

SANTI TAWEESAMARN

KORT OM MIG

Certificerad dataekniker söker efter en ny möjlighet inom data-världen. Jag besitter kunskap inom databasdesign och ETL/ELT-processer med Python och SQL för att processera och omvandla rådata till hög data av hög kvalitet som kan användas för analys och modellering. På senare tid har jag även fördjupat mig i datavetenskap-områden såsom maskininlärning.

KOMPETENS

Python	Data Engineering
SQL	Databasse Design
GIT	Data Analysis
Agile methodology	Data Visualization

ARBETSERFARENHET

IT-Konsult / Teknisk Dokumentatör Yara Marine Technologies / jun 2023 - sep 2023

Ett uppdrag som IT-konsult / teknisk dokumentatör där jag hoppade in under sommaren för att stödja företaget. I arbetet ingick utveckling av Python-script för att automatiskt läsa av BOM (Bill of Materials) från kundens CAD-ritning, logga de olika filerna (som scriptet kunde läsa av eller ej), och sedan skapa en lista av material i ett önskevärt filformat. Då företaget föll på att flytta över till ett nytt PLM-system, så fick jag också vara med och skapa en struktur eller ett ramverk för hur ett projekt bör skapas. Jag assisterade i skapelsen av nya dokumenter för företagets kund, versionshantering samt validering av dessa.

Referens:

Malin Fridman, Quality Assurance Lead
(+46) 073 861 4216
malin.fridman@yaramarine.com

Ola Arvidslund, HESQ Manager
(+46) 073 861 4231
ola.arvidslund@yaramarine.com

IT-Konsult / Data Engineer Academic Work / okt 2022 - pågående

Utbildad och anställd som IT-konsult / Data Engineer för Academic Work sedan oktober 2022.

Referens:

Alexandra Kostic, Konsultchef
(+46) 070 161 6044
alexandra.kostic@academicwork.se

Tornstigen 4, 452 31 Strömstad, Sverige

(+46) 072 246 2752

santi@taweesamarn.com

linkedin.com/in/santitaweesamarn/

ANDRA ERFARENHETER

Medarbetare (Produktion, Lager & Påfyllning)

Maximat Nordby AB / feb 2010 - pågående

Har varit anställd på Maximat Nordby AB på deltid sedan 2010. Jag har under åren haft flera arbetsuppgifter på arbetsplatsen, men sammanfattningsvis är det påfyllning i färskvarudiskar Chark-Ost-Pålägg. Färskvara-avdelningen är en av de största i Sverige (vill tro att det är en av de största i Norden också), och ställer därför stora krav på effektivitet, stresshantering, och kundservice. De senaste åren har jag även fått möjlighet till att ingå i påläggsproduktion där tillsammans med 3-5 personer skiver 5-11 ton pålägg/vecka (betydligt mindre nu på grund av COVID-19).

Referens:

Stefan Niklasson, Ansvarig för Färskvara-avdelning
(+46) 070 543 6538
stefan@maximatnordby.se

Anna Akervall, Ansvarig för Chark-avdelning
(+46) 070 384 0772
anna@maximatnordby.se

RescUnit - ALDFG Retrieval Tool / Produktutvecklare

Examensarbete + Eget projekt / jan 2021 - jun 2022

Utveckling av en markeringsenhets för borttappade och upphittade fiskeredskap. Projektet har fått uppmärksamhet av Vattenrådet för Bohuskusten, samt finansiering av Havs- och Vattenmyndigheten i form av LOVA-bidrag.

Access Point of Tomorrow / Produktutvecklare + Fasledare Knightech AB + LTU / 2019 - 2020

Projektet handlade om att ta fram ett framtidskoncept för accesspunkter. Utöver designersrollen agerade jag också som fasledare under LEARN-fasen, som då bestod av kontextundersökning, identifiering av problem, samt definierung av projektets mål.

Robotic Vacuum Cleaner / Produktutvecklare + CAD-ritare LTU / 2019

"Hur hade en robotdammsugare från Tesla sett om företaget skulle utveckla, marknadsföra, och sälja..." var projektbriefen. Uppdraget gick ut på att ta fram en robotdammsugare med Teslas designspråk. Teamet bestod av 6 personer, där jag och en till kollega ansvarade för majoriteten av designanalysen och CAD, som sedan användes som mall vid tillverkning av den sluttgiltiga prototypen. Utöver det hjälpte jag också till med varumärkets- och formanalys, formgivningen, och designbeslutfattandet. Projektet finns att se på Behance.