

Ohjelmistokehitys Angular- ja Symfony-kehyksillä

Vesa Kivistö

Opinnäytetyö Marraskuu 2017 Tekniikan ja liikenteen ala Insinööri (AMK), ohjelmistotekniikan tutkinto-ohjelma

Jyväskylän ammattikorkeakoulu JAMK University of Applied Sciences



jamk.	fi	Kuvailulehti
Tekijä(t) Kivistö, Vesa	Julkaisun laji Opinnäytetyö, AMK	Päivämäärä marraskuu 2017
	Sivumäärä	Julkaisun kieli Suomi
		Verkkojulkaisulupa myönnetty: x
Työn nimi Ohjelmistokehitys Angula	ar- ja Symfony-kehyksillä	
Tutkinto-ohjelma Ohjelmistotekniikan tutki	nto-ohjelma	
Työn ohjaaja(t) Rantala, Ari		
Toimeksiantaja(t) Protacon Solutions Oy		
täjien onnistui lähettämä olla toiminnot järjestelmä asettajille, ja järjestelmän ja yksinkertainen. Opinnä nalle toteutettiin myös ve kaupasta tuli voida ostaa	na oli toteuttaa toimeksiantajan asiakka än asiakkailleen kutsuja erilaisiin tapaht in ylläpitäjille, tapahtumajärjestäjille sek tuli olla käytettävyyden osalta sujuvaa ytetyön aiheena oli kutsujärjestelmän to erkkokauppa sekä raportointi- ja autenti lippuja tapahtumiin ilman rekisteröintiä tsujärjestelmän käyttöasteista, ja auten yttäjien autentikointiin.	umiin. Järjestelmässä tuli kä tapahtuman näytteille- ja ulkoasultaan moderni oteutus, mutta sen rin- kointijärjestelmä. Verkko- i, raportointijärjestelmän
misessa käytettiin eri tekr	antajan sisällä asiakasprojektina. Järjesto nologioita: kutsujärjestelmän selainsove cript-ohjelmointikieltä, kun taas palvelir	lluksissa hyödynnettiin

tiin Symfony-kehystä ja PHP-ohjelmointikieltä. Projektin kehitysmetodina käytettiin Scrumin ja Kanbanin ominaisuuksia yhdistelevää metodia.

Työn tuloksena tuotettiin asiakkaan vaatimista järjestelmistä ensimmäiset julkaisukelpoiset versiot. Toteutetun kutsujärjestelmän selainsovellus kommunikoi palvelinsovelluksen kanssa saumattomasti halliten tapahtumajärjestäjien, tapahtumien ja näytteilleasettajien luonnin sekä kutsujen lähettämisen. Verkkokaupasta voi ostaa lippuja määritettyihin tapahtumiin ja raportointijärjestelmä tuottaa minimivaatimukset täyttäviä raportteja kutsujen lähetyksistä ja käytöistä

Avainsanat ((asiasanat)

Angular, Symfony, TypeScript, PHP, ohjelmistokehitys, ketterä ohjelmistokehitys

Muut tiedot (salassa pidettävät liitteet)



Description

Author(s) Kivistö, Vesa	Type of publication Bachelor's thesis	Date October 2017
		Language of publication: Finnish
	Number of pages	Permission for web publication: x
Title of publication Software development with Angula	r and Symfony frameworks	:
Degree programme Software Engineering		
Supervisor(s) Rantala, Ari		
Assigned by Protacon Solutions Oy		
Abstract		
The objective was to develop a system to a customer where the customer could send invitations to their customers for various events. The system had to have functions for system administrators, event organizers and event exhibitors, and the system had to be smooth to use and have a modern and simple layout. The invitation system was the focus, though an online store and reporting and authentication systems were also developed during the project. From the online store customers needed to be able to purchase tickets for events without registration, the reporting system had to generate reports from ticket usage rates and the authentication system was needed for authenticating invitation system's users.		
The work was carried out within assigner's premises as a customer project. Different technologies were used to impelement required systems: the front end for the invitation system was developed with Angular framework and TypeScript programming language, and the back end was developed with Symfony framework and PHP programming language. The method used during the development combined elements from Scrum and Kanban.		
As a result, first release-ready versions of the required systems were produces. The front end of the invitation system communicates with the back end to handle creating, modifying and deleting event organizers, events and event exhibitors and to send invitations. From the online store users can buy tickets for the event and the reporting system generates reports that meet the minimum requirements.		
Keywords/tags (<u>subjects</u>) Angular, Symfony, TypeScript, wPHP	Keywords/tags (<u>subjects</u>) Angular, Symfony, TypeScript, wPHP, software development, agile software developmen	
Miscellaneous (Confidential information)		

Sisältö

Ter	mit		5
1	Työn läht	tökohdat	6
	1.1 Ta	ustaa	6
	1.2 To	imeksiantaja	6
2	Tehtävän	ı kuvaus	6
	2.1 On	ngelma	6
	2.2 Ta	voitteet	7
	2.3 Va	atimusmäärittely	7
	2.3.1	Yleistä	7
	2.3.2	Toiminnalliset vaatimukset	8
	2.3.3	Ei-toiminnalliset vaatimukset	8
3	Ohjelmis	tokehitys	9
	3.1 Yl€	eistä	9
	3.2 Me	enetelmät	9
	3.2.1	Yleistä	9
	3.2.2	Vesiputousmalli	10
	3.2.3	Spiraalimalli	11
	3.3 Ke	tterät menetelmät	11
	3.3.1	Yleistä	11
	3.3.2	Scrum	12
	3.3.3	Kanban	12
4	Ohjelmoi	intikehykset	13
	4.1 Yle	eistä	13
	4.2 An	gular	14

	4.2.1	Arkkitehtuuri	14
	4.2.2	Moduulit	14
	4.2.3	Komponentit	16
	4.2.4	Mallit	18
	4.2.5	Palvelut	18
	4.2.6	Direktiivit	19
	4.3 Sy	mfony	20
	4.3.1	Reititys	20
	4.3.2	Kontrollerit	20
	4.3.3	Mallit	21
	4.3.4	Palvelut	22
	4.4 Do	octrine	23
5	Muut tel	knologiat ja työkalut	25
		njelmointikielet	
		TypeScript	
	5.1.2	PHP	26
	5.2 Ol	njelmointiympäristöt	27
	5.2.1	Yleistä	27
	5.2.2	JetBrains PhpStorm	27
	5.3 Ve	ersionhallinta	27
	5.3.1	Yleistä	27
	5.3.2	Phabricator	28
	5.3.3	Git	28
	5.4 Ti	etokannan hallintajärjestelmät	30
	5.4.1	Yleistä	30

	5.4.3	PostgreSQL	31
	5.5 JI	RA	31
	5.6 SI	lack	31
6		S	
	6.1 K	utsujärjestelmän selainsovellus	32
	6.1.1	Angularin käyttöönotto	32
	6.1.2	Käyttöliittymän toteutus	32
	6.1.3	Tapahtuma ja tapahtumaan liittyvät toimijat	33
	6.1.4	CSV-tuonti	34
	6.1.5	Kutsujen lähettäminen	35
	6.1.6	Kutsujen luku ja tarkistus	35
	6.1.7	Raportointi	36
	6.2 K	utsujärjestelmän palvelinsovellus	37
	6.2.1	Symfonyn käyttöönotto	37
	6.2.2	Käyttäjien autentikointi ja autorisointi	38
	6.2.3	Tapahtuman ja toimijoiden hallinta	39
	6.2.4	Kutsujen lähetys ja tarkistus	39
	6.2.5	Tietokannan hallinta	40
	6.2.6	Tietokannan kokonaisrakenne	42
7	Tulokset	t	43
	7.1 Lo	opullinen ohjelmisto	43
	7.2 Te	estaaminen, viat ja puutteet	44
	7.3 Ja	atkokehitys	44
8	Pohdint	a	45
	8.1 K	ehitystyön toimivuus	45
	8.2 Pi	rojektin parissa työskentely	45

8.3 Johtopäätökset4	6
Lähteet4	7
Liitteet4	9
Liite 1. Kuvakaappauksia selainsovelluksesta4	9
Kuviot	
Kuvio 1. Angularin kokonaisarkkitehtuuri (Architecture Overview n.d.)	
Kuvio 2.Esimerkki Angularin moduulista1	5
Kuvio 3. Esimerkki Angularin komponentista	7
Kuvio 4. Esimerkki Angularin mallista	8
Kuvio 5. Esimerkki Angularin palvelusta	9
Kuvio 6. Esimerkki Angularin direktiivistä1	9
Kuvio 7. Esimerkki Symfonyn kontrollerista2	1
Kuvio 8. Esimerkki Symfonyn HTML-mallista. (Lähde)2	2
Kuvio 9. Palvelun käyttö Symfonyssä. (Lähde)2	3
Kuvio 10. Symfonyn ja Doctrinen entiteettiluokka	4
Kuvio 11. Esimerkki yksinkertaisesta Gitin työnkulusta. (Using Branches n.d.)2	9
Kuvio 12. Esimerkki Gitin työnkulusta branchien kanssa. (Git Merge n.d.)3	0
Kuvio 13. Tapahtumajärjestäjien listaus3	4
Kuvio 14. CSV-tuonnin virheilmoitus3	5
Kuvio 15. Kutsujen lukunäkymä3	6
Kuvio 16. Raportointinäkymä3	6
Kuvio 17. Esimerkki Doctrinen migraatiotiedostosta4	
Kuvio 18. Migraatiokomennon suorittaminen4	2

Taulukot

Taulukko 1. @NgModule-decoratorin määreet	16
Taulukko 2. @Component-decoratorin määreet	17

Termit

6

Työn lähtökohdat 1

1.1 Taustaa

Erilaisten jokapäiväistä elämää helpottavien tietoteknisten laitteiden, kuten älypuhe-

limien, tablettien ja tietokoneiden, yleistyessä myös erilaiset ohjelmistot ovat yleisty-

neet. Ohjelmistoista haetaan niin tehokkuutta työtehtäviin työnhallinta- ja palkanlas-

kentajärjestelmien avulla kuin viihdykettä vapaa-aikaan pelien ja erilaisten sosiaali-

sen median ohjelmistojen kautta. Useimmalla meistä ohjelmistoista on tullut huo-

mattavan suuri osa jokapäiväistä elämäämme, välillä siihen pahemmin huomiota

kiinnittämättä.

Saatavilla ja käytettävissä olevat ohjelmistot ovat nykyisin hyvin monipuolisia. Ohjel-

mistotyyppejä on lukuisia määriä ja niiden käyttötarkoitukset voivat olla toisistaan

eroavia. Ohjelmistojen monipuolistuminen myös johtaa ohjelmistokehitystapojen

monipuolistumiseen: suosituimpia ja mukautuvimpia ohjelmointikieliä on kymmeniä,

erilaiset ohjelmointia helpottamaan pyrkivät ohjelmointikehykset nousevat enem-

män esille ja tehokkaampia ja parempia menetelmiä pyritään kehittämään.

1.2 Toimeksiantaja

TODO: Toimeksiantajan esittely

Tehtävän kuvaus 2

2.1 Ongelma

Tapahtumien järjestämiseen suunniteltujen ohjelmistojen on tarkoitus helpottaa ta-

pahtumien organisoimista niin järjestäjän kuin tapahtumissa käyvien näkökulmasta.

Järjestelmässä tulisi voida määrittää tapahtumia ja niissä näytteilleasettajina toimivat

yritykset. Kutsujen lähetys kutsuvieraille tulisi myös onnistua ongelmitta ja tapahtu-

maan lippujen oston tulisi olla mahdollista. Tällaisia ohjelmistoja on, mutta usein ne

ovat kömpelöitä tai hankalia käyttää ja toiminnoiltaan puutteellisia.

Toimeksiantajan asiakkaalla on huomattu tarve yksinkertaisemmalle ja helppokäyttöisemmälle ohjelmistolle, joka palvelisi kaikkia tapahtuman organisointiin kuuluvia tahoja. Uuden tapahtumien järjestämiseen suunnitellun ohjelmiston tulisi olla aiempia monipuolisempi, mutta kuitenkin sisältää vastaavien ohjelmistojen perustoiminnot, kuten tapahtumajärjestäjien, tapahtumien ja näytteilleasettajien luonnit. Asiakkaalla oli myös tarve verkkokaupalle, josta tapahtumien lippujen oston tulisi onnistua nopeasti ja vaivattomasti.

2.2 Tavoitteet

Opinnäytetyön tavoitteena oli tutkia ohjelmistokehitystä opinnäytetyön tekijälle uusilla teknologioilla. Tutkimusosassa selvitettiin ohjelmistokehityksen eri menetelmiä ja tutustuttiin ohjelmistoalan pinnalla oleviin ohjelmointikehyksiin ja -kieliin, joita myös toimeksiantajan projekteissa käytetään. Tutkimuksessa opittuja asioita hyödynnettiin toteutusosiossa, joka toteutettiin toimeksiantajan asiakasprojektin pohjalta. Opinnäytetyön tavoitteena oli myös tutustua toimeksiantajan toimintamalleihin ja työskentelytapoihin, kehittyä työyhteisön ja projektiryhmän jäsenenä sekä kehittää opinnäytetyön tekijän taitoja ohjelmistoalan keskeisimpien perusteiden parissa.

Toimeksiantajan asiakkaalle tavoitteena asiakasprojektista, jonka pohjalta opinnäytetyön toteutusosa on kirjoitettu, oli saada vaatimukset täyttävä ohjelmisto tapahtumien järjestämiseen, jota voisi myydä palveluna.

2.3 Vaatimusmäärittely

2.3.1 Yleistä

Vaatimusmäärittely (engl. requirements engineering) on yksi ohjelmistokehityksen tärkeimmistä vaiheista. Vaatimusmäärittelyn tarkoituksena on selvittää asiakkaan tarpeet ja vaatimukset kehitettävän ohjelmiston suhteen: mihin ohjelmiston tulee kyetä ja kuinka sen pitää tehtävistään suoriutua. Vaatimusmäärittelystä tehdään tavallisesti oma dokumenttinsa, joka sisältää vaatimuksia niin yleisinä toteamuksina kuin hyvinkin yksityiskohtaisina määritelminä. (Sommerville 2016, 102.)

Vaatimukset voivat olla ohjelmiston loppukäyttäjän näkökulmasta kerrottuja käyttäjävaatimuksia (engl. user requirements), jolloin käsitellään ohjelmiston ominaisuuksia ja kuinka käyttäjä kommunikoi ja toimii ohjelmiston kanssa tai yleisesti järjestelmän näkökulmasta käsiteltyjä järjestelmävaatimuksia (engl. system requirements), jolloin perehdytään tarkemmin ohjelmiston teknilliseen toteutukseen ja kuinka eri toiminnot ja ominaisuudet tulisi implementoida. (Sommerville 2016, 102.)

Vaatimusmäärittely onkin tärkeä tehdä tiiviissä yhteistyössä asiakkaan kanssa. Hyvin toteutettu vaatimusmäärittely on yksi ohjelmistoprojektin onnistumisen takeista, sillä se takaa, että kehittäjä ymmärtää mitä ohjelmistolta vaaditaan ja mihin ja millä tavoin sen odotetaan kykenevän. Huonosti toteutettu vaatimusmäärittely puolestaan voi aiheuttaa ongelmia projektin eri vaiheissa, kuten puutteita suorituskyvyssä tai puutteellisia tai täysin toteuttamatta jätettyjä toimintoja.

2.3.2 Toiminnalliset vaatimukset

Ohjelmiston toiminnalliset vaatimukset määrittävät, mihin toimintoon ohjelmiston on kyettävä, kuinka ohjelmisto reagoi käyttäjältä tuleviin syötteisiin tai kuinka se käyttäytyy toimintaympäristön tilassa tai kuinka toiminta muuttuu toimintaympäristön tilan muuttuessa. Toiminnalliset vaatimukset tulisi lähtökohtaisesti kirjoittaa kehittäjälähtöisesti: toiminnallisesta vaatimuksesta tulisi siis käydä ilmi syötteet, tulosteet ja yksityiskohtainen toiminta. Asiakkaan ei tarvitse ymmärtää toiminnallisten vaatimusten tekstiä täysin, vaan toiminnallisten vaatimusten sisältö tulisi käydä ilmi myös selvemmin kirjoitetuista käyttäjävaatimuksista. (Sommerville 2016, 105).

TODO: Toteutettavan ohjelmiston toiminnallisia vaatimuksia.

2.3.3 Ei-toiminnalliset vaatimukset

Ei-toiminnalliset vaatimukset puolestaan käsittelevät muun muassa ohjelmiston suorituskykyyn, käytettävyyteen, tietoturvaan, ohjelmiston kehitykseen ja etnisiin puoliin liittyviä vaatimuksia. Ohjelmistossa voidaan esimerkiksi vaatia tietty yhtäjaksoinen käynnissäoloaika tai tietyn tason ylittävä tietoturva. Vaikka ei-toiminnalliset vaatimukset eivät sinällään ota kantaa ohjelmiston toimintoihin, huomataan ei-toiminnallisia vaatimuksia selvittäessä useita toiminnallisiin vaatimuksiin viittaavia kohtia. (Sommerville 2016, 107-108.)

TODO: Toteutettavan ohjelmiston ei-toiminnallisia vaatimuksia.

3 Ohjelmistokehitys

3.1 Yleistä

Nykymaailmassa ohjelmistoja esiintyy kaikkialla. Hallitukset, yhteisöt ja kansalliset ja kansainväliset organisaatiot hyödyntävät ohjelmistoja päivittäisissä toiminnoissaan. Valtioiden infrastruktuurin hallinnoimisessa käytetään ohjelmistoja ja teollisissa tehtaissa käytetään erilaisia ohjelmistoja tuotannon seurannassa ja kontrolloinnissa. (Sommerville 2016, 18.)

Ohjelmistokehitys ei kuitenkaan rajoitu hallinnollisiin tai valtioiden käytössä olevien ohjelmistojen kehittämiseen. Ohjelmistokehitystä esiintyy esimerkiksi myös viihdealalla pelien ja erilaisen videotuotannon muodossa; pelien kehityksessä hyödynnetään ohjelmistoja ja pelit itsekin voidaan lukea ohjelmistoiksi, sekä videotuotannossa erityisesti editoinnissa ja mahdollisten 3D-mallien parissa käytetään ohjelmistoja.

Kehitykseen osallistuminenkaan ei vaadi mitään virallista ohjelmistokehittäjän ammattia. Ohjelmistoja voi kehittää niin ammattilaiset, tutkijat kuin harrastelijat. Ammatillisesta ohjelmistokehityksestä käytetäänkin usein termiä ohjelmistotuotanto (engl. software engineering), sillä ammatillisessa ohjelmistokehityksessä ohjelmistot kehitetään usein toisen tahon tarpeita varten, ja ohjelmistotuotantoa varten on kehitetty sitä tukevia menetelmiä ohjelmistojen määrittämistä ja suunnittelua varten. (Sommerville 2016, 19)

3.2 Menetelmät

3.2.1 Yleistä

Ohjelmistokehitystä varten on kehitetty useita erilaisia menetelmiä, jotka on tarkoitettu auttamaan ohjelmistojen kehitysprosessin kanssa. Näihin menetelmiin lukeutuu muun muassa vesiputousmalli, spiraalimalli sekä useat ketterät kehitysmallit, kuten scrum ja kanban. Ohjelmistoprojektissa valitun menetelmän tarkka seuraaminen voi

olla haastavaa, mutta edes tärkeimpien periaatteiden noudattaminen on hyvä tukipilari kehitysprosessille.

3.2.2 Vesiputousmalli

Vesiputousmalli on ensimmäisiä ohjelmistokehitystä varten suunniteltuja menetelmiä perustuen asevoimille kehitettyjen järjestelmien kehitysprosesseihin. Menetelmänä vesiputousmalli on hyvin lineaarinen, sillä kehitys etenee vaihe vaiheelta. Malliin kuuluvat vaiheet ovat osittain ohjelmistokohtaiset ja ne voivat olla esimerkiksi seuraavanlaiset: (Sommerville 2016, 47-48.)

- Vaatimusten määrittely. Selvitetään asiakkaan vaatimukset toteutettavan ohjelmiston suhteen
- Ohjelmiston suunnittelu. Suunnitellaan ohjelmiston tekninen toteutus.
- Toteutus. Varsinainen ohjelmiston toteutusvaihe.
- Integraatio. Integroidaan toteutettu ohjelmisto asiakkaan aiempiin ohjelmistoihin.
- Testaus. Testaan vaadittujen ominaisuuksien toiminta.
- Asennus. Asennetaan ohjelmisto asiakkaan tiloihin.
- Ylläpito. Ohjelmiston ylläpito ja mahdolliset päivitykset.

Vesiputousmallissa on tärkeää suunnitella jokainen vaihe ja niiden sisältö ennen ensimmäisen vaiheen aloittamista. Seuraavaan vaiheeseen ei saa vesiputousmallin määritelmän mukaan siirtyä ennen kuin aiempi vaihe on suoritettu kokonaan loppuun asti, mikä tekee vesiputousmallista suhteellisen huonon valinnan ohjelmistokehitykseen. (Sommerville 2016, 47-48.)

Vesiputousmalli ei salli palata vaiheissa taaksepäin. Vaatimusten määrittelyvaiheen suorittamisen jälkeen määriteltyihin vaatimuksiin ei saa lisätä uusia vaatimuksia, vaan ohjelmisto toteutetaan dokumentoitujen vaatimusten mukaan. Ohjelmistokehityksessä ei kuitenkaan ole ilmiselviä toisistaan eroavia vaiheita, vaan vaiheet ovat päällekkäisiä ja tietoa virtaa vaiheista molempiin suuntiin: toteutusvaiheessa voidaan huomata vaatimus, jota ei oltu huomattu vaatimusmäärittelyssä. Tässä tilanteessa ei kuitenkaan saisi muuttaa alkuperäistä vaatimusmäärittelyä, vaan vaatimus siirrettäisiin jatkokehitysideoihin. Mikäli kehitysvaiheessa taas huomattaisiin ongelma toteutettavan ominaisuuden kohdalla, tulisi ongelma sivuuttaa täysin tai kiertää erilaisella toteutuksella.

3.2.3 Spiraalimalli

Spiraalimallissa ohjelmistokehityksen kulku etenee nimensä mukaisesti spiraalin tavoin. Kehitystä tehdään kierroksittain, joiden sisältö voidaan jakaa karkeasti neljään osaan: (Boehm's Spiral Model n.d.)

- Tavoitteen asettaminen. Määritellään vaiheen tavoitteet, tunnistetaan riskit ja suunnitellaan projektin hallintasuunnitelma.
- Riskien analysointi. Tunnistetut riskit arvioidaan ja analysoidaan sekä tehdään riskienhallintasuunnitelma.
- Kehitys ja validointi. Riskien analysoinnin jälkeen valitaan kehitysmalli kierroksen ajaksi.
- Suunnittelu. Katselmoidaan kierroksen toteutus ja päätetään, jatketaanko kehitystä uudella kierroksella. Mikäli jatketaan, aloitetaan seuraavan kierroksen suunnittelu tavoitteen asettamisesta.

Spiraalimalli on hieman vesiputousmallia joustavampi, sillä se sallii kehityksen pienemmissä ja lyhyemmissä sykleissä. Tiedon kulku on eri vaiheiden aikana kuitenkin rajattua vesiputousmallin tapaan, joten ohjelmistokehitykseen spiraalimallikaan ei välttämättä ole hyvä valinta.

3.3 Ketterät menetelmät

3.3.1 Yleistä

Viime vuosina ohjelmistokehityksessä on huomattu tarve nopeammalle reagointiajalle muuttuvan ympäristön tai markkinoiden aiheuttamien vaatimusten suhteen. Ohjelmistojen kehityksen ja toimituksen halutaan tapahtuvan nopeammin ja erityisesti toimitusta halutaan automatisoida säästäen näin kehittäjiltä aikaa. Näitä tarpeita varten on kehitetty useita ketterän ohjelmistokehityksen menetelmiä.

Ketterä ohjelmistokehitys on iteratiivista, usein 2-4 viikon pituisina sykleinä tapahtuvaa kehitystä. Lyhyet iteraatioajat mahdollistavat nopeamman reagoinnin muuttuviin vaatimuksiin ilman, että koko ohjelmistoprojekti kärsii. Ketterässä ohjelmistokehityksessä usein kootaan kaikki ohjelmiston vaaditut ominaisuudet yhteen paikkaan ja näistä ominaisuuksista valitaan syklin aikana toteutettavat ominaisuudet. Syklin työmäärä tulee suunnitella niin, että valitut ominaisuudet varmasti saadaan toteutettua.

Ketterän ohjelmistokehityksen pyrkimyksenä on myös saada asiakas osallistumaan kehitykseen tiiviimmin. (Sommerville 2016, 73-74.)

3.3.2 Scrum

Scrum on kehitetty tehostamaan ketterän ohjelmistokehityksen resurssien käyttämistä ottamalla käyttöön projektiryhmän jäsenille annettavia rooleja. Näitä rooleja on muun muassa Scrum Master, joka vastaa osittain perinteisemmän projektipäällikön roolia. Kehityksen alussa ohjelmiston vaatimukset ja kehitettävät ominaisuudet kerätään niin sanottuun product backlogiin. Itse varsinainen kehitys tapahtuu parin kolmen viikon pituisina sykleinä, joista käytetään termiä sprint. (Sommerville 2016, 85-86.)

Jokainen sprint alkaa sprintin suunnitteluvaiheella, jossa product backlogista priorisoidaan ja valitaan työn alle otettavat ominaisuudet, jotka kerätään sprint backlogiin. Nämä ominaisuudet tulee valita niin, että niiden toteutus onnistuu sprintille annetussa ajanjaksossa. Sprinteissä projektiryhmän jäsenillä on päivittäisiä lyhyitä tapaamisia, scrumeja, joiden aikana käydään läpi projektin tila ja tarvittaessa priorisoidaan tehtävät uudelleen. Scrumin aikana projektiryhmän jäsenten kesken käydään läpi mitä viime tapaamisen jälkeen on tapahtunut, mitä on tehnyt projektissa ja onko eteen tullut mahdollisia ongelmia. Mahdollisten ongelmien ratkaisuun voi esittää ideoita muut projektiryhmän jäsenet. Sprintin lopussa puolestaan pidetään katselmointipalaveri (engl. Sprint review), johon asiakas on hyvä saada osallistumaan. Katselmointipalaverissa asiakkaalle esitellään sprintin tuotokset ja kirjataan ylös asiakkaan palaute toteutetuista ominaisuuksista. Projektiryhmän kesken priorisoidaan product backlogista uusi sprint backlog ja käynnistetään jälleen uusi sprint. (Sommerville 2016, 86-87.)

3.3.3 Kanban

Kanban ei varsinaisesti ole prosessia ohjaava menetelmä, vaan enemmänkin runko ketterään ohjelmistokehitykseen. Kanban ei määrittele kehitykselle tiettyjä iteraatiojaksoja, vaan kehitys on jatkuvaa ja ohjelmiston toimitus voidaan tehdä esimerkiksi

päivittäin. (Kanban n.d.) Scrumiin verrattaessa Kanban on siis joustavampi ja vaatimusten muutoksiin voidaan reagoida heti sen sijaan, että projektiryhmä odottaisi meneillään olevan sprintin loppumista.

Kanbanin tärkein periaate on työn visualisointi. Työvaiheet ja meneillään olevat työt ovat tärkeää olla koko projektiryhmälle esillä. Visualisointiin käytetäänkin niin sanottua Kanban-taulua, jossa on sarakkeet toteutettavien ominaisuuksien eri vaiheille. Vaiheet tulee sopia projektiryhmän kesken, mutta vaiheiksi suositellaan vähintään To Do (Tekemättä), In Progress (Työn alla) ja Done (Toteutettu). Kanbanissa on tärkeää myös rajoittaa eri vaiheissa olevien töiden määrää, joten esimerkiksi In Progress -tilaan ei voida siirtää uutta työtä, jos sen sallittu maksimimäärä on täynnä. Työtä rajoittamalla huomataankin kehityksessä pullonkaulat: kehittäjä jumiutuu työssään johonkin vaiheeseen, jolloin kyseisen vaiheen työmäärä lisääntyy ja ongelma tulee heti ilmi. (Kanban n.d.)

4 Ohjelmointikehykset

4.1 Yleistä

Ohjelmistokehysten tarkoituksena on nopeuttaa uusien ohjelmistojen kehittämistä tarjoamalla kehittäjille valmis runko, joka tarjoaa työkalut ohjelmiston koonnille ja käyttöönotolle. Ohjelmistokehyksissä on myös tavallisesti joukko valmiita yleisimmin tarvittavia toiminnallisuuksia, joten ohjelmistokehittäjällä säästyy aikaa näiden toiminnallisuuksien uudelleen kirjoittamisen sijaan. Ohjelmistokehys voi koostua joukosta eri kirjastoja, apuohjelmia, työkaluja ja ohjelmointirajapintoja. (Software framework 2017.)

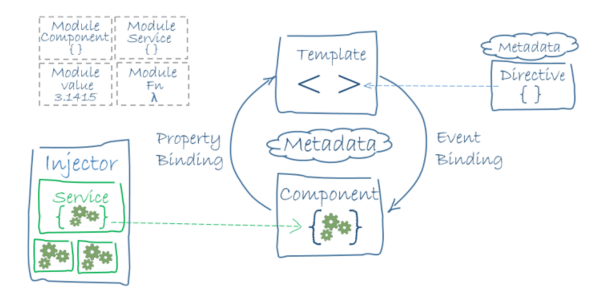
Ohjelmistokehykset toki nopeuttavat ja tietyllä tavalla helpottavat ohjelmistokehittäjien työtä, mutta erityisesti ohjelmistokehyksen käyttöönotossa voi mennä huomattaviakin aikamääriä. Ohjelmistokehyksiin sisältyy usein huomattava määrä valmista
koodia, jota ohjelmistokehittäjän on opiskeltava ymmärtääkseen ohjelmistokehyksen
toiminnan kunnolla ja osatakseen käyttää sen tarjoamia toiminnallisuuksia tehokkaasti. Käytettävään ohjelmistokehykseen onkin hyvä sitoutua pidemmäksi aikaa kehittäjän opittua ohjelmistokehyksen käyttöä paremmin.

4.2 Angular

Angular on verkkosovellusten kehittämiseen kohdistettu ohjelmointikehys, jonka tarkoitus on nopeuttaa ja helpottaa verkkosovellusten kehittämistä. Yksi Angularin keskeisimmistä tavoitteista kehittämisen nopeuttamisen ja helpottamisen lisäksi on mahdollistaa kehitettyjen sovellusten käyttö niin verkossa kuin mobiili- ja työpöytälaitteilla. (What is Angular n.d.)

4.2.1 Arkkitehtuuri

Angularissa sovellusten rakenne voidaan jakaa karkeasti viiteen osaan: mallit (engl. template), komponentit (engl. component), palvelut (engl. services), direktiivit (engl. directives) ja moduulit (engl. module). Nämä osat keskustelevat keskenään sidosten (engl. binding) ja riippuvuussuhteiden (engl. dependency injection) välityksellä. (Architecture Overview n.d.) Kuviossa 1 on kuvattu Angularin kokonaisarkkitehtuuri, josta käy edellä mainittujen lisäksi komponenttien ja direktiivien toimintaa ja tarkoitusta täsmentävät metadatat.



Kuvio 1. Angularin kokonaisarkkitehtuuri (Architecture Overview n.d.)

4.2.2 Moduulit

Angularilla sovellukset pyritään kehittämään modulaarisina. Modulaarisuus tarkoittaa, että siihen voi lisätä ja siitä voi poistaa itsenäisiä osia ja kokonaisuuksia, moduu-

leja. Moduulit helpottavat organisoimaan sovelluksen toimintoja omiksi kokonaisuuksiksi ja näin helpottavat sovelluksen ylläpitoa. Angularilla kehitetyissä sovelluksissa on aina vähintään yksi moduuli, niin sanottu juurimoduuli (engl. root module), jonka nimi on tavanomaisesti AppModule. (Architecture Overview n.d.)

Angularissa on oma moduulijärjestelmä NgModules. Tätä ei kuitenkaan tule sekoittaa JavaScriptin moduulijärjestelmään, jota käytetään JavaScriptin moduulien hallinnointiin. Nämä kaksi eivät ole toisiinsa liittyviä, mutta ne täydentävät toisiaan. JavaScriptissä yksittäinen kooditiedosto on moduuli, johon voidaan tuoda muita moduuleja export-avainsanalla ja joka voidaan viedä muihin moduuleihin import-avainsanalla. Sama pätee Angularin moduuleihin, mutta Angularissa moduulin luokka kuitenkin tarvitsee @NgModule-decoratorin, joka varsinaisesti tekee kyseisestä luokasta ja tiedostosta moduulin. (Architecture Overview n.d.)

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';

import { ExampleComponent } from "./example.component";
import { ExampleDirective } from "./example.directive";
import { ExampleService } from "./example.service";

@NgModule ({
    declarations: [
        ExampleComponent,
        ExampleDirective
],
    exports: [
        CommonModule
    ],
    imports: [
        CommonModule
    ],
    providers: [
        ExampleService
    ]
})

export class ExampleModule { . }
```

Kuvio 2. Esimerkki Angularin moduulista

@NgModule-decorator sisältää tavallisesti taulukon 1 kaltaiset määreet.

Taulukko 1. @NgModule-decoratorin määreet.

Määre	Merkitys
declarations	Moduuliin kuuluvat näkymäluokat (engl. view class). Näkymä-
	luokkiin lukeutuu komponentit, direktiivit ja putkitukset
exports	Moduulissa määritellyt osat, jotka halutaan näkyviksi ja käytet-
	täviksi muissa moduuleissa
imports	Muut moduulit, joiden ulosvietyjä osia moduuli tarvitsee
providers	Niin sanotut palveluiden rakentajat, providers-määreen sisälle
	määritellyt palvelut ovat koko sovelluksen käytettävissä
bootstrap	vain juurimoduulissa esiintyvä määre, jonka sisälle määritel-
	lään sovelluksen päänäkymäluokka

4.2.3 Komponentit

Sovelluksen eri näkymien hallinnointiin käytetään komponentteja, jotka ovat olio-ohjelmoinnista tuttuja luokkia. Näissä luokissa on määritelty näkymän vaatima toimintalogiikka. Luokasta tulee varsinainen Angularin komponentti vasta @Componentdecoratorin käytön jälkeen, mikä liittää luokkaan vaadittuja metadatatietoja. Hyvin toteutetussa modulaarisessa sovelluksessa eri näkymät, kuten navigaatio, sivun alatunniste ja mahdolliset dialogit, on toteutettu omina komponentteinaan. Kehittäjien tulisi pyrkiä toteuttamaan komponentit suorittamaan vain tietty toiminnallisuus, jotta niitä voidaan käyttää uudelleen sovelluksen eri osissa. (Architecture Overview n.d.)

Kuvio 3. Esimerkki Angularin komponentista.

@Component-decorator sisältää tavallisesti taulun 2 kaltaiset määreet.

Taulukko 2. @Component-decoratorin määreet.

Määre	Merkitys
selector	Komponentille luotava yksilöivä valitsin, jota käyttämällä kom-
	ponentti voidaan liittää jonkin toisen komponentin malliin
templateUrl	Polku komponentin mallitiedostoon
styleUrls	Kokoelma poluista komponentin tyylitiedostoihin
providers	Moduulin decoratorin mukainen palveluiden rakentaja, mutta
	käytössä vain kyseisessä komponentissa.

4.2.4 Mallit

Angularissa komponentit sisältävät näkymän toimintalogiikan, mutta niillä ei ole tietoa siitä, miten näkymä pitää renderöidä. Renderöinnin ohjeistamisesta vastaa malli, joka on Angularissa HTML-tiedosto, joka normaalin HTML-syntaksin lisäksi tukee Angularin omaa mallisyntaksia. (Architecture Overview n.d.). Angularin oma mallisyntaksi mahdollistaa tiedon sidonnan mallin ja komponentin välillä, toimintojen sidonnan HTML-tapahtumiin, direktiivit silmukoiden ja ehtolauseiden toteuttamiseen sekä muiden mallien liittämisen HTML:stä tutun merkintätavan mukaan (Template Syntax n.d.).

Parhaimmillaan mallisyntaksin tuomat muutokset vähentävät ylläpidettävän koodin määrää, sillä esimerkiksi suurten taulukkojen esitys näkymässä onnistuu muutamalla koodirivillä komponentin ja mallin puolella. Muiden mallien liittäminen (esimerkki kuviossa 4) puolestaan tukee Angularin modulaarisuuden tavoitetta. Toisaalta erityisesti tiedon sidonnan tehokas hyödyntäminen voi olla aloittelijoille hankalaa, vaikka Angular pyrkiikin olemaan helposti ymmärrettävä.

```
<hl>Example Component</hl>
List of names:

....
....
....

appWarning>This is a warning!
<app-second-example></app-second-example>
```

Kuvio 4. Esimerkki Angularin mallista.

4.2.5 Palvelut

Uudelleenkäytettävyys on tullut Angularissa esille jo komponenttien ja mallien kohdalla. Palveluita on näiden tapaan lähdetty kehittämään uudelleenkäytettävyys edellä: palvelun on tarkoitus olla uudelleen käytettävä toiminto, ominaisuus tai arvo, jota voidaan hyödyntää missä tahansa sovelluksen osassa. (Architecture Overview n.d.)

Palveluiden pääasiallisena tarkoituksena on hallita yleisimpiä sovelluksen tarvitsemia toimintoja, kuten tiedon hakua palvelimelta, käyttäjän syötteen validointia ja lokitiedostojen kirjoittamista. Näin komponenttien suurimmat toiminnot saadaan jaettua pienempiin kokonaisuuksiin ja komponentin tehtäväksi jää varmistaa sujuva käyttäjäkokemus näkymän ja kaiken logiikan välillä.

```
import.{.Injectable.}.from.'@angular/core';
@Injectable()
export.class.ExampleService.{

i.../**
....*.Method.to.do.something.
i....*/
i...public.someMethod().{
.....//.Method.implementation
i...}
i...}
```

Kuvio 5. Esimerkki Angularin palvelusta.

4.2.6 Direktiivit

Angularissa on kahdenlaisia direktiivejä: rakennetta ja ominaisuutta muokkaavia direktiivejä. Rakennetta muokkaavat direktiivit, joihin lukeutuu Angularin mallisyntaksin *ngFor ja *ngIf*, voivat lisätä, poistaa ja muokata näkymän elementtejä. Ominaisuutta muokkaavien direktiivien toiminnot puolestaan kohdistuvat elementin ulkoasuun tai käytökseen. (Architecture Overview n.d.) Esimerkki ominaisuutta muokkaavasta direktiivistä on kuviossa 6, jossa luodaan elementin taustavärin punaiseksi määrittävä direktiivi.

Kuvio 6. Esimerkki Angularin direktiivistä.

4.3 Symfony

Symfony on SensioLabsin kehittämä ohjelmointikehys PHP:lle. Symfonyssä kaikki osat koostuvat omista uudelleenkäytettävistä laajennoksistaan (Symfonyssä termi bundle), joita voi sisällyttää koodiin tarpeen mukaan. Laajennettavuutensa ansiosta Symfony sallii joustavuutta ohjelmointikehyksen käytön suhteen: kehittäjä voi valita käyttävänsä pelkästään Symfonyn tarjoamia laajennoksia tai kirjoittaa suurempia koodikokonaisuuksia itse. (Symfony: six reasons n.d.)

4.3.1 Reititys

Web-kehityksessä selainsovelluksen tulee tietää mistä URL-osoitteesta palvelimelta saa mitäkin tietoa. Selainsovellus tekee kutsuja palvelimelle käyttäen kunkin kutsun kohdalla tiettyä URL-osoitetta, ja palvelimen tarkoitus on vastaanottaa nämä kutsut. Kutsujen reititystä varten Symfonyssä on oma reitittimensä. (Symfony: routing n.d.) Reititys tarkoittaa URL-osoitteen kartoittamista tiettyyn kontrolleriin. Symfonyssä reittien luontiin on annettu melko luovat mahdollisuudet, joten reiteistä voi helposti tehdä mieluisensa näköiset. Kehittäjä voi esimerkiksi määrittää Symfonyssä reitin /blogi/teksti/{id}, jossa id on blogitekstin tunniste blogitekstin hakemiseen sen sijaan, että osoite blogitekstiin olisi /blogi.php?teksti_id=1. (Symfony: routing n.d.) Kuviossa 6 on esimerkki Symfonyn reitityksestä käyttäen @Route-määrettä.

4.3.2 Kontrollerit

https://symfony.com/doc/current/controller.html

Kontrolleri on funktio, joka vastaanottaa reitityksen perusteella kontrollerille ohjatun selainsovellukselta tulleen kutsun. Kontrolleri siis käsittelee kutsun pyynnön (engl. request) sille kirjoitettujen toimintojen perusteella ja palauttaa selainsovellukselle vastauksen (engl. response). Kontrollerin logiikassa itsessään voi olla tietokannan käsittelyä, sähköpostin lähettämistä tai mitä tahansa muuta mitä kutsun suorittamiseen vaaditaan. @Route-määreen, joka reitittää URL-osoitteen kontrolleriin, lisäksi on mahdollista määrittää muun muassa @Method-määre, joka määrittää kontrollerille sallitut kutsumetodit. (Symfony: controller n.d.). Esimerkki kontrollerista on kuvattu kuviossa 7.

Kuvio 7. Esimerkki Symfonyn kontrollerista.

4.3.3 Mallit

Mikäli Symfonyä käytetään esimerkiksi sivujen generointiin tai sähköpostien lähettämiseen, on hyvä käyttää malleja. Mallit ovat Symfonyssä tekstipohjaisia tiedostoja asettelujen määrittelyyn. Symfonyn mukana toimitetaan Twig-mallinnuskieli, jolla mallitiedostoista saadaan helpommin luettavia. (Symfony: templating)

Kuvio 8. Esimerkki Symfonyn HTML-mallista. (Lähde)

Kuviossa 8 on esimerkki HTML-mallitiedostosta hyödyntäen Twig-mallinnuskieltä. {{ page_title }} tulostaa page_title-muuttujan tiedon sivulle näkyviin. {% ... }% - merkintöjen sisään puolestaan voidaan kirjoittaa toimintalogiikkaa, joka suoritetaan sivua luotaessa. Esimerkin tapauksessa käydään läpi navigation-taulun sisältö forsilmukalla.

4.3.4 Palvelut

https://symfony.com/doc/current/service container.html

Palvelu Symfonyssä on objekti, jolle on määritelty tiettyjä toiminnallisuuksia ja ominaisuuksia. Tällaisia palveluita on Symfonyssä valmiina monia niin tietokantojen käsittelyyn, sähköpostien lähettämiseen kuin lokitiedostojen kirjoittamiseen. Palvelut säilytetään erillisen objektin, palvelusäiliön (engl. service container) sisällä, josta palvelut ovat haettavissa niiden tunnistetta käyttäen. Esimerkiksi lokitiedostojen kirjoittamiseen tarkoitetun palvelun hakemiseen voi käyttää \$container->get('logger');. (Symfony: service container n.d.) Kuviossa 9 on esitetty palvelun haku ja käyttö kontrollerin sisällä.

```
// src/AppBundle/Controller/ProductController.php
namespace AppBundle\Controller;

use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;

class ProductController extends Controller
{
    /**
    * @Route("/products")
    */
    public function listAction()
    {
        $logger = $this->container->get('logger');
        $logger->info('Look! I just used a service');

        // ...
}
```

Kuvio 9. Palvelun käyttö Symfonyssä. (Lähde)

4.4 Doctrine

https://symfony.com/doc/current/doctrine.html

Symfonyssä itsessään ei ole tietokantojen käsittelyyn tarkoitettua komponenttia, vaan siihen on sisäänrakennettuna tuki Doctrine-nimiseen kirjastoon. Doctrine on ORM (Object-relational mapping) -kirjasto, jonka tavoitteena on tarjota tehokkaat työkalut tietokantojen hallintaan ja helpottaa tietokantojen käsittelyä. Symfonyssä integraatio Doctrineen on toteutettu pääosin käyttäen entiteettiluokkia, jotka ovat olio-ohjelmoinnin luokkien muotoon kirjoitettu tietokannan taulu ja sen kentät. (Symfony: Doctrine n.d.)

```
eclare(strict_types.=.1);
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
class ExampleEntity
   public function getName(): string
   .public.function.setName(string.$name)
```

Kuvio 10. Symfonyn ja Doctrinen entiteettiluokka.

Yksinkertaisen entiteettiluokan sisältö on kuvattu kuviossa 9. Luokan nimeksi määritellään taulun nimi ja kommenteiksi laitetaan @ORM\Entity-määre, joka merkitsee luokan entiteettiluokaksi ja @ORM\Table(name="taulun_nimi")-määre, joka ilmoittaa taulun nimen tietokannassa. Taulun jokainen kenttä määritellään luokkakohtaisina muuttujina, joille annetaan kommenteissa @ORM\Column-määre, joka määrittelee kentän nimen, tyypin ja tarvittaessa pituuden tai muun määreen. Tietokannassa yksilöivänä tunnisteena toimivalle kentälle annetaan lisäksi

@ORM\Id()-määre. Lopuksi määritellään get- ja set -komennot kentille arvojen hakemiseen ja asettamiseen. (Symfony: Doctrine n.d.)

5 Muut teknologiat ja työkalut

5.1 Ohjelmointikielet

5.1.1 TypeScript

TypeScript on Microsoftin kehittämä JavaScriptiin perustuva avoimen lähdekoodin ohjelmointikieli. TypeScript on erityisesti suurten ohjelmistojen kehitykseen suunniteltu ohjelmointikieli ja syntaksiltaan ja semantiikaltaan JavaScriptin kanssa identtinen. TypeScriptin kehityksessä on pyritty yhteensopivuuteen JavaScriptin kanssa ja tämän vuoksi se kääntyy JavaScriptiksi omalla kääntäjällä. TypeScriptillä kirjoitetut ohjelmistot ovat siis valideja JavaScript-ohjelmistoja ja ohjelmistoissa onkin mahdollista yhdistää kokonaan JavaScriptillä ja TypeScriptillä kirjoitettuja koodinpätkiä. (TypeScript 2017.)

Tyypitykset

TypeScriptin tärkeimpiin ominaisuuksiin lukeutuu vapaavalintainen mahdollisuus koodin staattiseen tyypitykseen. Staattinen tyypitys tarkoittaa, että ohjelmiston koodissa annetaan esimerkiksi muuttujalle tai metodin palautusarvolle jokin tietty tyyppi ja koodin koontivaiheessa tyypitykset tarkistetaan ja testataan. Staattinen tyypitys ei lähtökohtaisesti vaikuta itse ohjelmiston suorittamiseen, vaan se tekee koodista turvallisempaa ja parantaa koodin luettavuutta. TypeScriptin staattisesta tyypityksestä poiketen JavaScriptissä on dynaaminen tyypitys, jossa esimerkiksi muuttujien tyyppi päätetään vasta ohjelmistoa ajettaessa. Dynaamisessa tyypityksessä on mahdollisuus tyyppivirheisiin etenkin laajojen ohjelmistojen kohdalla. (TypeScript 2017.)

Luokat

JavaScript ei virallisesti tue luokkia, vaan luokkien määritykset sisältyvät vasta EC-MAScript 2015:n mukanaan tuomiin uudistuksiin. TypeScript kuitenkin sisällyttää omiin määrityksiinsä ECMAScript 2015:n uudistukset mukaan lukien luokat. Luokat tuovat TypeScriptiin olio-ohjelmoinnin ominaisuuksia parantaen kirjoitetun koodin

uudelleenkäytettävyyttä ja luettavuutta, ja ne myös tukevat TypeScriptin staattista tyypitystä. Luokat ovat lisäksi Angularissa tärkeitä, sillä Angularin modulaarisuus rakentuu luokkien ja niille määritettävien annotaatioiden ympärille. (TypeScript 2017.)

5.1.2 PHP

PHP on laajasti käytetty, erityisesti web-kehitykseen suunniteltu ohjelmointikieli. PHP:n pääasiallisena tavoitteena on ollut tarjota kehittäjille työkalut dynaamisten verkkosivujen nopeaan kehittämiseen. (PHP Intro n.d.)

PHP tukee suosionsa vuoksi yleisimpiä käyttöjärjestelmiä. Ohjelmistojen kehittäminen PHP:lla onnistuu siis Windowsilla, Macilla ja Linuxilla. Vaikka PHP on pääasiallisesti web-kehitykseen suunniteltu ohjelmointikieli, ei sen käyttö ole rajoitettu pelkästään tähän. PHP:n käyttökohteet voidaankin jakaa kolmeen eri ryhmään. (PHP Intro n.d.)

Palvelinskriptaus

Palvelinskriptaus on perinteisin tapa hyödyntää PHP:ta. Palvelinskriptauksessa keskitytään palvelimen ja verkkoselaimen väliseen keskusteluun, ja itse verkkosivulla PHP-koodi näytetään tavallisesti HTML-muotoisena merkistönä. (PHP: What Can Do n.d.)

Komentoriviskriptaus

PHP:lla kirjoitettua koodia voidaan ajaa myös ilman varsinaista palvelinta. Tällöin vaatimuksena on PHP:ta tukeva komentorivi, jossa on PHP-tuen lisäksi asennettuna PHP:n jäsentäjä. Komentorivillä ajettavat PHP-skriptit ovat tavallisesti pienempiä varsinaisiin ohjelmistoihin verrattuina, ja niiden toimintoja voi olla esimerkiksi tietokannan päivitykset. (PHP: What Can Do n.d.)

Työpöytäsovellusten kehittäminen

PHP:n web-kehityksen painotteisuus ei estä työpöytäsovellusten kehittämistä. Erityisesti graafisen käyttöliittymän sisältävien työpöytäsovellusten kehittämiseen PHP ei kuitenkaan ole paras mahdollinen ohjelmointikieli, sillä graafisten ulkoasujen tekeminen PHP:lla on haastavaa eikä sitä ei ole suunniteltu näiden kehittämistä varten. Kuitenkin laajan käyttöliittymätuen vuoksi myös työpöytäsovelluksista on mahdollista saada kehitettyä järjestelmäriippumattomia. (PHP: What Can Do n.d.)

27

5.2 Ohjelmointiympäristöt

5.2.1 Yleistä

Ohjelmointiympäristö on ohjelmisto, joka tarjoaa ohjelmistokehittäjille tarpeellisia

ominaisuuksia. Lähdekoodieditori ja koonti- ja debuggaustyökalut ovat ohjelmoin-

tiympäristöjen tavallisimpia ominaisuuksia. Useimpiin kehittyneimpiin ohjelmoin-

tiympäristöihin lukeutuu lisäksi tuki koodin generoinnille, integroidulle versionhallin-

tajärjestelmätuelle, selainnäkymiä esimerkiksi luokkien tarkasteluun ja tuki laajen-

noksille. (IDE 2017.)

5.2.2 JetBrains PhpStorm

PhpStorm on JetBrainsin kehittämä maksullinen ohjelmointiympäristö. PhpStorm on

nimensä mukaisesti erityisesti PHP-kehitykseen ja tietokantojen käsittelyyn tarkoi-

tettu ohjelmointiympäristö, mutta sen sisältäessä JetBrainsin toisen ohjelmointiym-

päristön, WebStormin, ominaisuudet se sopii hyvin myös HTML:n ja CSS:n kirjoittami-

seen sekä JavaScriptillä ja TypeScriptillä kirjoitettavien ohjelmistojen kehitykseen.

(PhpStorm 2017.)

PhpStorm tukee muun muassa koodin analysointia, virheiden korjausta korjauseh-

dostusten muodossa sekä koodin generointia. PhpStormin ominaisuuksia voi laajen-

taa sille kehitetyillä laajennusosilla, joita käyttäjät voivat kehittää itse omia tarpei-

taan vastaaviksi. Esimerkki tällaisesta laajennuksista on erimerkiksi tuki Symfony-oh-

jelmointikehykselle.

TODO: Käyttö toimeksiantajalla

5.3 Versionhallinta

5.3.1 Yleistä

Versionhallinta on nykyaikaisen ohjelmistokehityksen yksi tärkeimmistä osista. Versi-

onhallinnan avulla ohjelmiston koodin historiaa voidaan seurata ja siihen tehdyt

muutokset ovat aina saatavilla. Tämä puolestaan auttaa virheiden ja ongelmien seu-

28

rannassa ja korjaamisessa. Versionhallinta myös mahdollistaa ohjelmistosta julkaistujen versioiden säilyttämisen ja niiden tarjoamisen, sekä projektiryhmän uusille työn-

tekijöille se antaa mahdollisuuden tutustua koodiin tarkemmin.

5.3.2 Phabricator

Phabricator on Phacility-nimisen yrityksen kehittämä ilmainen palvelu ohjelmistoke-

hitykseen. Phabricatoriin sisältyy työkalut koodin katselmointiin, repositoryjen selaa-

miseen, virheiden seurantaan ja wikin ylläpitoon. Phabricator tukee Gitiä, Mercurialia

ja Subversionia. (Phabricator 2017.)

TODO: Käyttö toimeksiantajalla

5.3.3 Git

Nykyisin suosituin ja laajimmin käytössä oleva alustariippumaton versionhallintajär-

jestelmä, Gitin kehitti alkujaan Linus Torvalds vuonna 2005. Git on aktiivisen kehityk-

sen alla ja se perustuu avoimeen lähdekoodiin, joten kuka tahansa voi käyttää Gitiä

projekteissansa veloituksetta. (What is Git n.d.)

Hajautettu arkkitehtuuri

Gitin vahvuuksiin versionhallintajärjestelmänä kuuluu sen hajautettu arkkitehtuuri.

Sen sijaan, että ohjelmiston koodi ja sen historia sijaitsisi vain yhdessä paikkaa, Gitiä

käytettäessä jokainen kopio koodista sisältää kaikki koodiin tehdyt muutokset ja toi-

mii omana repositorynään. Hajautettu arkkitehtuuri mahdollistaa organisaation si-

sällä saman koodin säilytyksen useammalla eri työpisteellä. (What is Git n.d.)

Branching-toiminto

Toinen vahvuus on branching-toiminto (suom. haarautus). Branching-toiminnossa

ohjelmiston koodista luodaan oma itsenäinen kopio, branch (suom. haara). Bran-

ching-toiminto on erityisesti suurissa organisaatioissa ja suurten projektien kehityk-

sessä hyödyllinen, sillä se mahdollistaa useamman ominaisuuden ja muutoksen ke-

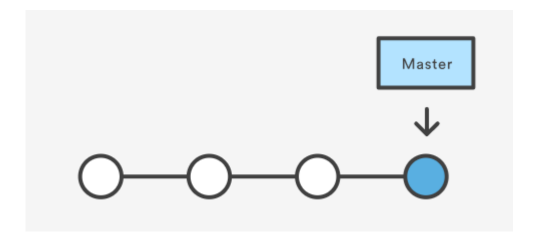
hittämisen samanaikaisesti: organisaatio voi esimerkiksi kehittää ohjelmiston uutta

versiota yhdessä branchissa ja tehdä korjauksia vanhempaan versioon toisessa bran-

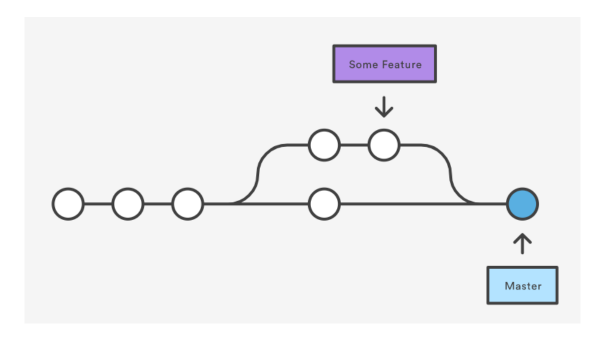
chissa. Tavallisesti useamman branchin projekteissa löytyy master branch (suom. alkuperäishaara), johon tehdään committeja muista brancheista vasta niiden katselmoinnin ja toimiviksi toteamisen jälkeen. (What is Git n.d.)

Joustavuus

Gitin saaman suosion vuoksi Git tukee useampaa olemassa olevaa käyttöjärjestelmää ja protokollaa. Git myös tarjoaa useamman mallin työnkululle; Gitiä työssään hyödyntävät eivät siis ole sidottuina tietyn malliseen työnkulkuun. Etenkin pienissä projekteissa työnkulku voi olla kuvion 1 tapaan yksinkertainen, jossa commitit tehdään suoraan master branchiin. Tämä malli ei kuitenkaan toimi useamman kehittäjän projekteissa, sillä kirjoitettujen koodien yhdistäminen voi olla haastavaa. Suuremmissa projekteissa branchien tekeminen onkin tyypillisempi ratkaisu (kuvio 2). Näistä brancheista tehdään tavallisesti merge request master branchiin, ja ennen merge requestin hyväksymistä ne katselmoidaan ja testataan toimiviksi. (What is Git n.d.)



Kuvio 11. Esimerkki yksinkertaisesta Gitin työnkulusta. (Using Branches n.d.)



Kuvio 12. Esimerkki Gitin työnkulusta branchien kanssa. (Git Merge n.d.)

TODO: Käyttö toimeksiantajalla

5.4 Tietokannan hallintajärjestelmät

5.4.1 Yleistä

Tietokannan hallintajärjestelmä (engl. database management system, DBMS) on ohjelmisto, jota käytetään käyttäjän ja tietokannan väliseen kommunikointiin. Tietokannan hallintajärjestelmän tavoitteena on helpottaa ja nopeuttaa tietokannassa olevan datan hallintaa. Moderneissa tietokantojen hallintajärjestelmissä pyritään mahdollisimman realistiseen datan esitykseen hyödyntämällä reaalimaailmaa: esimerkiksi yrityksen asiakasrekisteri voi koostua asiakas-nimisestä taulusta, jonka ominaisuuksina on yleiset osoitetiedot. (DBMS Overview n.d.)

5.4.2 MariaDB

MariaDB on yksi suosituimmista avoimeen lähdekoodiin perustuvista relaatiotietokantojen hallintajärjestelmistä, jonka kehittivät alun perin osa MySQL:n kehittäjistä. MariaDB:n tavoitteena on olla MySQL:n edistyneempi versio säilyttäen kuitenkin yhteensopivuuden MySQL:n kanssa. Nykyisin MariaDB:n kehitys on hyvin yhteisöpainotteista, mutta kehityksen tukemista varten on perustettu MariaDB Foundation. (About MariaDB n.d.)

31

TODO: Merkitys projektissa

5.4.3 PostgreSQL

PostgreSQL on avoimeen lähdekoodiin perustuva oliorelaatiotietokantojen hallinta-

järjestelmä. PostgreSQL on erityisesti suurehkojen yritysten käyttöön suunnattu hal-

lintajärjestelmä ja sen ominaisuuksiin kuuluu muun muassa kustomoitavien tieto-

tyyppien luonti, mikä helpottaa olioiden muuttamista relaatiomuotoiseksi dataksi.

PostgreSQL on myös hyvin skaalautuva niin käsiteltävän datan määrän kuin yhtäai-

kaisten käyttäjien suhteen. (About PostgreSQL n.d.)

TODO: Merkitys projektissa

5.5 JIRA

Jira on Atlassianin kehittämä maksullinen tehtävienhallintaohjelmisto, joka tarjoaa

työkalut muun muassa virheiden seurantaan, tehtävien määrittelyyn ja projektinhal-

lintaan. Jirassa tehtävistä käytetään termiä issue (suom. ongelma). Jira on erityisesti

ketterän ohjelmistokehityksen parissa käytetty ohjelmisto. (Jira (software) 2017.)

TODO: Käyttö toimeksiantajalla

5.6 Slack

Slack on Slack Technologies -nimisen yrityksen kehittämä pilvipohjainen ryhmätyöso-

velluksia ja -palveluja sisältävä kokonaisuus. Slack tarjoaa pysyviä keskusteluhuo-

neita, joista Slackin sisällä käytetään termiä kanava (engl. channel). Slackin käyttäjä

voi kuulua useampaan ryhmään (Slackissa team, suom. ryhmä) ja jokaisella ryhmällä

voi olla useampi keskusteluhuone. (Slack (software) 2017.)

TODO: Käyttö toimeksiantajalla

6 Toteutus

6.1 Kutsujärjestelmän selainsovellus

6.1.1 Angularin käyttöönotto

Toimiakseen Angularin vaatii Node.js:n ja npm:n asennuksen. Nämä molemmat saa ladattua ja asennettua Node.js:n kotisivuilta löytyvien ohjeiden mukaisesti. Node.js:n ja npm:n asennuksen jälkeen tulee asentaa Angular CLI (command-line interface), jolla saadaan luotua ja ajettua Angular-projekteja. Angular CLI asennetaan npm:n avulla seuraavalla komennolla:

```
npm install -g @angular/cli
```

Tämä komento lataa ja asentaa Angular CLI:n tarvittavine paketteineen. Asennuksen jälkeen uuden Angular-projektin luonti onnistuu komennolla

```
ng new projekti-nimi
```

Komennon alussa *ng* on Angular CLI:n mukana asennetun komennon TODO, *new* viittaa uuden projektin luontiin ja kolmas määre on projektille haluttu nimi. Uuden projektin luonnissa kestää aikansa, sillä komennon aikana asennetaan kaikki Angular-projektin vakiopaketit.

Projektin luonnin jälkeen projekti voidaan ajaa komennolla

```
ng serve
```

Tällä komennolla projekti kootaan ja käynnistetään vakiona URL-osoitteessa http://localhost:4200/. *ng serve* jää koonnin ja käynnistämisen jälkeen seuraamaan projektin tiedostoihin tehtäviä muutoksia ja muutoksen huomatessa ajaa projektin koonnin uudestaan.

6.1.2 Käyttöliittymän toteutus

Selainsovelluksen käyttöliittymän toteutuksessa hyödynnettiin Angular Material 2 - kirjastoa. Kirjasto rakentuu Googlen Material Design -määritysten ympärille sovittaen

niihin kuuluvat komponentin Angulariin sopiviksi ja pyrkien mahdollisimman korkealaatuiseen lopputulokseen. Kirjaston kehitys on vielä vaiheessa ja virallisten GitHubsivujen mukaan kirjaston kehityksessä on meneillään beta-vaihe.

Käyttöliittymään toteutettiin omat näkymät tapahtumajärjestäjien, tapahtumien, näytteilleasettajien ja kutsuttavien listaukseen. Näiden lisäksi toteutettiin näkymä kutsujen sisään lukuun ja raportointiin sekä uudelleenkäytettäviä dialogeja CSV-tiedostojen tuontiin ja kutsujen ulkoasun esikatseluun.

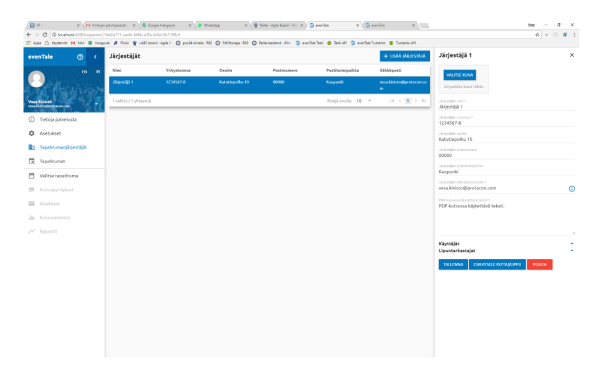
Koska käyttöliittymän ulkoasu rakennettiin vahvasti käytettävän kirjaston komponentteja hyödyntämällä, ei ulkoasusta tullut kovinkaan omaperäinen. Yleiset komponentit, kuten painikkeet, tehtiin lähestulkoon kokonaan kirjaston omilla elementeillä ja niiden ominaisuuksilla lisäten vain vähän omia tyylimäärityksiä. Ohjelmistosta kehitettiin lisäksi vasta ensimmäistä julkaisukelpoista versiota, joten omaperäisyyttä ei varsinaisesti haettu vielä tässä vaiheessa.

Angular Material2:n ollessa vielä kehityksessä ei siihen sisälly kaikki mahdolliset komponentit. Käyttöliittymää toteutettaessa muun muassa taulukkokomponentti puuttui kokonaan, joten tämän korvaajaksi jouduttiin valita kolmannen osapuolen tarjoama komponentti. Valittu komponentti kuitenkin saatiin onnistuneesti liitettyä osaksi muita komponentteja käyttäen kirjaston tarjoamia tyylimäärityksiä säästyen näin suuremmilta ulkonäöllisiltä eroavaisuuksilta muihin komponentteihin.

6.1.3 Tapahtuma ja tapahtumaan liittyvät toimijat

Tapahtumien järjestäminen ei onnistu ilman tapahtumajärjestäjää, eikä tapahtumiin tule ketään, ellei niissä ole näytteilleasettajia esillä. Yleiskäyttöiseen tapahtumien hallintaohjelmistoon kuuluu siis tapahtumajärjestäjien, tapahtumien ja näytteilleasettajien luontiin ja hallintaan liittyvät toiminnot. Ja koska kyseessä on kutsuohjelmisto, piti näytteilleasettajille toteuttaa toiminnot myös asiakkaiden kutsumiseen tapahtumiin.

Koska yllä mainituista toiminnosta tuli toimintalogiikaltaan ja käyttöliittymiltään hyvin samankaltaisia, käyn seuraavaksi läpi luontiprosessin vain tapahtumajärjestäjän kannalta.



Kuvio 13. Tapahtumajärjestäjien listaus

Tapahtumajärjestäjän luonti onnistuu lomakkeella, jossa käyttäjää pyydetään syöttämään tapahtumajärjestäjän tietoja. Osa näistä tiedoista, kuten nimi ja ytunnus, ovat pakollisia eikä luonti onnistu ilman pakollisten tietojen syöttämistä. Tallenna-painikkeen painamisen jälkeen selainsovellus tekee kutsun palvelinsovelluksen kontrolleriin, joka varsinaisesti luo tapahtumajärjestäjän. Luonnin jälkeen selainsovellus palauttaa luodun järjestäjän tiedot vastauksena ja selainsovelluksessa listaus päivitetään.

TODO: Koodinpätkää, luontikutsun tekeminen selainsovellukseen ja listauksen päivittäminen

6.1.4 CSV-tuonti

Ohjelmistoon kehitettiin myös mahdollisuus luoda näytteilleasettajia ja kutsuttavia CSV-tiedoston tuonnilla. Tuontia varten luotiin oma dialogi, jossa voidaan valita tuotava tiedosto. Tiedoston valitsemisen ja ohjelmistoon lataamisen jälkeen tiedoston sisältämät rivit tarkistetaan ja virheelliset rivit näytetään käyttäjälle korjattaviksi.

Tiedoston sisällössä virheltä, ole ystävällinen ja korjaa nämä virheet. Etunimi Sukunimi Sähköposti Puhelinnumero Yritys Titteli Asiakas nro Kutsujen lukum... Matti Meikäläinen osoite@domainfi 401234567 Yritys Titteli A123 1 Virheellinen sähköpostlosoite Perrutta.

Kuvio 14. CSV-tuonnin virheilmoitus.

TODO: Kuvio CSV-tuonnista. Koodinpätkä?

Toiminnallisuutena CSV-tuonnista tuli suhteellisen yksinkertainen, mutta käyttäjän ohjeistamisen ja virheentarkistuksen vuoksi se on helppo käyttää. Toteuttamisen aikana ongelmaksi muodostui muun muassa tuotavien tiedostojen merkistökoodaus, sillä tietyillä merkistökoodauksilla ääkköset eivät toimineet oikein. Ongelmaa koitettiin selvittää, mutta lopulliseksi ratkaisuksi löydettiin vain käyttäjän ohjeistus käyttämään toimivaksi todettua merkistökoodausta. Ratkaisu ei ollut paras mahdollinen, sillä se vaatii käyttäjältä osaamista tiedoston tallentamiseen tietyllä merkistökoodauksella.

6.1.5 Kutsujen lähettäminen

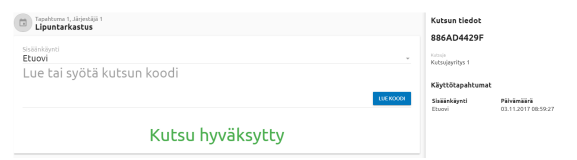
Kutsujen lähettämisen tuli onnistua ohjelmistosta, mikäli kutsuttavalle oli määritelty sähköpostiosoite. Kutsujen lähettämiseen toteutettiin oma dialoginsa, jossa käyttäjä syöttää lähetettäville kutsuille saatetekstin. Selainsovelluksen puolella ei kutsujen lähettämisen yhteydessä tehdä kovin paljon, vaan lähettämiseen liittyvä toiminnallisuus tapahtuu enemmän palvelinsovelluksen puolella.

TODO: Kuvio näkymästä? Koodia?

6.1.6 Kutsujen luku ja tarkistus

Koska toteutettavasta ohjelmistosta pyrittiin saamaan kattamaan kaiken tapahtumien järjestämiseen ja seurantaan liittyvä, tuli myös kutsujen lähettämisen lisäksi niiden lukemisen onnistua samasta ohjelmistosta. Kutsujen lukemista varten ohjelmistoon kehitettiin oma näkymä kutsujen lukemiseen.

Kutsujen lukemiseen tarkoitetusta näkymästä tuli hyvinkin yksinkertainen. Näkymässä on kenttä kutsun koodin syöttöön sekä paremman seurannan mahdollistamiseksi myös pakollinen sisäänkäynnin valinta. Näkymän oikeaan laitaan tulee luetun kutsun tiedot, mikäli kutsun tarkistus onnistuu ja se löytyy järjestelmästä. Luetusta kutsusta myös luodaan lukutapahtuma järjestelmään, myös vaikka kyseinen lippu oltaisiin luettu jo kertaalleen.



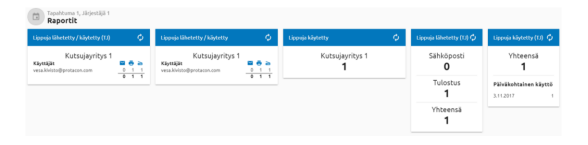
Kuvio 15. Kutsujen lukunäkymä.

Itse kutsujen lukemista varten ohjelmistoon luotiin uusi käyttäjäryhmä, johon kuuluvilla käyttäjillä on pääsy ainoastaan tapahtuman valintaan ja kutsujen lukemiseen. Pelkästään kutsujen lukemiseen tarkoitetun käyttäjäryhmän myötä mahdollistettiin tapahtuman varsinaisella sisäänkäynnillä olevien vastaanottovirkailijoiden käyttäjien erottaminen muusta ohjelmistosta ilman suurempaa ajankäyttöä.

TODO: Jokin koodinpätkäkuva?

6.1.7 Raportointi

Käytettyjen ja lähetettyjen kutsujen käyttöasteista toteutettiin hyvin yksinkertainen raportointinäkymä käyttäen toimeksiantajan työntekijän kehittämää raportointirajapintaa. Raportointi on tärkeä osa tapahtumien kävijämäärän seuraamisen kannalta, joten yksinkertaisimmastakin raportoinnista on ainakin jotain hyötyä.



Kuvio 16. Raportointinäkymä.

37

Esimerkki toteutetusta raportointinäkymästä on kuviossa 16. Näkymässä listataan käytetyt ja lähetetyt liput käyttäjäkohtaisesti sekä yhteenveto käytetyistä lipuista näytteilleasettajien mukaan ja yhteenveto lähetetyistä lipuista lähetystavan mukaan. Osa raportointinäkymän listauksista näkyy vain tapahtumajärjestäjälle (kuviossa 16 lyhenne (TJ)), kuten kokonaisyhteenveto lippujen käytöstä päiväkohtaisesti.

TODO: Koodinpätkä raportointiin liittyen?

6.2 Kutsujärjestelmän palvelinsovellus

6.2.1 Symfonyn käyttöönotto

Symfonyn käyttöönottamista varten käytettävään tietokoneeseen tulee olla asennettuna PHP. Ohjeet PHP:n asentamiseen löytyy PHP:n kotisivuilta ja Windowsille PHP asentuu esimerkiksi WampServer-nimisen ohjelmiston mukana. PHP:n asennuksen lisäksi kannattaa varmistaa, että tietokoneessa on asennettuna Composer. Symfony käyttää Composeria laajennuspakettien hallintaan ja sen käyttö tulee ennemmin tai myöhemmin Symfonyllä kehittäessä vastaan. Composerin asennukseen Windowsille löytyy ohjeet Composerin kotisivuilta.

Windowsilla Symfonyn asennustiedosto tulee ladata aivan ensimmäiseksi. Asennustiedoston lataus onnistuu seuraavalla komennolla:

php -r "file_put_contents('symfony', file_get_contents('https://symfony.com/installer'));"

Yllä oleva komento lukee *https://symfony.com/installer* -osoitteesta löytyvän tiedoston sisällön ja kirjoittaa tämän sisällön *symfony*-nimiseen tiedostoon. Komennon suorittamisen jälkeen voidaan ajaa komento

php symfony new projekti-nimi

Tämä komento luo uuden Symfony-projektin sille määritetyllä nimellä. Komennon suorittamiseen menee hetki, sillä se asentaa Symfonyn ja luo projektille tarvittavat tiedostot. Uuden projektin luomisen jälkeen suositellaan asentamaan Symfonyn tarjoama palvelin, jotta kehitystyö on mahdollista paikallisesti. Palvelimen asennus onnistuu projektin hakemistossa komennolla

composer require symfony/web-server-bundle

Komento päivittää projektin *composer.json*-tiedostoa, jossa on määriteltynä muun muassa sovelluksen vaatimat riippuvuudet. Symfonyn tarjoaman palvelimen asennuksen jälkeen Symfony-sovellus voidaan käynnistää paikallisesti komennolla

php bin/console server:run

Komento käynnistää Symfonyn tarjoaman palvelimen ja käynnistetty Symfony-sovellus löytyy URL-osoitteesta http://localhost:8000/.

6.2.2 Käyttäjien autentikointi ja autorisointi

Käyttäjien autentikoinnilla ja autorisoinnilla on suuri merkitys ohjelmiston tietoturvassa. Käytännössä autentikointi tarkoittaa käyttäjän oikeellisuuden tarkistamista, kun taas autorisoinnilla tarkistetaan mihin toimintoihin käyttäjällä on oikeus. Näin käyttäjä todetaan aidoksi ja estetään käyttäjää pääsemästä käsiksi niihin ohjelmiston osiin, joihin hänellä ei tulekaan olla pääsyä.

Käyttäjien autentikoinnin ja autorisoinnin toteutukseen ohjelmistossa käytettiin toimeksiantajan työntekijän kehittämää järjestelmää, jossa hyödynnetään Auth0:aa. Auth0:ssa käyttäjän kirjautuessa palveluun käyttäjä saa JWT (JSON Web Token) - muotoisen tunnisteen. Tämä tunniste lähetetään kirjautumisen jälkeen palvelinsovellukselle, joka vertaa sitä konfiguroituun salaukseen. Mikäli tunniste täsmää konfiguroidun salauksen kanssa, käyttäjä autorisoidaan ja hänelle annetaan kaksi uutta tunnistetta: refresh token (suom. päivitystunniste) ja bearer token (suom. ylläpitotunniste). Bearer token, jolla on erääntymisaika, kulkee käyttäjän palvelinsovellukselle lähettämien kutsujen mukana. Refresh tokenia puolestaan käytetään bearer tokenin uusimiseen sen vanhentuessa.

JWT-muotoinen tunniste koostuu kolmesta base64-enkoodatusta osasta, esimerkiksi seuraava tunniste:

 $\label{local_wave_local} ew0KICAiYWxnIjogIkhTMjU2IiwNCiAgInR5cCI6ICJKV1QiDQp9.ew0KICAiaXNzIjogInR1c3RpLmZpIiwNCiAgImV4cCI6IDE1MTA0NDA1NzUgLA0KICAibmFtZSI6ICJWZXNhIEtpdmlzd MO2Ig0KfQ==.1b5d3a636281978f7c766fb316218771d2c9b9db9f600f7d38a24fa008c49d61$

Ensimmäinen osa

ewOKICAiYWxnIjogIkhTMjU2IiwNCiAgInR5cCI6ICJKV1QiDQp9

koostuu tunnisteen otsikkotiedoista. Otsikkotietoihin lukeutuu käytetty tunnisteen

tyyppi sekä tunnisteessa käytettävän salauksen muoto. Tunnisteen toisessa osassa

ew0KICAiaXNzIjogInRlc3RpLmZpIiwNCiAgImV4cCI6IDE1MTA0NDA1NzUgLA0KICAibmFtZ SI6ICJWZXNhIEtpdmlzdMO2Iq0KfQ==

puolestaan kuljetetaan tietoa käyttäjästä, kuten nimi ja roolit ohjelmistossa, ja ohjelmiston ominaisuuksista, joihin käyttäjällä on käyttöoikeus. Tunnisteen toisessa osassa kuljetetaan myös tavallisesti tieto tunnisteen voimassaoloajasta, jonka umpeutumisen jälkeen käyttäjä tarvitsee uuden tunnisteen.

Kolmas ja viimeinen osa koostuu kahden ensimmäisen osan sekä ohjelmistoon määritellyn salausavaimen salatusta muodosta. Salaus toteutetaan tunnisteen ensimmäisessä osassa esitellyllä salauksella.

6.2.3 Tapahtuman ja toimijoiden hallinta

Luotaessa tapahtumajärjestäjiä, tapahtumia tai muita tapahtumaan liittyviä toimijoita lähetetään palvelinsovellukselle tästä luontipyyntö. Tapahtumaa ja sen toimijoita varten palvelinsovellukseen luotiin jokaiselle toimijalle oma entiteettiluokkansa ja kontrollerinsa, joiden metodeja kutakin entiteettiä luotaessa käytetään.

Esimerkiksi tapahtumajärjestäjää luotaessa selainsovelluksesta lähetetään POST-pyyntö palvelinsovellukseen, jonka Symfony ohjaa määriteltyjen reititysten mukaan tapahtumajärjestäjän kontrollerille (OrganizerController). OrganizerController, kuten muutkin kontrollerit, toteuttavat kontrollereille kirjoitetun Base-kontrollerin, jossa on määritelty yleiset kontrollerien vaatimat metodit.

TODO: Lisää tekstiä. Koodinpätkää?

6.2.4 Kutsujen lähetys ja tarkistus

Kutsujen lähetykseen sähköpostitse käytettiin Swift Mailer -nimistä kirjastoa, joka on sisäänrakennettu Symfonyyn SwiftmailerBundle-laajennoksena.

Kutsujen lähetykseen sähköpostitse käytettiin Symfonyssä sisäänrakennettuna olevaa Swift Mailer -kirjastoa

6.2.5 Tietokannan hallinta

Palvelinsovelluksessa tietokannan hallinta toteutettiin Doctrinellä. Tapahtumasta ja siihen liittyvistä toimijoista luotiin entiteettiluokat käyttäen Doctrinen tarjoamia annotaatioita, joilla saatiin määriteltyä esimerkiksi käytettävän taulun nimi ja taulun suhteet muihin tauluihin. Varsinainen tietokannan hallinta kuitenkin tapahtuu Doctrinen komennoilla.

Entiteettiluokan toteuttamisen tai muuttamisen jälkeen entiteetti halutaan sisällyttää itse tietokantaan. Tätä varten Doctrineen sisältyy useampi komento, jolla saadaan luotua niin sanottu migraatiotiedosto ja muutettua tietokannan rakennetta migraatiotiedoston sisällön mukaan. Migraatiotiedosto luodaan komennolla

php doctrine:migrations:diff

Komento käy läpi kaikki entiteettiluokat ja niihin tehdyt muutokset ja luo muutoksista migraatiotiedoston. Migraatiotiedostot toimivat ikään kujin tietokannan rakenteen versionhallintana, sillä migraatiotiedostoilla tietokannan rakenteen muutoksia voidaan tehdä eteen- ja taaksepäin. Esimerkki migraatiotiedostosta on kuviossa 17.

```
declare(strict_types=1);
namespace App\Migrations;
use Doctrine\DBAL\Migrations\AbstractMigration;
use.Doctrine\DBAL\Schema\Schema;
class.Version20171030114540.extends.AbstractMigration
   public function up (Schema .$schema)
       $this->abortIf(
            condition: $this->connection->getDatabasePlatform()->getName() !== 'mysql',
       $this->addSql( sql: 'ALTER TABLE request_log CHANGE date `date` DATE NOT NULL');
       $this->abortIf(
            condition: $this->connection->getDatabasePlatform()->getName().!==.'mysql',
       $this->addSql( sql: 'ALTER TABLE request_log CHANGE `date` date DATE DEFAULT NULL');
```

Kuvio 17. Esimerkki Doctrinen migraatiotiedostosta.

Varsinainen tietokannan rakenteen muutos tapahtuu komennolla

```
php doctrine:migrations:migrate
```

Komento suorittaa viimeisimmissä migraatiotiedostoissa olevat up()-metodit vanhimmasta uusimpaan. Esimerkki tämän komennon suorittamisesta on kuviossa 18. Halutessaan komennossa voidaan käyttää esimerkiksi prev-lisämäärettä, joka suorittaa viimeksi ajetun migraatiotiedoston down()-metodin. Vaihtoehtoisesti migraation suorittaminen onnistuu myös komennolla

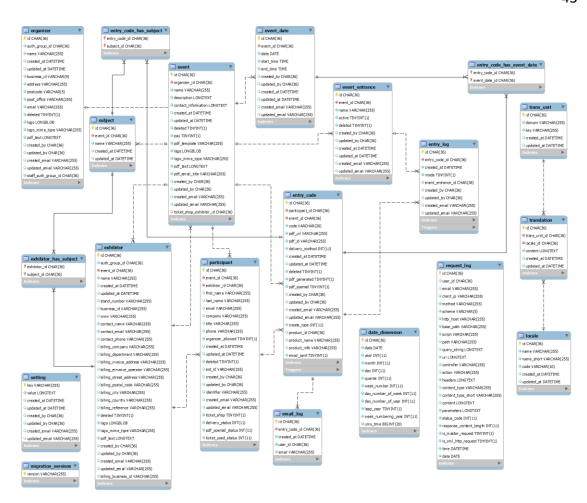
php doctrine:migrations:exec migraatiotiedosto

Tällä komennolla voidaan ajaa mikä tahansa migraatiotiedosto. Komennolla voi kuitenkin tulla ongelmia, jos esimerkiksi yritetään perua muutosta taulun sarakkeeseen, jossa on suhde toiseen tauluun eikä kyseisen suhteen poisto sisälly ajettavaan migraatiotiedostoon.

Kuvio 18. Migraatiokomennon suorittaminen.

6.2.6 Tietokannan kokonaisrakenne

Koska toteutettava kutsujärjestelmä on itsessään hyvin laaja kokonaisuus, on myös sen käyttämä tietokanta monimutkainen. Toteutettu tietokanta koostuu 20 taulusta, joiden väliset suhteet voidaan huomata kuviossa 19. Monimutkaisin taulu on tapahtumat tallentava *event*-taulu, jolla on suhteet kahdeksaan muuhun tauluun, kuten tapahtumajärjestäjän ja kutsukoodien tauluhin.



Kuvio 19. Tietokannan kokonaisrakenne.

7 Tulokset

7.1 Lopullinen ohjelmisto

Opinnäyteyön konkreettisena tuotoksena toteutettiin toimeksiantajan asiakkaalle osa asiakkaan vaatimuksista täyttävä ohjelmisto. Ohjelmistolla onnistuu tehdä kaikkea tapahtumien järjestämiseen ja seurantaan liittyvistä toiminnoista: tapahtumajärjestäjien, tapahtumien ja näytteilleasettajien luonti onnistuu ja ohjelmiston kautta voidaan tulostaa ja lähettää kutsuja kutsuttaville asiakkaille. Toteutetun ohjelmiston ollessa vasta ensimmäinen julkaisukelpoinen versio ei se ole täysin asiakkaan näkemyksen mukainen, vaan siitä puuttuu joitakin ominaisuuksia. Näiden ominaisuuksien toteuttamiseen pureudutaankin jatkokehityksessä ja projektin seuraavissa vaiheissa.

7.2 Testaaminen, viat ja puutteet

Varsinaista ohjelmiston testaamista ei aikataulun kiireellisyyden vuoksi ehditty toteuttamaan. Ohjelmiston käyttöä ja toimintoja testattiin pääosin sisäisesti projektiryhmän jäsenten kesken sekä asiakkaalle luodun testiympäristön avulla. Testauksessa erityisesti asiakas huomasi puutteita tietyissä ohjelmiston ominaisuuksissa, jotka ehdittiin nopeasti kirjaamisen jälkeen korjata.

Vähäinen testauksen määrä kuitenkin johti ongelmiin. Kehityksen aikana ominaisuuksia ja käytettävyyttä saatiin parannettua jonkin verran projektiryhmän ja asiakkaan tekemien testausten pohjalta, mutta mitään tätä laajempaa testausta, kuten suorituskykytestausta, ei suoritettu. Puutteellisesti toteutetun testauksen seurauksena ohjelmistosta jäi huomaamatta suorituskykyyn liittyviä ongelmia, jotka tulivat esille vasta ohjelmiston oltua varsinaisessa käytössä. Esimerkiksi CSV-tuonnissa tiedoston käsittelyajat nousivat eksponentiaalisesti datamäärän kasvaessa ohjelmistossa. Ongelma johtui kutsukoodien generointiin liittyvistä tarkastuksista, ja ratkaisuksi ongelmiin kutsukoodeista tehtiin muutaman merkin pidempiä ja otettiin varsinaiset kaksoiskappaletarkistukset pois. Uutta generointilogiikkaa testattiin, vaikkakin jälleen hyvin lyhyesti, eikä kaksoiskappaleita ilmentynyt. Logiikkamuutoksen myötä tiedostojen käsittelyajat saatiin takaisin hyväksyttävälle tasolle.

Toinen testauksen puutteellisuudesta johtuva suorituskykyongelma huomattiin vasta pari viikkoa ensimmäisen käyttöönottotapahtuman jälkeen. Käyttäjä- ja datamäärän kasvaessa ohjelmiston käyttö hidastui yllättäen ja esimerkiksi näkymän vaihtoon meni useita sekunteja. Kaikeksi onneksi tämä ongelma ilmeni vasta, kun ohjelmiston kiireisin käyttöaika oli ohi, joten hitaudesta ei varsinaisesti ollut haittaa ohjelmiston käytön kannalta. Suorituskykyyn liittyvät ongelmat ovat kuitenkin kriittisiä ongelmia, joten korjaus otettiin heti työn alle ja saatiin ratkaistua melko nopeasti.

7.3 Jatkokehitys

Toteutetun ohjelmiston ollessa vasta ensimmäinen julkaisukelpoinen versio jatkuu sen kehitys toimeksiantajan asiakasprojektina. Toimeksiantajan asiakkaalla on ohjelmistolle useita jatkokehitysideoita niin käyttöliittymän ja yleisen käytettävyyden kuin

ominaisuuksien kannalta. Esimerkiksi tapahtuman luonnin yleistä työnkulkua selvennetään muuttamalla näkymiä selvemmiksi ja jakamalla toiminnallisuuksia pienempiin kokonaisuuksiin. Ulkoasussa ei myös ole kunnolla hyödynnetty responsiivisuutta, joten ohjelmistolle ei vielä ole mobiililaitetukea. Responsiivisuuden lisäksi ulkoasun räätälöinti on yksi jatkokehityksen aiheista.

8 Pohdinta

8.1 Kehitystyön toimivuus

Projektissa käytetyn Kanbania ja Scrumia yhdistävän metodin toimivuus oli paikoin toimivaa, mutta näiden seurannassa oli kuitenkin parantamisen varaa. Päivittäiset scrumit ja Kanban-taulun käytön perusteet toimivat hyvin ja viestintä niin projektiryhmän jäsenten kesken kuin asiakkaan suuntaan toimi hyvin. Metodin toteutuksessa oli kuitenkin joitakin heikkouksia, muun muassa Kanban-taulun työnvaiheiden maksimimäärät ylittyivät useasti ja tehdyt työt kasaantuivat erityisesti katselmointivaiheeseen.

Pienistä puutteista huolimatta kehitystyö oli sujuvaa. Opinnäytetyön tekijälle projekti oli ensimmäinen suuremman kokoluokan projekti, jossa valittua metodia toteutettiin edes jokseenkin tarkasti. Kanbanin ja Scrumin yhdistelmä oli toimivaa ja päivittäiset scrumit olivatkin erittäin hyvä tukipilari Kanbanin tarkalle työn visualisoinnille. Kanbanista mainitsemisen arvoisena huomiona kuitenkin on, että metodina Kanban tuntuu jatkuvalta tekemiseltä. Scrumin sprinttien lopuissa olevaa katselmointipalaveria ei Kanbanissa ole, vaan yhden työn toteuttamisen jälkeen siirrytäänkin jo seuraavaan. Missään vaiheessa ei siis varsinaisesti tule vaihetta, jolloin voisi juhlistaa toteutettuja ominaisuuksia. Projektissa tätä kuitenkin tasapainotettiin säännöllisillä tapaamisilla asiakkaan kanssa.

8.2 Projektin parissa työskentely

Opinnäyteyön tekijälle opinnäytetyön aiheena toteutettu ohjelmisto oli ensimmäinen suuremman kokoluokan projekti. Ohjelmistotekniikan opintoihin kuuluvissa opinto-

jaksoissa toki oli myös asiakasprojekteihin keskittyviä opintojaksoja, mutta varsinaisen työelämän asiakasprojektit ovat kuitenkin täysin eri kokoluokkaa ja niissä on erilainen tekemisen tunne.

Projektin parissa työskenteleminen olikin loistava oppimistilaisuus. Jo projektin ensimmäisistä vaiheista lähtien uutta opittavaa tuli niin asiakastapaamisten ja eri projektivaiheiden kuin varsinaisen kehitystyön parissa.

8.3 Johtopäätökset

Opinnäytetyö oli hyvin opettava kokemus. Varsinaisen opinnäytetyön tekemisen lisäksi opinnäytetyön tekemisen aikana opinnäytetyön tekijä pääsi tutustumaan toimeksiantajan työyhteisöön ja perehtymään työskentelykäytäntöihin sekä aloittamaan oman työuransa. Kun työkavereina on alalla useita vuosia työskennelleitä kokeneempia henkilöitä, voi huoletta kysyä typerämmältäkin tuntuvia kysymyksiä. Asiakasprojektista sai kallisarvoista työkokemusta ja opinnäytetyön tekijän itseluottamus ja vastuunottokyky tuntuivat paranneen huomattavasti.

Haastavinta opinnäytetyössä oli uusien teknologioiden. Lähestulkoon kaikki projektissa käytetyt teknologiat olivat opinnäytetyön tekijälle uusia, joten jo pelkästään eri teknologioista opitun määrä oli huomattava. Oman haasteensa opinnäytetyön tekemiseen toi työssäkäynnin, vapaa-ajan ja opinnäytetyön kirjoittamisen tasapainottaminen. Normaalin kahdeksan tunnin työpäivän pääteeksi opinnäytetyön kirjoittaminen tuntui turhan raskaalta ensimmäisten viikkojen aikana ja varsinainen vapaa-aika jäikin hyvin pieneksi, ellei jopa olemattomaksi. Vaikka opinnäytetyön kirjoittaminen oli paikka paikoin haastavaa, muuttui sen kirjoittaminen ja vapaa-ajan ja työskentelyn tasapainottelu helpommaksi.

Kokonaisuutena opinnäytetyö oli onnistunut. Asiakasprojektin aikana kehitetystä ohjelmistosta toimeksiantajan asiakas sai osan vaatimuksista täyttävän ohjelmiston. Tavoite ei kuitenkaan ollut kehittää ohjelmistoa kerralla loppuun asti, vaan kehittää aluksi ensimmäinen julkaisuvalmis versio, jota lähdetään myöhemmässä vaiheessa jatkokehittämään. Opinnäytetyön tekijä puolestaan tuntee kehittyneensä projektitimin jäsenenä, vaikka opittavaa alalla toki riittää huomattavia määriä.

Lähteet

About MariaDB. Esittely MariaDB:stä MariaDB:n kotisivuilla. N.d. Viitattu 28.10.2017. https://mariadb.org/about/

About Mercurial. Artikkeli Mercurialin esittelystä Mercurialin kotisivuilla. N.d. Viitattu 16.10.2017. https://www.mercurial-scm.org/about

About PostgreSQL. Esittely PostgreSQL:stä PostgreSQL:n sivuilla. N.d. Viitattu 28.10.2017. https://www.postgresql.org/about/

Architecture Overview. Artikkeli Angularin kotisivuilla Angularin kokonaisarkkitehtuurista. N.d. Viitattu 6.10.2017. https://angular.io/guide/architecture

Boehm's Spiral Model. Ian Sommervillen artikkeli Boehmin spiraalimallista. N.d. Viitattu 29.10.2017. http://iansommerville.com/software-engineering-book/web/spiral-model/

DBMS Overview. TutorialsPoint-sivuston tietokannan hallintajärjestelmien opas. N.d. Viitattu 28.10.2017. https://www.tutorialspoint.com/dbms/dbms_overview.html

Git Merge. Artikkeli Gitin merge-toiminnon käytöstä. N.d. Viitattu 4.11.2017. https://www.atlassian.com/git/tutorials/git-merge

IDE. Artikkeli Wikipediassa ohjelmointiympäristöistä. Muokattu 25.10.2017. Viitattu 30.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_development_environment

Jira (software). Artikkeli Wikipediassa. Muokattu 19.9.2017. Viitattu 15.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Jira (software)

Kanban. Atlassianin artikkeli Kanban-metodista. N.d. Viitattu 29.10.2017. https://fi.atlassian.com/agile/kanban

Phabricator. Artikkeli Wikipediassa. Muokattu 8.10.2017. Viitattu 15.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Phabricator

PHP: Intro. PHP: esittely PHP:n kotisivuilla. N.d. Viitattu 13.10.2017. http://php.net/manual/en/intro-whatis.php

PHP: What Can Do. Artikkeli PHP:n käyttökohteista PHP:n kotisivuilla. N.d. Viitattu 13.10.2017. http://php.net/manual/en/intro-whatcando.php

PhpStorm. Wikipedia-artikkeli JetBrains PhpStormista. Muokattu 28.9.2017. Viitattu 30.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/PhpStorm

Slack (software). Artikkeli Wikipediassa. Muokattu 28.9.2017. Viitattu 15.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Slack_(software)

Software framework. Artikkeli Wikipediassa ohjelmistokehyksistä. Muokattu 4.8.2017. Viitattu 22.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Software_framework

Sommerville, I. 2016. Software Engineering, Tenth Edition. Boston: Pearson Education.

Symfony: controller. Artikkeli Symfonyn kontrollereista Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/doc/current/controller.html

Symfony: Doctrine. Artikkeli Doctrinen käytöstä Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/doc/current/doctrine.html

Symfony: routing. Artikkeli Symfonyn reitityksestä Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/doc/current/routing.html

Symfony: service container. Artikkeli Symfonyn palvleuista Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/doc/current/service_container.html

Symfony: six reasons. Artikkeli kuudesta Symfonyn tuomasta hyödystä Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/six-good-technical-reasons

Symfony: templating. Artikkeli Symfonyn malleista Symfonyn kotisivuilla. N.d. Viitattu 7.10.2017. https://symfony.com/doc/current/templating.html

Template Syntax. Artikkeli Angular-kehyksen kotisivuilla Angularin mallisyntaksista. N.d. Viitattu 6.10.2017. https://angular.io/guide/template-syntax

TypeScript. Wikipedia-artikkeli TypeScriptistä. Muokattu 20.9.2017. Viitattu 13.10.2017. https://en.wikipedia.org/wiki/TypeScript

Using Branches. Artikkeli Gitinbranching-ominaisuuden käytöstä. N.d. Viitattu 4.11.2017. https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches

What is Angular. Artikkeli Angularin kotivisuilla Angularin perusteista. N.d. Viitattu 6.10.2017 https://angular.io/docs

What is Git. Artikkeli Atlassianin kotisivuilla. N.d. Viitattu 16.10.2017 https://www.atlassian.com/git/tutorials/what-is-git

Liitteet

Liite 1. Kuvakaappauksia selainsovelluksesta

