

スキルシート

イニシャル		最寄り駅	菊名駅	保有技術	Python2年 Django, GitHub
K.S		性別	男		
国籍	日本	参画可能日	2023年4月1日		
自己PR	HTML, CSS, Python, Django, MySQL, PostgreSQLを使用した WEBサイト及びWEBアプリケーションの実装・構築を習得しております。DjangoとMySQL・PostgreSQLを用いたCRUD機能の開発が可能です。 また、上記の経験より、コミュニケーションを非常に大事にしており、円滑に業務を遂行させる自信があります。				

1	案件名	＜鉄塔認識AIによる認識率調査＞			PJ規模	言語	環境	FW・ツール	
		時期	【案件概要】 既存のシステムがどれだけ画像から鉄塔を認識するかを教師データを用いて比較し精度向上の検討をする 【業務内容】 ・AWS上で鉄塔認識AIの推論プログラミング ・データからの認識率の算出・精度比較のスコアリング算出処理、Googleスプレッドシートでデータ解析	3人	Python		AWS	Github	
	2023年1月 ～ 2023年3月	役割					Ubuntu	VSCoDe	
	期間(ヶ月)	SE					CentOS	Docker	
	3	工程			要件定義	基本設計	詳細設計	製造	単体テスト
							●		
2	案件名	＜HP制作業務＞			PJ規模	言語	環境	FW・ツール	
		時期	【案件概要】 コーポレートサイトの作成 【業務内容】 ・HTML、CSSを用いたフロントエンド実装 ・テスト環境での動作確認	5人	HTML		PostgreSQL	Django	
	2022年7月 ～ 2022年12月	役割						Github	
	期間(ヶ月)	SE						VSCoDe	
	6	工程			要件定義	基本設計	詳細設計	製造	単体テスト
					●	●	●	●	
3	案件名	＜ECサイトの開発＞			PJ規模	言語	環境	FW・ツール	
		時期	【案件概要】 ECサイトの構築 【業務内容】 ・Python, Djangoを用いたバックエンドの実装 ・PostgreSQLを使用したビックデータの実装 ・データベースの構築、及びテーブル設計 ・テスト環境での動作確認	5人	HTML		MySQL	Django	
	2021年6月 ～ 2022年12月	役割						Github	
	期間(ヶ月)	SE						VSCoDe	
	19	工程			要件定義	基本設計	詳細設計	製造	単体テスト
					●	●	●	●	●