | | | | |

**習得技術情報**

1. 評価の基準

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基準** | **内容** | **基準** | **内容** |
| 最上 | 専門的な知識があり、開発経験が豊富 | 上 | 専門的な知識があり、問題なく使いこなすことができる |
| 中 | 開発に必要な基本的な知識があり、使用経験もある | 下 | 基本的な知識があるが、開発経験はない |

2. 習得技術情報（「 最上・上・中・下」の標識をつけてください）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OS | UNIX  Solaris | UNIX  HP | UNIX  AIX | UNIX  その他 | Linux | Win2000  WinNT | Win98  Win95 | MAC-OS | 汎用機 | その他 |
|  |  |  |  | 中 |  |  | 中 |  |  |
| 言語 | Unity | C | C++ | C# | SQL  PL/SQL | Objective-C | Swift | Ruby | Python | PHP |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 中 | 中 |
| HTML | CSS | JAVA | Java  Script | Perl | ASP | JSP | その他 | 開発  ツール | 開発  ツール |
| 最上 | 最上 | 上 | 最上 |  |  |  |  |  |  |
| DB | Oracle | MySQL | Mongo  DB | DB2 | lnfomix | Object  Store | SQL  Server | Access | Sybase | その他 |
| 下 | 中 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| サーバ | VMWARE  仮想環境 | iplanet | Web  Logic | Web  Sphere | OWAS | Tomcat | lls | その他 | その他 | 開発  ツール |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Framework | | Laravel | NuxtJs | VueJS | nodeJS | NextJs | Bootstrap | Spring | React  Native | その他 |
| 上 | 上 | 最上 | 中 | 上 | 中 |  | 中 |  |
| Library | | JQuery | ReactJS | その他 | その他 | その他 | その他 | その他 | その他 | その他 |
|  | 最上 |  |  |  |  |  |  |  |
| Network | | CCNA | CCNP | CCIE | LPIC | OCP | その他 | その他 | その他 | その他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**エントリーシート**

**設問1．**

|  |
| --- |
| **自己紹介** |
| **私はヨンジン専門大学でウェブデータベース専攻しているキム・ドンヨンと申します。私が専攻で学んだことは、Java、Javascript、Python、PHPです。特にJavascriptとJavascriptのフレームワークであるVue.jsとReact.jsを一生懸命に勉強したのでフロントエンドに自信があります。個人プロジェクトでは、オーナーとユーザーに分けて加入し、オーナーは宿泊施設を登録し、ユーザーは旅行したい地域のコロナウイルスの状況や人気がある宿泊施設情報を参考にして宿泊施設を予約できるサービスを開発しまいた。 卒業チームプロジェクトでは、一人で運動する時にも、他のユーザーの運動記録やルートを見て他のユーザーと気をいながら運動できるサービスを開発しました。 私の長所は相手のニーズを正しく把握できるところです。このような長所と自信のある分野であるフロントエンド能力を合わせて、ユーザーの不便を最小化して満足してもらえるサービスを実装することができるITエンジニアとして成長していきたいと考えております。** |

**設問2．**

|  |
| --- |
| **志望動機** |
| **貴社は、成長意欲を持ったエンジニアをサポートしたり、手を挙げれば挑戦できる文化があり、エンジニアとして成長できる環境だと思いました。 私は、IT業界で働くには、常に自ら自分が成長するために挑戦を続けなければいけないと思い、学生時代は学校で学んだ技術だけではなく、独学でサーバーやアプリの技術を習得してきました。また、ネットワークの基礎も勉強しました。将来は、色々な分野で活躍できるフルスタックエンジニアとして成長していきたいと考えています。 貴社では、システム開発からインフラまで幅広いプロジェクトがあり、大手企業の大規模システムなどに携われるチャンスがあります。それで、お客様の業務フローを理解したり、直接ニーズをヒアリングしたうえで、最適なシステムを開発できるITエンジニアとして成長できると思いました。 貴社で自分の強みを活かし、エンジニアとしてのスキルの幅を広げていきたいです。** |

**設問3．**

|  |
| --- |
| **日本で働きたい理由** |
| **私が日本に就職したい理由は2つあります。**  **一つ目は、多様なプロジェクトの経験が積めることです。 日本では、今まさに社会全体がDX化を推進する流れがあり、エンジニアとして幅広い経験ができると思います。私は、ユーザーのニーズに合わせたサービスを開発できるエンジニアになりたいという目標があるため、日本で多様なユーザーのニーズに合わせたシステム開発をする経験を積めば、ITエンジニアとして自分の目標に早く近づけると思いました。**  **二つ目は、チームワークを大事にする企業文化の中で働きたいからです。 韓国の会社では、個人の能力を重視する傾向がありますが、日本の会社はチーム全体の能力を大切にする文化があると思います。私は学生時代に、チームで開発を行う経験をしながら、チームワークの大切さを実感しました。そのため、チームメンバーと協力しながらチームシナジー効果を出せる日本の会社で働くことが、エンジニアとしてもより成長できると思いました。** |

**設問4.**

|  |
| --- |
| **学生時代に頑張ったこと** |
| **私が学生時代に頑張ったことは二つあります。**  **一つ目は学校と学校の周りでコロナ拡散を防ぐためにコロナを予防するボランテイア活動です。私が主に行った活動は、校内で消毒することと、学校に登校する学生たちの熱をチェックする活動をしました。しかし、学校の周りの住民が勝手に学校に入ってくるのを発見し、学校の周りでもコロナを予防する活動をしなければならないと思いました。それで、チームメンバーに学校の周りでのコロナを予防する活動を提案し、チームメンバーと協力してコロナを予防する看板を製作し、住民たちに消毒液を配りながら、学校の周辺でもコロナ予防活動をしました。その結果、住民たちからの学校の評判も高まっただけではなく、校内のコロナ感染者数も減少しました。私はこの活動を通じて自ら問題点を発見し、解決策を見つける能力を身につけました。また自分一人ではなく、チームメンバーと協力したことによって、このような結果を出すことができました。これから仕事をする上で難しい課題にぶつかってもこの能力を活かして、チームメンバーと協力すればどんな難しい課題でも解決できると思っております。**  **二つ目はWebアプリケーション開発です。 大学時代に必要な部分だけ動的にレンダリングできるSPA形式のウェブサイトに興味を感じ、SPA形式のウェブサイトを実装するためのフレームワークであるVue.jsとReact.jsを一生懸命取得しました。大学2年生の時、Vue.jsとLaravelフレームワークを使って地域別のコロナ感染者数の状況に合わせて宿泊施設を登録してユーザーが予約できるサービスを実装しました。まず、LaravelとMYSQLを連結して基本的なCRUD要請を受けてデータベースに保存し、要請したデータをクライアントに転送するサーバーを構築しました。ウェブサイトはVue.jsを使って必要なデータだけを要請できるSPA形式のページで制作し、デザインはすべての年齢をユーザーだと思いましたので、Vuetifyを使って分かりやすいデザインで制作しました。卒業チームプロジェクトでは一人で運動する時にも、他のユーザーの運動記録やルートを見て他のユーザーと気をいながら運動できるサービスを開発しました。私が担当した分野はフロントエンド分野で、SPA形式のウェブサイトで使用したCSR形式ではなく、検索結果ページで自分のページの順位や露出が高くなり、より多くのユーザーに見られるSEO作業が有利になるSSR方式を効率的に使用するためにNext.jsを使用してウェブページ製作をしました。SSR方式に合わないページ（運動コース詳細ページのようにデータがよく変わらないページ）はSSG方式を適切に使用することで、ユーザーが多く、ページ要請が多くてもサーバーに無理をかけないようにページを実装しました。そしてデータの流れが多いサービスの特性上、データを効率的に管理するためにReduxを使用し、ユーザーのミスで誤った非同期要請を制御できるRedux-Sagaを使用して安定的なウェブサイトを実装するために努力しました。 このような経験を通じて身につけたフロントエンド能力と相手のニーズを正しく把握できる私の長所を合わせてユーザーを満足させられるサービスを実装できるitエンジニアとして成長していきたいです。** |