

職務経歴書

2023 年 02 月 16 日現在

氏名 ペルシア ジュン

■職務要約

約 8 年前、日本の技術に関わりたい願望を持ってフィリピンから参りました。日本語能力を養成しつつ、夢を叶える様に独学とお仕事を両立し続けることが出来ました。課題解決が氾濫のあるプログラミングを知れてやりがいを感じまして歩む道を次第に明瞭になりました。テクノロジーの生涯学習を決意致しましたので、是非長期的に貢献させて頂ける企業様にご入社し、生き生き活躍できればと思っております。

■活かせる経験・知識・技術

- ・ PYTHONで個人開発経験
- ・ APIやモジュールドキュメント徹底的で効率的の検索能力
- ・ GOOGLE ITサポート 講座認証
- ・ 社会人経験 8 年間
- ・ 上級レベル英語の読み書きと会話能力

■個人開発実績

- ・ ankigrab (<https://github.com/kingkoala20/ankigrab>)
- ・ オンライン経歴書 (<https://kingkoala20-streamlit-digital-cv-app-dzolt9.streamlit.app/>)
- ・ Stores REST API (<https://github.com/kingkoala20/flask-rest-stores>)

■テクニカルスキル

	種類	使用期間	レベル
OS	Windows	15 年	日常的使用し、CMD や POWERSHELL 初中級
	Linux	6 か月	基本的な環境構築やシステム管理
言語	Python	2 年	最適なコード記述と、指示、改修が可能
	HTML/CSS/JAVASCRIPT	6 カ月	FLASK に関わる初級レベル
DB	SQLITE	6 カ月	APP に実装可能
	MySQL	6 カ月	基本的な環境構築が可能
	POSTGRESQL	6 カ月	基本的な環境構築が可能
Version Control	Git と GitHub	6 ヶ月	基本的な環境構築が可能
Production	Docker	2 か月	基本的な環境構築が可能
	GUNICORN (WSGI)	2 か月	基本的な環境構築が可能
スクレイピング	Selenium	6 カ月	データ獲得やブラウザー自動化可能
データ分析	Pandas	1 年	初級レベルデータラングリング
	Numpy	1 年	初級数学演算やモデル可能

■職務経歴

2020 年 11 月～現在 ヤマハ発動機ロボティクス事業部
<p>【職種】 機械組立や調整</p> <p>【仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・主にマウンターのヘッドを手順書に従って組立・ソフトを操作したで検査機カメラを仕様書に沿って調整。・手順書改善や作成にも関わります(EXCEL)。
2019 年 02 月～2020 年 03 月 藤本工業
<p>【職種】 バリ取りライン</p> <p>【仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・様々なエアツールを使用してライン方式の自動車エンジンバリ取り
2018 年 03 月～2019 年 01 月 有限会社 SEIWA
<p>【職種】 ソーラーパネル整備と設置</p> <p>【仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・ソーラーパネルを設置し、回りを定期的に草刈り・モノレール設置、鉄パイプを運搬
2015 年 02 月～2018 年 03 月 有限会社クリッペ塗装
<p>【職種】 建築塗装</p> <p>【仕事内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・工場、住宅、アパートの外壁や屋根の塗装

■資格

普通自動車第一種運転免許	2016 年 6 月取得
IT パスポート	2023 年 02 月合格
日本語能力試験 N2	2022 年 07 月合格

■自己 PR

<独創的の考え能力>

時折他人に見られない点を発見し、強引でなく提案を上司に伝え、より効率的な工程項目を生み出すこともあります。

<飲み込み能力>

飲み込みのいい人とよく言われ、教育期間は同級と比べて上回ると自分が意識する場面はよくあります。それに日本人でもありませんが3か月学習集中でITパスポート合格とは自分も想定外と思われます。

<常に改善を心掛けた設計力>

職務に関わらず改善を重要視して、お客様との観点を重んじて品質向上を心掛けています。現職にも積極的にリーダーに一同の意見を考慮し、改善について相談をしています。

以上