

HTL Leoben

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure – Informationstechnologie und smart production

Reife- und Diplomprüfung

DIPLOMARBEIT

Dokumentation

Namen der Verfasser/innen	Luca Alexander Gekle, Maximilian Silvester Kampl, Marko Daniel Schrempf			
Jahrgang, Schuljahr	5AHWIN, 2024/25			
Thema der Diplomarbeit	Container-Tracking und Umweltdatenerfassung (CONTRUDE)			
Individuelle Aufgabenstellung im Rahmen des Gesamtprojektes (Subthema, Verfasser/in, Klasse)	Luca A. Gekle: Positionierungsalgorithmus, Webanwendung			
	Maximilian S. Kampl: Hardware, Sensorik, Datenübertragung			
	Marko D. Schrempf: Serverarchitektur, Datenbanken, Datenvisualisierung			
Kooperationspartner/in	HTL Leoben			
Prüfer/innen	Günther Hutter, Georg Judmaier			
Aufgabenstellung	Container auf einem Frachtschiff sind unterschiedlichen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Innerhalb eines Containerschiffes ist die Weiterleitung und Speicherung von Umweltdaten von individuellen Containern für die Qualitätssicherung von Vorteil - jedoch aufgrund der schwierigen HF-Ausbreitungsbedingungen oft nur schwer realisierbar.			
(Geplante) Realisierung	Kampl: Erfassung von Umweltdaten (z.B.: Temperatur, Luftdruck,) mit Hilfe von Microcontrollern, sowie Weiterleitung der Information unter schwierigen HF-Ausbreitungsbedingungen.			
	Schrempf: Analyse und Bewertung verschiedener Frameworks zur Persistierung der Umweltdaten sowie der architekturelle Aufbau der Gesamtanwendung.			
	Gekle: Entwicklung eines Frontends zur Darstellung der Umweltdaten auf Containerschiffen.			
·	Kamni:			

(Geplante) Ergebnisse

Entwicklung von drei Prototypen auf der Basis eines ESP32

das benutzte Datenübertragungsprotokoll eine effiziente Datenübertragung und Verarbeitung berücksichtigt.

Schrempf:

Microcontrollerboards. Implementierung eines Mesh-Netzwerks, um die erfassten Sensordaten an einen zentralen Server zu senden, wobei



HTL Leoben

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure – Informationstechnologie und smart production

Reife- und Diplomprüfung

Konzeption und Realisierung der serverseitigen Softwarearchitektur, unter Berücksichtigung modularer Ansätze mithilfe von Softwarecontainern. Entwurf von Schnittstellen zur Persistierung und Bereitstellung der anfallenden Daten - wobei hier zwischen Zeitreihendaten und Stammdaten unterschieden wird.

Gekle:

Entwicklung eines Simulators um die Anzahl der benötigen Hardwareprototypen zu reduzieren und das Konzept dennoch in Schiffsgröße testen zu können. Zusätzlich kommt die Entwicklung einer Webanwendung hinzu, mit welcher User die Position + benachbarte bzw. in der Nähe liegende Container und deren Umweltdaten einsehen können.



HTL Leoben

Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure – Informationstechnologie und smart production

Reife- und Diplomprüfung

Typische Grafik, Foto etc. (mit Erläuterung)	Prototype Web W soonad as Traefik	Dalabases one of the state of
Teilnahme an Wettbewerben, Auszeichnungen	Nein	
Möglichkeiten der Einsichtnahme in die Arbeit	https://github.com/bitsneak/Contrude gebundene Diplomarbeit	
Approbation (Datum / Unterschrift)	Prüfer/Prüferin	Schulleiter

Verfasser / Verfasserin	Unterschrift
Luca Alexander Gekle	
Maximilian Silvester Kampl	
Marko Daniel Schrempf	