# Raportointityökalun kehittäminen Sovelia® PLM-järjestelmään

Turun yliopisto Tietotekniikan laitos TkK-tutkielma Tietotekniikka Lokakuu 2023 Elias Peltonen

#### TURUN YLIOPISTO

Tietotekniikan laitos

ELIAS PELTONEN: Raportointityökalun kehittäminen Sovelia® PLM-järjestelmään

TkK-tutkielma, B-2 s., 4 liites.

Tietotekniikka Lokakuu 2023

Tarkempia ohjeita tiivistelmäsivun laadintaan läytyy opiskelijan yleisoppaasta, josta alla lyhyt katkelma.

Bibliografisten tietojen jälkeen kirjoitetaan varsinainen tiivistelmä. Sen on oletettava, että lukijalla on yleiset tiedot aiheesta. Tiivistelmän tulee olla ymmärrettävissä ilman tarvetta perehtyä koko tutkielmaan. Se on kirjoitettava täydellisinä virkkeinä, väliotsakeluettelona. On käytettävä vakiintuneita termejä. Viittauksia ja lainauksia tiivistelmään ei saa sisällyttää, eikä myäskään tietoja tai väitteitä, jotka eivät sisälly itse tutkimukseen. Tiivistelmän on oltava mahdollisimman ytimekäs n. 120–250 sanan pituinen itsenäinen kokonaisuus, joka mahtuu ykkösvälillä kirjoitettuna vaivatta yhdelle tiivistelmäsivulle. Tiivistelmässä tulisi ilmetä mm. tutkielman aihe tutkimuksen kohde, populaatio, alue ja tarkoitus käytetyt tutkimusmenetelmät (mikäli tutkimus on luonteeltaan teoreettinen ja tiettyyn kirjalliseen materiaaliin, on mainittava tärkeimmät lähdeteokset; mikäli on luonteeltaan empiirinen, on mainittava käytetyt metodit) keskeiset tutkimustulokset tulosten perusteella tehdyt päätelmät ja toimenpidesuositukset.

Asiasanat: tähän, lista, avainsanoista

### UNIVERSITY OF TURKU

Department of Computing

ELIAS PELTONEN: Raportointityökalun kehittäminen Sovelia® PLM-järjestelmään

Bachelor's Thesis, B-2 p., 4 app. p. Information Technology October 2023

Second abstract in english (in case the document main language is not english)

Keywords: here, a, list, of, keywords

# Sisällys

1	Joh	danto	1
2	Rap	portointi ja PLM järjestelmät	3
	2.1	PLM-strategia ja PLM-järjestelmät	3
	2.2	Osaluettelo PLM-järjestelmän sydämenä	4
Li	ittee	et e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
$\mathbf{A}$	Liit	edokumentti	<b>A-1</b>
В	Liit	edokumentti 2	B-1

# Kuvat

# Taulukot

## Termistö

 ${\bf API} \ \ {\bf Application} \ {\bf Programming} \ {\bf Interface}$ 

 ${\bf BOM}\,$ engl. Bill of Materials, osaluettelo, tuoterakenne

 $\mathbf{PLM}\,$ engl. Production Lifecycle Management, tuotteen elinkaaren hallinta

UI User Interface

## 1 Johdanto

Tietotekniikan avulla voidaan tehostaa ja helpottaa työnteon tuottavuutta, kun samaan tehtävään käytetty aika vähenee. Tietotekniikan hyödyntäminen raportointiin hyvin luonnollista, sillä raportit ovat useimmiten digitaalisesti tuotettuja dokumentteja. Raportointidatan kerääminen ja jäsenteleminen manuaalisesti on hyvin vaivalloista ja hidasta, joten siksi useat tietojärjestelmät tarjoavat raportityökalun, joka kokoaa raportin automoidusti määritellystä lähdedatasta.

Raportoinnin ydinajatuksena on tuottaa tietoa muodossa, joka on helposti ymmärrettävissä ja jaettavissa. Raportointityökalujen avulla olemassa olevasta suuresta määrästä dataa voidaan tuottaa selkeä ja jäsennelty esitys, joka kokoaa lähdedatan tärkeimmät seikat helposti yhdellä silmäyksellä omaksuttavaan muotoon.

Tämän työn tarkoituksena oli toteuttaa raportointityökalu osaksi Sovelia PLM järjestelmää. Sovelia PLM on kaupallinen tuotteen elinkaaren hallintajärjestelmä(PLM),
jonka pääasiallisena tarkoituksena on koota tietoa yrityksen tuotteiden koko elinkaaren
vaiheista keskitettyyn tietojärjestelmään. Tämä keskitetty tietojärjestelmää on käytettävissä yrityksen eri työryhmien ja liiketoimintajärjestelmien välillä, minkä tarkoituksena on vähentää virheellisten tuotetietojen aiheuttamia turhia kustannuksia sekä
viivästyksiä ja siten nopeuttaa yrityksen prosessia saada kehitetty tuote markkinoille.

Raportointityökalu voidaan nähdä yhtenä PLM ydinominaisuuksista. Luotettavan, tehokkaan ja mukautuvan raportointityökalun avulla PLM-järjestelmä voi tuot-

taa enemmän lisäarvoa sen käyttäjille tarjoamalla mahdollisuuden jakaa, tallentaa ja analysoida tuotedataa eri tiedostoformaateissa sekä yrityksen sisäisten työryhmien että ulkoisten toimijien välillä. PLM-järjestelmiä käyttävillä yrityksillä on tyypillisesti suuria määriä tuotetietoja ja syviä tuoterakenteita, jolloin myös raportoinnin suoritykykyvaatimukset korostuvat.

PLM-järjestelmien tietomallit voidaan jakaa dokumentti- ja relaatiodata-pohjaisiin tietorakenteisiin. david\_what\_2016 Koska Sovelia PLM -järjestelmä perustuu relaatiodata-pohjaiseen tietomalliin, myös tässä tutkielmassa käsitellän raportointia nimenomaan relaatiodatan pohjalta.

Raportointityökalu integroituu osaksi Sovelian nykyistä lähdekoodia ja sen palvelinkomponentteja. Ohjelmakokonaisuus koostu palvelinkomponentista, joka tuottaa raporttitiedoston raportoinnin kohteena olevasta objektista, sekä konfigurointityökalusta, jonka avulla pääkäyttäjä voi muokata raporttien ulkonäköä ja rakennetta.

## 2 Raportointi ja PLM järjestelmät

### 2.1 PLM-strategia ja PLM-järjestelmät

Laajempana käsitteenä tuotteen elinkaaren hallinta eli PLM voidaan nähdä yrityksen strategiana hallita tuotetietoja. PLM strategiana koostuu tuotteista, organisaatioista, työmenetelmistä, prosesseita, ihmisistä ja lopulta myös tietoteknisestä elinkaaren hallintajärjestelmästä. alemanni key 2008

### PLM strategian hyödyt

PLM strategian hyötyjä on käsitelty laajasti alemanni\_key\_2008 rivest\_product\_2012. Strategian hyödyt voidaan jakaa kahteen osa-alueeseen: lyhyen ja pitkän aikavälin hyötyihin. PLM-järjestelmien tarkoituksena on taas mahdollistaa tämän strategian käyttöönottaminen. Näiden järjestelmien pääasiallisena tarkoituksena on koota tietoa yrityksen tuotteiden koko elinkaaren vaiheista keskitettyyn tietojärjestelmään. Tämä mahdollistaa laajojen tuotekantojen johdonmukaisen ja keskitetyn hallinnan yhteistyössä yrityksen eri osastojen ja kumppaneiden välillä.

### Lyhyen aikavälin hyödyt

Lyhyellä aikavälillä PLM-strategia ja PLM-järjestelmän käyttöönotto voi vähentää aikaa, jota käytetään jokapäiväisten tehtävien suorittamiseen. Strategian avulla yrityksen tuotetiedot ovat keskitetysti saatavilla, eikä ajantasaisia tietoa tarvitse ky-

sellä eri osastojen välillä. Lisäksi tuotteiden rakenteiden ymmärtäminen ja visualisointi helpottuu PLM-järjestelmän käyttöönoton myötä. Rakenteen ymmärystä ja jakamista voidaan parantaa entisestään myös PLM-järjestemän raportoinnilla.

### Pitkän aikavälin hyödyt

Kesken...

### 2.2 Osaluettelo PLM-järjestelmän sydämenä

Yksi PLM-järjestelmän tärkeimmistä toiminnallisuuksista on tuotteen osaluettelon (BOM) esittäminen organisoidusti. david what 2016 Yksinkertaisuudessaan osaluettelo on lista kaikista osista, joita tarvitaan tuotteet valmistamiseen. Osaluettelossa jokainen yksittäiseen osaan voidaan liittää useita tietokenttiä kuten valmistaja, versio, materiaali, määärä. Osaluettelo koostuu usein hierarkisesti osakokoonpanoista, välikokoonpanoista, osakomponenteista ja yksittäisistä osista, eli se kerää dataa siitä, kuinka eri komponentit ovat riippuvaisia toisistaan. Osaluetteloa voidaan käyttää viestintään esimerkiksi valmistuskumppanien välillä tai se voidaan rajoittaa yhteen tuotantoyksikköön. jones visualizing 2023

## Liite A Liitedokumentti

Liitteen ohjelmakoodi 1 kuvaa matemaattisen monadirakenteen pohjalta rakentuvan Haskellin tyyppiluokan. Tyyppiluokan voi nähdä eräänlaisena abstraktina ohjelmointirajapintana (API), joka muodostaa ohjelmoijalle abstraktin ohjelmointikielen käyttöliittymän (UI).

```
Ohjelmalistaus 1 Tyyppiluokka 'Monad'.
```

```
{haskell}
class Monad m where
    ( >>= )
                    :: m a -> (a -> m b) -> m b
                    :: a
    return
    fail
                     :: String
                                           -> m a
    (>>)
                    :: m a -> m b
                                           -> m b
                    = m >>= \setminus_- -> k
    m \gg k
                                             -- default
instance Monad IO where
                                             -- omitted
```

Ensimmäisen liitteen toinen sivu. Ohjelmalistaus 2 demonstroi vielä monadin käyttöä.

### Ohjelmalistaus 2 Monadin käyttöä.

```
{haskell}
main =
return "Your name:" >>=
putStr >>=
\_ -> getLine >>=
\n -> putStrLn ("Hey " ++ n)
```

# Liite B Liitedokumentti 2

Tässä esimerkki

toisesta kaksisivuisesta liitteestä.