

Hanke nimetus: Elektroonilise mereinfosüsteemi (EMDE) arendus ja hooldus
Hankija: Transpordiamet

Elulookirjeldus (CV)

Isikuandmed:

Meeskonna liikme ees- ja perekonnanimi: Dmitri Kotjahhov
Sünniaeg ja koht: 22/04/1990, Tallinn
Kodakondsus/elukoht: Eesti/Tallinn
E-mail: dk@cone.ee

Roll/ametikoht hankelepingu täitmisel: projektijuht

Keeleoskus:

<i>Keel</i>	<i>Lugemine</i>	<i>Rääkimine</i>	<i>Kirjutamine</i>
eesti keel	väga hea		
inglise keel	hea	hea	hea

Haridus:

2013 – 2015 Tallinna Tehnikaülikool

Magistrikraad, logistika, materjalid ja tarneahela juhtimine.

#Rahvusvaheline äriõigus, #riski- ja kvaliteedijuhtimine, #personalijuhtimine, #transpordiprojektide hindamine, #ühendvedu kaubavedu, #terviklik transpordipoliitika jne

2009 – 2013 Eesti Mereakadeemia

Bakalaureusekraad, sadama- ja laevandusjuhtimine.

#Sadama haldamine ja käitamine, #Meretranspordi kaubandustegevus, #Mere- ja transpordiõigus, #Meretranspordi ökonomika, #Stividoroperatsioonid ja -tehnoloogiad, #Merereostuse vältimine jne

Eesti Projektijuhtimise Liidu liige alates 02.2018 (www.epma.ee)

Täiendkoolitused:

SQL: A Practical Introduction for Querying Databases (2018)

Data Analytics for Business Professionals (2021)

Business Ethics for Managers and Leaders (2021)

Python Basic & Python for business analytics (2022)

Projektijuhina kasutatav tarkvara:

Jira, ClickUp, Microsoft Office, Slack, Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Miro, Confluence, Tableau, EDBIC, Grafana

Muud asjakohased oskused:

Agile, Teamwork, Team Management, Data/Business Analysis, Visual Analytics, BPMN, Business integration, web API, Postman, JMS, ActiveMQ, SQL, UN/EDIFACT, x-Tee services, Python for business analytics

Töökogemus (asutus/ettevõtte/projekt)

Töökoht/amet	Ajaperiood: (alates/ kuni) kuu täpsusega.	Ettevõtte/ organisatsioon	Peamised tööülesanded, kasutatud tehnoloogia
Projektijuht	1/2015 – k.a.	Cone Center OÜ	<p>Osalemine ettevõtte erinevates merendus- ja logistika IT projektides:</p> <p>projektiplaani koostamine (tähtajad, eelarve, ressursid, eesmärgid);</p> <p>projektimeeskonna juhtimine ja motiveerimine;</p> <p>sujuva kommunikatsiooni tagamine meeskonna ja teiste osapoolte vahel, töökoosolekute korraldamine ja läbiviimine;</p> <p>projekti eelarve haldamine;</p> <p>ressursside kasutamise optimeerimine projektiga seatud eesmärkide saavutamiseks;</p> <p>kvaliteedistandardite ja nõute jälgimine/tagamine kõikides projektiga seotud tegevustes;</p> <p>projektiga seotud projekteerimis-, arendus- ja rakendamiskeskuste tuvastamine, hindamine ja haldus;</p> <p>riskide minimeerimise tagamine - leevendavate riskiplaanide koostamine, vajadusel ka projekti kulgemise kohandamine;</p> <p>suhtlemine kõigi projekti osapooltega (sh klientide, tarnijate ja juhtkonnaga);</p> <p>regulaarse aruandluse koostamine projekti üldisest edenemisest;</p> <p>projektiga seotud dokumentatsiooni haldus;</p> <p>projektiga seotud koosolekute korraldamine ja läbiviimine, dokumenteerimine;</p> <p>projekti lõpetamise koordineerimine;</p> <p>lõpparuandluse koostamine;</p> <p>projekteerimisprotsesside ja töövoogude efektiivsuse analüüsi regulaarne teostamine;</p> <p>tegevuste korraldamine päringute alusel hinnapakumiste koostamiseks, nende kinnitamisel uute funktsionaalsuste väljatöötamiseks, järgneva testimiseks ning avaldamiseks infosüsteemis.</p> <p>Agile ja Scrum tehnoloogiad</p> <p>(c)One tehnoloogia</p>
Osakonna juhataja	2/2014 – 1/2015	Unifeeder A/S, Eesti	<p>Äri- ja tehniliste protsesside analüüs, uute ja täiustatud protsesside juurutamine ettevõtte tegevuskulude minimeerimiseks.</p> <p>Ettevõtte IT-projektide juhtimine ja EDI</p>

			<p>lahenduste integreerimine ja administreerimine.</p> <p>Uue ERP-süsteemi Softship juurutamine Unifeeder A/S Groupis (Taani), lahenduse integreerimine ja administreerimine</p> <p>Uute ERP-süsteemide ärieesmärkide, vajaduste ja edukriteeriumide analüüsimine, et leida parim ja paindlik lahendus laevaoperaatori äritegevuseks</p>
Juhtivspetsialist	3/2011 – 1/2014	Unifeeder A/S, Eesti	<p>Impordi ja ekspordi klienditeeninduse koordineerimine igapäevase töövo lihtsustamiseks. Terminalioperatsioonide planeerimise tegevused: laevaoperatsioonide, sadama-, piiri- ja tolliasutuste töö koordineerimine. EDI lahendustel põhinevad andmekvaliteedi parandamise tegevused.</p> <p>Tolliprotseduuride ICS ja ECS juurutamine Unifeeder A/S-is (konteinerlaeva operaator Tallinnas) vastavalt Eesti tollile kehtivatele uutele EL määrustele, kaupade piiriülese liikumise riskianalüüsi ja kontrolli kohta, mis kehtiv alates 1. jaanuarist 2011</p>

Loetelu projektidest

Aja- periood	Tellijä	Projekt	Positsioon töö tegemisel	Töö- tatud töö- tunnid	Peamised tööülesanded
1/2015 – k.a.	Laevaliinid/ Terminalid	<p>Cone Port Community System (Cone.PCS).</p> <p>2006.a. käivitatud infosüsteem katab 100% konteiner- ja 80% ro-ro liiklusest Eestis; ühendab rohkem kui 200-at ettevõtet (kasutades EDI ja online-kasutaja juurdepääsu), sealhulgas: terminalid, laevaliinid, ekspedeerimis- ja kaubaveoettevõtted. Lahendus toetab elektroonilisi tollideklaratsioone ja digiallkirju.</p> <p>Jätkuarendused ja nende juurutamine, arendus- ja hooldus</p>	Projektijuht	3360 t	<p>projektimeeskonna juhtimine;</p> <p>ressursside kasutamise jälgimine;</p> <p>kvaliteedi-, tehniliste- ja äriliste nõuete täitmise jälgimine.</p> <p>riskijuhtimine;</p> <p>suhtluse ja andmvevahetuse korraldamine projekti kõigi osapooltega;</p> <p>testimise ja parandusprotseduuride korraldamine;</p> <p>projekti dokumentatsiooni haldamine;</p> <p>päringute alusel hinnapakumiste koostamine, nende kinnitamisel uute funktsionaalsuste väljatöötamise , järgneva testimise ning töökeskkonda avaldamise korraldamine;</p>

Kasutatud tehnoloogia	Oracle, PL/SQL, Perl, Kubernetes, S3, Java				
Aja-periood	Tellija	Projekt	Positsioon töö tegemisel	Töötatud töötunnid	Peamised tööülesanded
1/2019 – k.a.	Blue Water Shipping AS (Taani)	ERP, PCS, TOS lahenduste loomine ja juurutamine RO-RO terminalile, Taani sadamas Esbjerg. Jätkuarendused ja nende juurutamine, hooldus	Projektijuht	1920 t	projektimeeskonna juhtimine; ressursside kasutamise jälgimine; kvaliteedi-, tehniliste- ja äriliste nõuete täitmise jälgimine. riskijuhtimine; suhtluse ja andmvevahetuse korraldamine projekti kõigi osapooltega; testimiste ja parandusprotseduuride korraldamine; projekti dokumentatsiooni haldamine; päringute alusel hinnapakumiste koostamine, nende kinnitamisel uute funktsionaalsuste väljatöötamise , järgneva testimise ning avaldamise korraldamine infosüsteemis
Kasutatud tehnoloogia	Oracle, PL/SQL, Perl, Kubernetes, S3, Java				
Aja-periood	Tellija	Projekt	Positsioon töö tegemisel	Töötatud töötunnid	Peamised tööülesanded
1/2015 – k.a.	Transiidi-keskus AS / HHLA TK Estonia AS	TISK, ERP, GOS, PCS lahendused konteiner-, RO-RO, külmutus-, üldkaubaterminalidele Muuga sadamas. Jätkuarendused ja nende juurutamine, hooldus	Projektijuht	2850	projektimeeskonna juhtimine; ressursside kasutamise jälgimine; kvaliteedi-, tehniliste- ja äriliste nõuete täitmise jälgimine. riskijuhtimine; suhtluse ja andmvevahetuse korraldamine projekti kõigi osapooltega; testimiste ja parandusprotseduuride korraldamine; projekti dokumentatsiooni haldamine; päringute alusel hinnapakumiste koostamine, nende kinnitamisel uute funktsionaalsuste väljatöötamise , järgneva testimise ning avaldamise korraldamine infosüsteemis
Kasutatud tehnoloogia	Oracle, Perl, PL/SQL, Kubernetes, S3, XSLT, Java, Scala, Python, X-Tee, NCTS				

- Kinnitan esitatud andmete õigsust. Kinnitan, et valdan ja järgin kõiki asjakohaseid tehnoloogiaid ja meetodikaid riigihanke alusdokumentides toodud tulemi saavutamiseks.

Annan hankijale nõusoleku teha vajadusel järelepärimisi esitatud projektide kohta.

Olen nõus osalema riigihanke „Elektroonilise mereinfosüsteemi (EMDE) arendus ja hooldus“ tulemusel sõlmitava hankelepingu täitmises.

Dmitri Kotjahhov

29.11.2024

/allkirjastatud digitaalselt/