作成日: 2024/5/30

スキルシート

ふりがな	かしお ほつぐ				
氏名	樫尾 歩継	保有技術	c言語、python、Linux		
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	体行技训	C自品、pytrion、Linux		
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/h otsuen.github.io		

T						
木更津工業高等専門学校						
タイ人の留学生との共同開発	環境∙言語	役割•役職				
[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。	Windows Python	メンバー 規模・人数				
[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い、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。		規模・人数 要員数:5名(全体:50人) 担当工程 要件 基本 詳細 _{実装} 単テ 結テ 保守 設計 設計 以計 スト スト 運用				
	環境・言語					
		規模・人数 担当工程 要件 基本 詳細 _{実装} 単プ 結プ 保守				
	環境・言語	役割・役職				
		規模・人数 担当工程 要件 基本 詳細 実装 単テ 結テ 保守 定義 設計 設計 設計 実装 単テ 結テ 保守 スト スト スト 運用				
	[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い、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	タイ人の留学生との共同開発 「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い、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				

勤務先								
案件名	環境·言語	役割·役職						
		規模・人数						
		担当工程						
		要件基定条型	本 詳細計 設計	実装	単テ スト	結テ	保守 運用	
		足我 以			XI.	ΛI	廷历	
案件名	環境·言語	役割・役職						
		規模•人数						
		担当工程						
		要件 基定義 設	本 計 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 基定義 設	本 詳細計 設計	実装	単テ スト	結テ スト	保守 運用	

自己PR

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。

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。