2021年4月1日 氏名:林育任

職務経歴書

■ 職務経歴

□2018 年 11 月~ 2020 年 4 月 株式会社 DT42 従業員数:11 資本金:2,700 万円

雇用形態:インターン、正社員 年収:200万円

■ 得意分野・活かせる経験

1. 画像処理

2.情報可視化

3. フロントエンド

■ 開発経験

期間	プロジェクト概要	開発環境	メンバー/役割
			/
			担当フェーズ
2020 年 10	【概要】	◆環境	個人開発
月 ~ 2020	OMDb API を利用し、映画のデータを検索すること	Linux	
年 10 月	【内容】	◆言語	
	1. OMDb API をコネクトすること	Javascript, HTML,	
	2. 利用者の興味ある映画リストを保存すること	CSS	
	[github]	◆ライブラリー	
	https://github.com/elegant-george/react-movie-search	React	
	[demo]		
	https://search-movie-16216.web.app/		
2019 年 11	【概要】	◆環境	3名/
月	Facebook データの data cleaning	Linux	メンバー/ コーディング
~2020年2	【内容】	◆言語	コーディング
月	1. Facebook json を表(pandas.DataFrame)にすること	python3	
	2. Database schema を定義すること	◆ライブラリー	
	3. json を表にするライブラリーを作ること。本来30行	pandas	
	以上コードは3行になることができる		
	[github]		
	https://github.com/numbersprotocol/fb-json2table		
2019年8月	【概要】	◆環境	3名/
~2019年9	自社のライブラリーに tensorflow object detection api	Linux	メンバー/
月	を導入すること	◆言語	コーディング
	【内容】	python3	
	1. 自社ライブラリー定義的なインプット, api 定義的な	◆ライブラリー	
	インプットにして, api からのアウトプット, 自社ラ	tensorflow,	
	イブラリー定義的なアウトプットにする。	opencv	
	例えば、自社定義的な image annotation を		
	tensorflow 定義的な ".record" file にすること		
	2. User guide を作ること		

			-
2019年4月	【概要】	◆環境	5 名/
~2019年8	自社のアプリ Lifebox の開発。Lifebox は使用者周りのデ	Android	メンバー/
月	ータを収集するアプリ。	◆言語	コーディング
	【内容】	typescript	
	1. アプリ中に資料を interactive plot で可視化する	◆ライブラリー	
	こと	d3 (data driven	
	2. 携帯電話の位置資料を利用して、使用者は室内か室外	document)	
	にいることを判別するアルゴリズムの開発		
2019年2月	【概要】	◆環境	3名/
~2019年3	Face recognitionの前期探査	Linux	メンバー/
月	【内容】	◆言語	コーディング、
	1. Face recognition opensource repository を探すこ	python3	前期探査
	ځ	◆ライブラリー	
	2. Opensource repository の不足点と改善策を調べるこ	dlib,	
	٤	face_recognition,	
	3. 同僚にとって利用しやすくするために、自社のライブ	opencv	
	ラリーに導入すること		

■ 言語経験

開発言語	実務経験での利用	実務以外での利用		
Python3	1年(得意言語)	6 ケ月		
Typescript	4 ヶ月			
Transact-SQL		1ヶ月		
Javascript		6 ヶ月		
HTML		6ヶ月		

■ 保有資格

2021年3月	JLPT N2		
2018年7月	Microsoft Professional Program for Data Science		
https://academy.microsoft.com/en-us/certificates/5dac06c9-21ce-427d-98f9-4a1358623bff/			

■ 自己 PR

チームワークを重視して、コードの可読性を重視しています。プログラミングの時、自分のコードは同僚に引き継がれるかもしれない意識をもって、同僚に理解しやすい書き方をずっと考えています。 Software engineer として一年時間に色々な経験を積んで、必ず貴社の業務を役立つと信じます。是非、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願いします。

以上