

スキルシート

ふりがな	かしお ほつぐ	保有技術	c言語、python、Linux
氏名	桎尾 歩継		
職務要約	2021/04 ～2026/03(予定) 木更津工業高等専門学校 情報工学科		
活かせる経験・知識	gitを用いた共同開発を行った経験がある。Windowsで開発しており、PythonはVScodeで、C言語は仮想的にLinuxを立ち上げて開発している。		github https://github.com/hotsuen/hotsuen.github.io

勤務先	木更津工業高等専門学校												
案件名	タイ人の留学生との共同開発				環境・言語		役割・役職						
2023/09～ 2023/10 (2週間)	[概要] 上毛かるたの音声を聞き取り、そのかるたを見つけ出す機能の実装を目指した。 [ポイント] 留学生としてタイ人が学校に訪れていたため、開発期間を十分に確保することができず、時間切れとなってしまう、完全に実装させることはできなかった。しかし、言語の伝わらない相手とのコミュニケーションをとる良い経験を得ることができた。				Windows Python		メンバー						
							規模・人数						
							要員数:5名(全体:50人)						
							担当工程						
							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用
							●	●					
案件名					環境・言語		役割・役職						
							規模・人数						
							担当工程						
							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用
案件名					環境・言語		役割・役職						
							規模・人数						
							担当工程						
							要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用

勤務先									
案件名		環境・言語	役割・役職						
			規模・人数						
			担当工程						
			要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用
案件名		環境・言語	役割・役職						
			規模・人数						
			担当工程						
			要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用
案件名		環境・言語	役割・役職						
			規模・人数						
			担当工程						
			要件定義	基本設計	詳細設計	実装	単テスト	結テスト	保守運用

自己PR
<p>私は高専に入ってからプログラミングを始めた。当初はなかなか感覚をつかめることができず、苦戦したのだが、友達や先生に質問したり、インターネットで情報収集するなど、積極的に行動したことで成長することができた。また、留学生との共同開発も進んで立候補し、良い経験を積むことができた。</p> <p>以上から、私は「行動力」があることを自負している。この先、未収得の知識が求められたり、難易度の高い案件などの大きな壁に阻まれることがあると思う。そんな時でも、持ち前の行動力でカバーしていき、より良いものづくりができるよう努力を欠かさないようにしていきたい。</p>