## 職務経歴書

TANG YU HSUAN

### ●職務経歴

2022 年 03 月~ 在籍中 株式会社ダッシュ

### ●職務内容

<u>勤務先</u>: 株式会社ダッシュ プログラミング教育部 (<u>勤務期間</u>: 2022 年 03 月~現在)

◆資本金	

◆資本金:	2 千万円 ◆従業員数 : 60 名	
期間/規模	業務内容	環境∙言語等
最大 11 名	・中学・高校の生徒や教員を対象としたプログラム教育(Python、AppInventor、micro:bit、scratch) ・講師の研修およびマネジメント・カリキュラム計画・教材の編集など、教室運営全般に携わる 【担当業務】	AppInventor Micro:bit
メンバー	<ul> <li>・中学・高校の生徒や教員を対象としたプログラム担当講師業務 オンラインコース (20 時間/週) 夏期、冬期合宿授業 (40 時間/週)</li> <li>・カリキュラム計画、教材研究、教材作成。</li> <li>・講師の研修</li> <li>・自社 Python、AppInventor、micro:bit、scratch 資格試験の出題</li> <li>・事務作業の自動化スクリプト開発</li> </ul>	Scratch GitHub
2022 年 3 月 ~現在	【プロジェクト内容】 ・学習管理を Moodle システム導入により業務効率化を実現。	【言語】 PHP
	【担当業務】 ・Moodleシステムの運用保守、バグ修正 【導入結果】 ・学生を管理し、学習状況を確認することができる ・課題の提出や教材のダウンロードを簡単にできるようにする ・チャット機能が導入され、学生が講師に気楽に連絡が取れる	【DB】 MariaDB 【環境】 Apache
~現在	<ul> <li>【プロジェクト内容】</li> <li>・人材部門の人材紹介活動の web ページの開発 https://taiwanjinzainet.com/lp/</li> <li>【担当業務】</li> <li>・開発、実装、プログラミング、保守</li> <li>・HTML コードを自動的に生成するスクリプトを作成する</li> <li>【開発結果】</li> <li>・人材部門の活動推進に協力する</li> <li>・他のプログラムに慣れていない人でも簡単にコンテンツを追加できるようにする</li> </ul>	【言語】 PHP/JavaScript/CSS 【環境】 Apache
2022 年 6 月 ~現在	<ul> <li>【プロジェクト内容】</li> <li>・Python 試験システム導入</li> <li>【担当業務】</li> <li>・外部エンジニアのシステム導入サポート</li> <li>・環境の構築</li> <li>・Python を用いた試験システムデータの同期</li> <li>【導入結果】</li> <li>・答えが正しいかどうかを自動的に判断できる</li> <li>・手作業の削減と業務効率化</li> </ul>	【言語】 PHP/Python 【環境】 WSL/Apache 【DB】 MariaDB 【フレームワーク】 laravel

## ●PC スキル/テクニカルスキル

レベル	言語種類
通常使用に問題なし	Python
調べながらであれば作業可能	PHP、JavaScript、 HTML、CSS

	種類	スキルレベル・備考
DB	MySQL/MariaDB	基本操作や環境構築ができる
	SQLite	基本操作や環境構築ができる
0S	Windows	インストールから環境構築、設定、開発が可能
	Mac	インストールから環境構築、設定、開発が可能
その他	Git	調べながらであれば作業可能
(フレー		
ムワーク など)	Django	調べながらであれば作業可能
	Markdown	通常使用に問題なし

# 履歴書

ふりがな

たん

ゆ

しえん

氏名

## TANG YU HSUAN

1995年 6月 19日生

性別 女

電話 080-7847-5591

現住所 〒 125-0042

東京都葛飾区金町5-1-15-302スクェアシティカナマチ

Email v828489@gmail.com

年	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)
		学歴
2013	9	台湾師範大学 音楽学部音楽学科 入学
2016	4-8	国立音楽大学音楽学部音楽学科へ交換留学
2017	6	台湾師範大学 音楽学部音楽学科 卒業
2017	9	ヒューマンアカデミー日本語学校 入学
2019	3	ヒューマンアカデミー日本語学校 卒業
2019	4	東京音楽大学大学院 音楽研究科器楽専攻修士課程 入学
2021	3	東京音楽大学大学院 音楽研究科器楽専攻修士課程 修了
		職歴
2022	3	株式会社ダッシュ プログラミング教育部 入社 (契約社員)
		技術サポート・講師・対外プレゼンテーション担当
		現在に至る。

年	月	免許・資格
2018	8	普通自動車第一種免許 取得
2020	10	TOEIC Listening & Reading Test 730点 取得
2020	12	日本語能力試験 JLPT - N1(1級) 取得

### 自己PR

私の強みは以下の2二つです。この強みは現職にも活かすことができました。

### ●プレゼンテーション力

元々音大出身のため、入社したとたん、上司に対外プレゼンテーションの担当を任命されました。中学生向けのプログラミング体験授業ですが、参加者は IT に詳しい方ばかりではありません。ブロックプログラミング一種であるスクラッチで人気ゲームを再現しようというテーマを開催することにしました。

そこで、ゲーム作っている中で専門用語をできるだけ排除し、賞品付きのクイズを加えながら、解説するようにしました。その結果、「いい反応をいただき、毎回の対外宣伝の担当になりました。これからも、プレゼンテーション力を活かして、事業に貢献したいと思います。

### ●チャレンジ精神

私の強みは新しいことにも好奇心を持って取り組む「チャレンジ精神」です。大学院時代にコードで作曲というゼミナールに参加しました。その時にまだまだプログラミングという印象は浅かったので、ただパソコンで曲を作れることを驚きました。ゼミナールを聞いた後に、プログラミングと音楽に関わる仕事を自分自身の進路として就職活動を初めました。IT業界を絞り、プログラミング教育専門の塾に就職することになりました。研修期間に自分は同期の中でIT知識が一番浅いことがあり、早く一人前になりたいため、研修の宿題はもちろん、ITラーニングサイト「プラザ」で自分の技術を磨いていました。その結果、成績トップ1を取得して、リーダーに選ばれ、Pythona で自分の技術を磨いていただきました。この経験があるから、プログラミングのことを深く知りたくなり、現役のエンジニア友達と勉強会を開催したり、IT知識を交換したり、最近は独学でフレームワークの一種であるDjango を勉強し、ウェブサイトを作ってみました。これからも、チャレンジ精神を活かして、事業に貢献したいと思います。

### 志望動機

私は貴社を志望した理由は、データ分析に挑戦したいからです。

初めて勉強したプログラミング言語は Python であり、Python はAI分野でよく使われているのを知り、それに AI 分野の友達がおり、その友達から AI に関することをたくさん聞いており、データ分析に興味を持つようになりました。

難しそうなイメージだと思われる分野ですが、貴社は未経験のための研修制度が整っていること や実務未経験の人にも大歓迎なことが非常に魅力だと感じたため、貴社を志望しました。

本人希望記入欄(特に待遇・職種・勤務時間・その他についての希望などがあれば記入)

貴社規定に従います