Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Silva Perander, Topias Pyykönen, Jussi Laisi, Petrus Peltola, Kristian Krok

syksy 2020

Luento 3 2.11.2020

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

► Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset rakennettavalle ohjelmistolle

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

- ► Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset rakennettavalle ohjelmistolle
- ▶ Jakaantuvat kahteen luokkaan
 - ► Toiminnalliset vaatimukset
 - ohjelman toiminnot
 - ► Ei-toiminnalliset vaatimukset
 - koko ohjelmistoa koskevat "laatuvaatimukset" ja
 - toimintaympäristön asettamat rajoitteet

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

- ► Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset rakennettavalle ohjelmistolle
- ▶ Jakaantuvat kahteen luokkaan
 - ► Toiminnalliset vaatimukset
 - ohjelman toiminnot
 - ► Ei-toiminnalliset vaatimukset
 - koko ohjelmistoa koskevat "laatuvaatimukset" ja
 - toimintaympäristön asettamat rajoitteet
- ➤ Vaatimusmäärittelyn tulee ainakin alkaa ennen ohjelmiston suunnittelua ja toteuttamista
 - vesiputouksessa vaatimukset määritellään heti alussa
 - iteratiivisessa ja ketterässä kehityksestä projektin kuluessa

Vaatimusmäärittelyn vaiheet

- ► Vaatimusmäärittelyn luonne vaihtelee paljon riippuen
 - kehitettävästä ohjelmistosta
 - kehittäjäorganisaatiosta
 - ohjelmistokehitykseen käytettävästä prosessimallista

Vaatimusmäärittelyn vaiheet

- ► Vaatimusmäärittelyn luonne vaihtelee paljon riippuen
 - kehitettävästä ohjelmistosta
 - kehittäjäorganisaatiosta
 - ohjelmistokehitykseen käytettävästä prosessimallista
- Asiakkaan tai asiakkaan edustajan on oltava prosessissa aktiivisesti mukana

Vaatimusmäärittelyn vaiheet

- ► Vaatimusmäärittelyn luonne vaihtelee paljon riippuen
 - kehitettävästä ohjelmistosta
 - kehittäjäorganisaatiosta
 - ohjelmistokehitykseen käytettävästä prosessimallista
- Asiakkaan tai asiakkaan edustajan on oltava prosessissa aktiivisesti mukana
- ▶ Jaotellaan yleensä muutamaan työvaiheeseen
 - kartoitus (engl. elicitation)
 - analyysi
 - validointi
 - dokumentointi
 - hallinnointi
- Työvaiheet limittyvät ja vaatimusmäärittely etenee spiraalimaisesti tarkentuen

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- Käytetään kaikki mahdolliset keinot:
 - Haastatellaan sidosryhmien edustajia
 - ▶ Pidetään brainstormaussessioita asiakkaan ja kehittäjien kesken

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- Käytetään kaikki mahdolliset keinot:
 - Haastatellaan sidosryhmien edustajia
 - ▶ Pidetään brainstormaussessioita asiakkaan ja kehittäjien kesken
- Kehittäjätiimi voi strukturoida vaatimusten kartoitusta
 - Mietitään kuviteltuja käyttäjiä ja keksitään käyttäjille tyypillisiä käyttöskenaarioita
 - ► Tehdään paperiprototyyppejä ja käyttöliittymäluonnoksia

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- Käytetään kaikki mahdolliset keinot:
 - ► Haastatellaan sidosryhmien edustajia
 - ▶ Pidetään brainstormaussessioita asiakkaan ja kehittäjien kesken
- Kehittäjätiimi voi strukturoida vaatimusten kartoitusta
 - ► Mietitään *kuviteltuja käyttäjiä* ja keksitään käyttäjille tyypillisiä *käyttöskenaarioita*
 - ► Tehdään paperiprototyyppejä ja käyttöliittymäluonnoksia
- Skenaarioita ja prototyyppejä läpikäymällä asiakas näkemys tarkentuu

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- Käytetään kaikki mahdolliset keinot:
 - Haastatellaan sidosryhmien edustajia
 - Pidetään brainstormaussessioita asiakkaan ja kehittäjien kesken
- Kehittäjätiimi voi strukturoida vaatimusten kartoitusta
 - ► Mietitään *kuviteltuja käyttäjiä* ja keksitään käyttäjille tyypillisiä *käyttöskenaarioita*
 - ► Tehdään paperiprototyyppejä ja käyttöliittymäluonnoksia
- Skenaarioita ja prototyyppejä läpikäymällä asiakas näkemys tarkentuu
- Jos ollaan korvaamassa vanhaa järjestelmää, voidaan havainnoida loppukäyttäjän työskentelyä (etnografia)

- ► Kartoitettuja vaatimuksia täytyy **analysoida**, eli ovatko ne
 - riittävän kattavat
 - keskenään ristiriidattomia
 - testattavissa
 - toteutuminen on mahdollista ja taloudellisesti järkevää

- Kartoitettuja vaatimuksia täytyy analysoida, eli ovatko ne
 riittävän kattavat
 - keskenään ristiriidattomia
 - testattavissa
 - toteutuminen on mahdollista ja taloudellisesti järkevää
- Vaatimukset on myös pakko **dokumentoida** muodossa tai toisessa
 - Ohjelmistokehittäjiä varten: mitä tehdään
 - Testaajia varten: toimiiko järjestelmä kuten vaatimukset määrittelevät

- Kartoitettuja vaatimuksia täytyy analysoida, eli ovatko ne
 riittävän kattavat
 - keskenään ristiriidattomia
 - testattavissa
 - toteutuminen on mahdollista ja taloudellisesti järkevää
- ► Vaatimukset on myös pakko **dokumentoida** muodossa tai toisessa
 - Ohjelmistokehittäjiä varten: mitä tehdään
 - ► Testaajia varten: toimiiko järjestelmä kuten vaatimukset määrittelevät
- Joskus vaatimusdokumentti toimii oleellisena osana asiakkaan ja kehittäjien välisessä sopimuksessa

- Kartoitettuja vaatimuksia täytyy analysoida, eli ovatko ne
 - riittävän kattavat
 - keskenään ristiriidattomia
 - testattavissa
 - toteutuminen on mahdollista ja taloudellisesti järkevää
- ► Vaatimukset on myös pakko **dokumentoida** muodossa tai toisessa
 - ► Ohjelmistokehittäjiä varten: mitä tehdään
 - ► Testaajia varten: toimiiko järjestelmä kuten vaatimukset määrittelevät
- Joskus vaatimusdokumentti toimii oleellisena osana asiakkaan ja kehittäjien välisessä sopimuksessa
- ▶ Ja validoida:
 - Onko asiakas sitä mieltä että kirjatut vaatimukset kuvaavat sellaisen järjestelmät mitä asiakas tarvitsee

Toiminnalliset vaatimukset

► Vaatimukset jakaantuvat toiminnallisiin ja ei-toiminnallisiin vaatimuksiin

Toiminnalliset vaatimukset

- ► Vaatimukset jakaantuvat toiminnallisiin ja ei-toiminnallisiin vaatimuksiin
- ► Toiminnalliset vaatimukset (functional requirements) kuvaavat mitä toimintoja järjestelmällä on
- Esim:
 - Asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin
 - Onnistuneen luottokorttimaksun yhteydessä asiakkaalle vahvistetaan ostotapahtuman onnistuminen sähköpostitse

Toiminnalliset vaatimukset

- ► Vaatimukset jakaantuvat toiminnallisiin ja ei-toiminnallisiin vaatimuksiin
- ► Toiminnalliset vaatimukset (functional requirements) kuvaavat mitä toimintoja järjestelmällä on
- Esim:
 - Asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin
 - Onnistuneen luottokorttimaksun yhteydessä asiakkaalle vahvistetaan ostotapahtuman onnistuminen sähköpostitse
- Toiminnallisten vaatimusten dokumentointi voi tapahtua esim.
 - ▶ feature-listoina
 - UML-käyttötapauksina (joita käsiteltiin aiemmin kurssilla Ohjelmistotekniikka)
 - Ketterissä menetelmissä yleensä user storyinä

Ei-toiminnalliset vaatimukset

- Ei-toiminnalliset vaatimukset jakautuvat kahteen luokkaan
- Laatuvaatimukset (quality attributes), ovat koko järjestelmän toiminnallisuutta rajoittavia/ohjaavia tekijöitä, esim.
 - Käytettävyys
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Tietoturva

Ei-toiminnalliset vaatimukset

- ► Ei-toiminnalliset vaatimukset jakautuvat kahteen luokkaan
- Laatuvaatimukset (quality attributes), ovat koko järjestelmän toiminnallisuutta rajoittavia/ohjaavia tekijöitä, esim.
 - Käytettävyys
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Tietoturva
- Toimintaympäristön rajoitteita (constraints) ovat esim:
 - ► Toteutusteknologia (tulee toteuttaa NodeJS:llä ja Reactilla)
 - Integroituminen muihin järjestelmiin (kirjautuminen google-tunnuksilla)
 - Mukautuminen lakeihin ja standardeihin (ei riko GDPR:ää)

Ei-toiminnalliset vaatimukset

- Ei-toiminnalliset vaatimukset jakautuvat kahteen luokkaan
- Laatuvaatimukset (quality attributes), ovat koko järjestelmän toiminnallisuutta rajoittavia/ohjaavia tekijöitä, esim.
 - Käytettävyys
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Tietoturva
- Toimintaympäristön rajoitteita (constraints) ovat esim:
 - ► Toteutusteknologia (tulee toteuttaa NodeJS:llä ja Reactilla)
 - Integroituminen muihin järjestelmiin (kirjautuminen google-tunnuksilla)
 - Mukautuminen lakeihin ja standardeihin (ei riko GDPR:ää)
- ► Ei-toiminnalliset vaatimukset vaikuttavat yleensä ohjelman arkkitehtuurin suunnitteluun

- ► Vesiputousmallissa vaatimusmäärittely erillinen ohjelmistoprosessin vaihe
 - tehdään kokonaan ennen suunnittelun aloittamista

- ► Vesiputousmallissa vaatimusmäärittely erillinen ohjelmistoprosessin vaihe
 - tehdään kokonaan ennen suunnittelun aloittamista
- ▶ Jos määrittelyssä tehdään virhe, joka huomataan vasta testauksessa, muutoksen tekeminen kallista
- ▶ Tästä loogisena johtopäätöksenä oli tehdä vaatimusmäärittelystä erittäin järeä ja huolella tehty työvaihe

Vaatimusmäärittely 1900-luvulla: ei toimi

- ▶ Ideaali jonka mukaan vaatimusmäärittely voidaan irrottaa erilliseksi vaiheeksi on osoittautunut utopiaksi
- ► Vaatimusten muuttumien on väistämätöntä
 - asiakas ei osaa ilmaista tarpeita, toimintaympäristö muuttuu, vaatimusdokumenttia tulkitaan väärin...

Vaatimusmäärittely 1900-luvulla: ei toimi

- ▶ Ideaali jonka mukaan vaatimusmäärittely voidaan irrottaa erilliseksi vaiheeksi on osoittautunut utopiaksi
- ► Vaatimusten muuttumien on väistämätöntä
 - asiakas ei osaa ilmaista tarpeita, toimintaympäristö muuttuu, vaatimusdokumenttia tulkitaan väärin...
- ➤ Vaatimusmäärittelyä ei ole mahdollista/järkevää irrottaa suunnittelusta ja toteutuksesta
 - Suunnittelu auttaa ymmärtämään ongelma-aluetta syvällisemmin ja generoi muutoksia vaatimuksiin
 - Ohjelmia tehdään maksimoiden valmiiden ja muualta, esim. open sourcena saatavien komponenttien käyttö
 - Jos toteutus otetaan huomioon, on helpompi arvioida vaatimusten toteuttamisen hintaa

- lteratiivisen ja ketterän ohjelmistotuotannon tapa on integroida kaikki ohjelmistotuotannon vaiheet yhteen
- Projektin alussa määritellään vaatimuksia tarkemmalla tasolla ainakin yhden iteraation tarpeiden verran

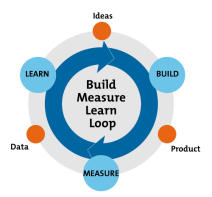
- ► Iteratiivisen ja ketterän ohjelmistotuotannon tapa on integroida kaikki ohjelmistotuotannon vaiheet yhteen
- Projektin alussa määritellään vaatimuksia tarkemmalla tasolla ainakin yhden iteraation tarpeiden verran
- Ohjelmistokehittäjät arvioivat vaatimusten toteuttamisen hintaa
- Asiakas priorisoi vaatimukset siten, että iteraatioon valitaan toteutettavaksi vaatimukset, jotka tuovat mahdollisimman paljon liiketoiminnallista arvoa

- ► Iteratiivisen ja ketterän ohjelmistotuotannon tapa on integroida kaikki ohjelmistotuotannon vaiheet yhteen
- Projektin alussa määritellään vaatimuksia tarkemmalla tasolla ainakin yhden iteraation tarpeiden verran
- Ohjelmistokehittäjät arvioivat vaatimusten toteuttamisen hintaa
- Asiakas priorisoi vaatimukset siten, että iteraatioon valitaan toteutettavaksi vaatimukset, jotka tuovat mahdollisimman paljon liiketoiminnallista arvoa
- ▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta
- Jokainen iteraatio tuottaa valmiin osan järjestelmää
- ► Edellisen iteraation tuotos toimii syötteenä seuraavan iteraation vaatimusten määrittelyyn

- Iteratiivisen ja ketterän ohjelmistotuotannon tapa on integroida kaikki ohjelmistotuotannon vaiheet yhteen
- Projektin alussa määritellään vaatimuksia tarkemmalla tasolla ainakin yhden iteraation tarpeiden verran
- Ohjelmistokehittäjät arvioivat vaatimusten toteuttamisen hintaa
- Asiakas priorisoi vaatimukset siten, että iteraatioon valitaan toteutettavaksi vaatimukset, jotka tuovat mahdollisimman paljon liiketoiminnallista arvoa
- ▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta
- ▶ Jokainen iteraatio tuottaa valmiin osan järjestelmää
- ► Edellisen iteraation tuotos toimii syötteenä seuraavan iteraation vaatimusten määrittelyyn
- Ohjelmisto on mahdollista saada tuotantoon jo ennen kaikkien vaatimusten valmistumista

Vaatimusmäärittely 2010-luvulla: Lean startup

- ► Eric Ries (2011): Lean startup
 - kuvaa systemaattisen tavan kartoittaa vaatimuksia erityisen epävarmoissa konteksteissa
- ► Malli perustuu kolmiosaisen build-measure-learn-syklin toistamiseen



- Esim. internetpalveluja tai mobiilisovelluksia rakennettaessa käyttäjien tarpeista ei minkäänlaista varmuutta
 - Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä
 - voidaan vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään

- Esim. internetpalveluja tai mobiilisovelluksia rakennettaessa käyttäjien tarpeista ei minkäänlaista varmuutta
 - Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä voidaan vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään
- ▶ Otetaan lähtökohdaksi jokin idea siitä, mitä käyttäjät haluavat
- ► Tehdään *hypoteesi miten asiakkaat käyttäytyisivät*, jos kyseinen järjestelmä tai toiminnallisuus olisi toteutettu

- Esim. internetpalveluja tai mobiilisovelluksia rakennettaessa käyttäjien tarpeista ei minkäänlaista varmuutta
 - Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä
 voidaan vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään
- Otetaan lähtökohdaksi jokin idea siitä, mitä käyttäjät haluavat
- ► Tehdään *hypoteesi miten asiakkaat käyttäytyisivät*, jos kyseinen järjestelmä tai toiminnallisuus olisi toteutettu
- Rakennetaan nopeasti minimal viable product (MVP) joka toteuttaa ominaisuuden
- MVP laitetaan tuotantoon ja mitataan miten asiakkaat käyttäytyvät uuden toiminnallisuuden suhteen

- ▶ Jos MVP jonkin toiminnallisuuden uusi versio, käytetään
 - A/B-testausta
 - uusi ominaisuus julkaistaan osalle käyttäjistä, loput jatkavat vanhan ominaisuuden käyttöä

- Jos MVP jonkin toiminnallisuuden uusi versio, käytetään A/B-testausta
 - uusi ominaisuus julkaistaan osalle käyttäjistä, loput jatkavat vanhan ominaisuuden käyttöä
- Mitattua käyttäytymistä verrataan alussa asetettuun hypoteesiin
 - land olivatko toteutetut toiminnallisuuden käyttäjien mieleen

- Jos MVP jonkin toiminnallisuuden uusi versio, käytetään
 - A/B-testausta

 uusi ominaisuus julkaistaan osalle käyttäjistä, loput jatkavat vanhan ominaisuuden käyttöä
- Mitattua käyttäytymistä verrataan alussa asetettuun hypoteesiin
- olivatko toteutetut toiminnallisuuden käyttäjien mieleen
- ▶ Jos toteutettu idea ei osoittautunut hyväksi, voidaan palata järjestelmän edelliseen versioon
- Menetelmällä on siis tarkoitus oppia systemaattisesti ja mahdollisimman nopeasti mitä asiakkaat haluavat

Vaatimusmäärittely ja projektisuunnittelu ketterässä prosessimallissa

- -Ketterän vaatimusmäärittelyn tärkein työväline on user story
 - Mike Cohn:
 - A user story describes functionality that will be valuable to either user or purchaser of software.

- -Ketterän vaatimusmäärittelyn tärkein työväline on user story
 - Mike Cohn:
 - A user story describes functionality that will be valuable to either user or purchaser of software.
 - User stories are composed of three aspects:
 - A written description of the story, used for planning and reminder
 - 2. Conversations about the story to serve to flesh the details of the story
 - 3. Tests that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete

User storyt kuvaavat loppukäyttäjän kannalta arvoa tuottavia toiminnallisuuksia

- User storyt kuvaavat loppukäyttäjän kannalta arvoa tuottavia toiminnallisuuksia
- User story on karkean tason tekstuaalinen kuvaus
- ▶ ja lupaus/muistutus siitä, että toiminnallisuuden vaatimukset on selvitettävä asiakkaan kanssa

- User storyt kuvaavat loppukäyttäjän kannalta arvoa tuottavia toiminnallisuuksia
- User story on karkean tason tekstuaalinen kuvaus
- ja lupaus/muistutus siitä, että toiminnallisuuden vaatimukset on selvitettävä asiakkaan kanssa
- Seuraavat voisivat olla verkkokaupan user storyjen tekstuaalisia kuvauksia:
 - Asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin
 - Asiakas voi poistaa ostoskorissa olevan tuotteen
 - Asiakas voi maksaa luottokortilla ostoskorissa olevat tuotteet

- User storyt kuvaavat loppukäyttäjän kannalta arvoa tuottavia toiminnallisuuksia
- User story on karkean tason tekstuaalinen kuvaus
- ja lupaus/muistutus siitä, että toiminnallisuuden vaatimukset on selvitettävä asiakkaan kanssa
- Seuraavat voisivat olla verkkokaupan user storyjen tekstuaalisia kuvauksia:
 - Asiakas voi lisätä tuotteen ostoskoriin
 - Asiakas voi poistaa ostoskorissa olevan tuotteen
 - Asiakas voi maksaa luottokortilla ostoskorissa olevat tuotteet
- User story ei ole perinteinen vaatimusmääritelmä, joka ilmaisee tyhjentävästi miten joku toiminnallisuus tulee toteuttaa

- Kun user story päätetään toteuttaa, on sen tarkat vaatimukset pakko selvittää
- Story on lupaus kommunikoinnista asiakkaan kanssa conversations about the story to serve to flesh the details of the story

- Kun user story päätetään toteuttaa, on sen tarkat vaatimukset pakko selvittää
- Story on lupaus kommunikoinnista asiakkaan kanssa conversations about the story to serve to flesh the details of the story
- ▶ Määritelmän kolmas alikohta sanoo että storyyn kuuluu *Tests* that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyyn testejä kutsutaan *hyväksymätesteiksi* (acceptance test) tai *hyväksymäkriteereiksi* (acceptance criteria)

- Kun user story päätetään toteuttaa, on sen tarkat vaatimukset pakko selvittää
- Story on lupaus kommunikoinnista asiakkaan kanssa conversations about the story to serve to flesh the details of the story
- ▶ Määritelmän kolmas alikohta sanoo että storyyn kuuluu *Tests* that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyyn testejä kutsutaan *hyväksymätesteiksi* (acceptance test) tai *hyväksymäkriteereiksi* (acceptance criteria)
- ➤ Yleensä joukko konkreettisia testiskenaarioita joiden toimittava, jotta storyn voidaan todeta olevan valmis

- Kun user story päätetään toteuttaa, on sen tarkat vaatimukset pakko selvittää
- ➤ Story on lupaus kommunikoinnista asiakkaan kanssa conversations about the story to serve to flesh the details of the story
- ▶ Määritelmän kolmas alikohta sanoo että storyyn kuuluu *Tests* that convey and document details and that will be used to determine that the story is complete
- Storyyn testejä kutsutaan *hyväksymätesteiksi* (acceptance test) tai *hyväksymäkriteereiksi* (acceptance criteria)
- ➤ Yleensä joukko konkreettisia testiskenaarioita joiden toimittava, jotta storyn voidaan todeta olevan valmis
- Luonne vaihtelee projekteittain
 - ► Tekstinä dokumentoituja skenaarioita
 - Parhaassa tapauksessa automaattisesti suoritettavia testejä

a parking pass so that I can

As a student I want to purchase

Back of Card

Confirmations! The student must pay the corner and One pass for one mosth is issued at a time. The student will not receive a pass of the pyraent

The person buying the pass must be a currently enrolled situation The stilet my only buy one pass por month.

Copyright 2005-2009 Scott W. Ambler

Priority! Man Should

drive to school

- User storyn tulee kuvata sovelluksen käyttäjälle arvoa tuottavia toimintoja
- ► Käytettävä asiakkaan kieltä, ei teknistä jargonia

- User storyn tulee kuvata sovelluksen käyttäjälle arvoa tuottavia toimintoja
- Käytettävä asiakkaan kieltä, ei teknistä jargonia
- User story tulisi kuvata "end to end"-toiminnallisuutta (käyttöliittymä, bisneslogiikka, tietokanta)
 - Esimerkki huonosta storystä lisää jokaisesta asiakkaasta rivi tietokantatauluun customers

- User storyn tulee kuvata sovelluksen käyttäjälle arvoa tuottavia toimintoja
- Käytettävä asiakkaan kieltä, ei teknistä jargonia
- User story tulisi kuvata "end to end"-toiminnallisuutta (käyttöliittymä, bisneslogiikka, tietokanta)
 - Esimerkki huonosta storystä lisää jokaisesta asiakkaasta rivi tietokantatauluun customers
- Edellinen sivu erään muodin mukaisessa muodossa
 - As a type of user, I want functionality so that business value
 - As a student I want to purchase a parking pass so that I can drive to school

- ▶ Bill Wake INVEST in good User Stories, kuusi toivottavaa ominaisuutta
 - Independent
 - Negotiable
 - Valuable to user or customer
 - Estimable
 - ► Small
 - Testable

- ▶ Bill Wake INVEST in good User Stories, kuusi toivottavaa ominaisuutta
 - Independent
 - Negotiable
 - ► Valuable to user or customer
 - Estimable
 - Small
 - Testable
- ► Independent: storyjen pitäisi olla toteutusjärjestykseltään mahdollisimman riippumattomia
 - antaa asiakkaalle enemmän vapauksia

- ▶ Bill Wake INVEST in good User Stories, kuusi toivottavaa ominaisuutta
 - Independent
 - Negotiable
 - ► Valuable to user or customer
 - Estimable
 - Small
 - Testable
- ▶ Independent: storyjen pitäisi olla toteutusjärjestykseltään mahdollisimman riippumattomia
 - antaa asiakkaalle enemmän vapauksia
- ▶ Negotiable: storyn luonne "muistilappuna" ja keskusteluna
- Valuable

- ► Estimatable: storyn toteuttamisen vaatima työmäärä pitää olla arvioitavissa kohtuullisella tasolla
- ► Small storyt on oltava riittävän pieniä, yhden sprintin aikana toteutettavissa olevia

- ► Estimatable: storyn toteuttamisen vaatima työmäärä pitää olla arvioitavissa kohtuullisella tasolla
- ► Small storyt on oltava riittävän pieniä, yhden sprintin aikana toteutettavissa olevia
- ► Testability: storyille pitää pystyä laatimaan kriteerit, joiden avulla voi yksikäsitteisesti todeta onko story toteutettu hyväksyttävästi
 - ► Ei-toiminnalliset vaatimukset (esim. suorituskyky, käytettävyys) aiheuttavat usein haasteita testattavuudelle
 - Esim. story verkkokaupan tulee toimia tarpeeksi nopeasti kovassakin kuormituksessa
 - ▶ voidaan muotoilla testattavaksi seuraavasti: käyttäjän vasteaika saa olla korkeintaan 0.5 sekuntia 99% tapauksissa jos yhtäaikaisia käyttäjiä sivulla on maksimissaan 1000

Alustava backlog

- Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog
- Käytettävissä ovat kaikki yleiset vaatimusten kartoitustekniikat: haastattelut, brainstormaus...

Alustava backlog

- Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog
- Käytettävissä ovat kaikki yleiset vaatimusten kartoitustekniikat: haastattelut, brainstormaus...
- Alustavan storyjen keräämisvaiheen ei ole tarkoituksenmukaista kestää kovin kauaa, maksimissaan muutaman päivän
- User storyjen luonne (muistilappu ja lupaus, että vaatimus tarkennetaan ennen toteutusta) tekee niistä hyvän työkalun projektin aloitukseen
 - ► Turhiin detaljeihin ei puututa
 - Ei edes tavoitella täydellistä ja kattavaa listaa vaatimuksista, asioita tarkennetaan myöhemmin

Alustava backlog

- Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog
- ➤ Käytettävissä ovat kaikki yleiset vaatimusten kartoitustekniikat: haastattelut, brainstormaus...
- Alustavan storyjen keräämisvaiheen ei ole tarkoituksenmukaista kestää kovin kauaa, maksimissaan muutaman päivän
- ▶ User storyjen luonne (muistilappu ja lupaus, että vaatimus tarkennetaan ennen toteutusta) tekee niistä hyvän työkalun projektin aloitukseen
 - Turhiin detaljeihin ei puututa
 - ► Ei edes tavoitella täydellistä ja kattavaa listaa vaatimuksista, asioita tarkennetaan myöhemmin
- ► Kun alustavat storyt identifioitu, ne priorisoidaan ja niiden vaatima työmäärä ehkä arvioidaan karkealla tasolla

Backlogin priorisointi

- Prioriteetti määrää järjestyksen, missä ohjelmistokehittäjät toteuttavat ohjelmiston ominaisuuksia
- Priorisoinnin hoitaa product owner

Backlogin priorisointi

- Prioriteetti määrää järjestyksen, missä ohjelmistokehittäjät toteuttavat ohjelmiston ominaisuuksia
- Priorisoinnin hoitaa product owner
- ► Motivaationa on pyrkiä maksimoimaan asiakkaan kehitettävästä ohjelmistosta saama hyöty/arvo
- Tärkeimmät asiat halutaan toteuttaa mahdollisimman nopeasti
 - saadaan tuotteen alustava versio nopeasti julkaistua

Backlogin priorisointi

- Prioriteetti määrää järjestyksen, missä ohjelmistokehittäjät toteuttavat ohjelmiston ominaisuuksia
- Priorisoinnin hoitaa product owner
- ► Motivaationa on pyrkiä maksimoimaan asiakkaan kehitettävästä ohjelmistosta saama hyöty/arvo
- Tärkeimmät asiat halutaan toteuttaa mahdollisimman nopeasti
 - saadaan tuotteen alustava versio nopeasti julkaistua
- Storyn tuoman arvon lisäksi priorisoinnissa kannattaa huomioida
 - Storyn toteuttamiseen kuluva työmäärä
 - Storyn kuvaamaan ominaisuuteen sisältyvä tekninen riski

Estimointi

- User storyjen estimointiin eli niiden viemän työmäärän arvioimiseen on kaksi motivaatiota
 - ► Auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - Mahdollistaa koko projektin viemän ajan arvioinnin

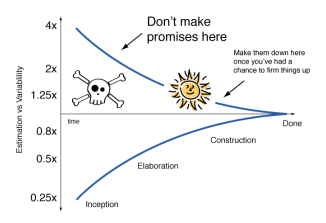
Estimointi

- User storyjen estimointiin eli niiden viemän työmäärän arvioimiseen on kaksi motivaatiota
 - ► Auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - Mahdollistaa koko projektin viemän ajan arvioinnin
- ▶ Työmäärän arvioimiseen on kehitetty vuosien varrella useita erilaisia menetelmiä
- ► Kaikille yhteistä on se, että ne eivät toimi kunnolla, tarkkoja työmääräarvioita on mahdoton antaa

Estimointi

- User storyjen estimointiin eli niiden viemän työmäärän arvioimiseen on kaksi motivaatiota
 - ► Auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - Mahdollistaa koko projektin viemän ajan arvioinnin
- ▶ Työmäärän arvioimiseen on kehitetty vuosien varrella useita erilaisia menetelmiä
- ► Kaikille yhteistä on se, että ne eivät toimi kunnolla, tarkkoja työmääräarvioita on mahdoton antaa
- ► Mitä kauempana tuotteen/ominaisuuden valmistuminen on, sitä epätarkempia työmääräarviot ovat

cone of uncertainity



- ► Ketterän kehityksen *lähtökohta* on että estimointi on epävarmaa ja tarkentuu vasta projektin kuluessa
- ei tehdä sitovia estimointiin perustuvia lupauksia

Suhteelliseen kokoon perustuva estimointi

- Ominaisuuksien toteuttamiseen menevän tarkan ajan arvioiminen on vaikeaa
- Ohjelmistokehittäjät pystyvät jossain määrin arvioida eri ominaisuuksien vaatimaa työmäärää suhteessa toisiinsa

Suhteelliseen kokoon perustuva estimointi

- Ominaisuuksien toteuttamiseen menevän tarkan ajan arvioiminen on vaikeaa
- Ohjelmistokehittäjät pystyvät jossain määrin arvioida eri ominaisuuksien vaatimaa työmäärää suhteessa toisiinsa
- Esim.
 - Tuotteen lisääminen ostoskoriin toteuttaminen vie yhtä kauan kuin Tuotteen poistaminen ostoskorista
 - Ostoskorissa olevien tuotteiden maksaminen luottokortilla taas vie noin kolme kertaa kauemmin kun edelliset

Suhteelliseen kokoon perustuva estimointi

- Ominaisuuksien toteuttamiseen menevän tarkan ajan arvioiminen on vaikeaa
- Ohjelmistokehittäjät pystyvät jossain määrin arvioida eri ominaisuuksien vaatimaa työmäärää suhteessa toisiinsa
- Esim.
 - Tuotteen lisääminen ostoskoriin toteuttaminen vie yhtä kauan kuin Tuotteen poistaminen ostoskorista
 - Ostoskorissa olevien tuotteiden maksaminen luottokortilla taas vie noin kolme kertaa kauemmin kun edelliset
- ► Ketterissä menetelmissä käytetäänkin yleisesti suhteelliseen kokoon perustuvaa estimointia
 - Yksikkönä arvioinnissa on yleensä story point
 - Ei yleensä vastaa mitään todellista tuntimäärää

Kehittäjätiimi estimoi

- Estimointi tapahtuu aina ohjelmistokehitystiimin toimesta
- Product owner tarkentaa estimoitaviin storyihin liittyviä vaatimuksia

Kehittäjätiimi estimoi

- Estimointi tapahtuu **aina** ohjelmistokehitystiimin toimesta
- Product owner tarkentaa estimoitaviin storyihin liittyviä vaatimuksia
- Estimointia auttaa user storyn pilkkominen teknisiin työvaiheisiin

Kehittäjätiimi estimoi

- Estimointi tapahtuu **aina** ohjelmistokehitystiimin toimesta
- Product owner tarkentaa estimoitaviin storyihin liittyviä vaatimuksia
- Estimointia auttaa user storyn pilkkominen teknisiin työvaiheisiin
- Tuotteen lisääminen ostoskoriin, voisi sisältää toteutuksen kannalta seuraavat tekniset tehtävät:
 - tarvitaan sessio, joka muistaa asiakkaan domain-olio ostoskorin ja ostoksen esittämiseen
 - html-näkymää päivitettävä tarvittavilla painikkeilla
 - ► Kontrolleri painikkeiden käsittelyyn
 - yksikkötestit kontrollerille ja domain-olioille
 - hyväksymätestien automatisointi
- Jos kyseessä on samantapainen toiminnallisuus kuin joku aiemmin toteutettu, ei pilkkomista välttämättä tarvita

Estimointi definition of donen tarkkuudella

- Estimoinnissa tulee arvioida storyn viemä aika definition of donen tarkkuudella
- Tämä sisältää yleensä kaiken storyn toteuttamiseen liittyvän
 - määrittely, suunnittelu, toteutus, automatisoitujen tekstien tekeminen, testaus, integrointi ja dokumentointi

Estimointi definition of donen tarkkuudella

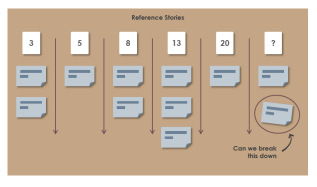
- Estimoinnissa tulee arvioida storyn viemä aika definition of donen tarkkuudella
- ► Tämä sisältää yleensä kaiken storyn toteuttamiseen liittyvän
 - määrittely, suunnittelu, toteutus, automatisoitujen tekstien tekeminen, testaus, integrointi ja dokumentointi
- Estimointi on joka tapauksessa suhteellisen epätarkkaa, joten estimoinnin on tarkoitus tapahtua nopeasti
- Storyn estimointiin kannattaa käyttää aikaa max 15 minuuttia

Estimointi definition of donen tarkkuudella

- Estimoinnissa tulee arvioida storyn viemä aika definition of donen tarkkuudella
- Tämä sisältää yleensä kaiken storyn toteuttamiseen liittyvän
 - määrittely, suunnittelu, toteutus, automatisoitujen tekstien tekeminen, testaus, integrointi ja dokumentointi
- Estimointi on joka tapauksessa suhteellisen epätarkkaa, joten estimoinnin on tarkoitus tapahtua nopeasti
- Storyn estimointiin kannattaa käyttää aikaa max 15 minuuttia
- Jos se ei riitä, storya ei tunneta niin hyvin että se kannattaisi estimoida
 - story kannattaanee pilkkoa

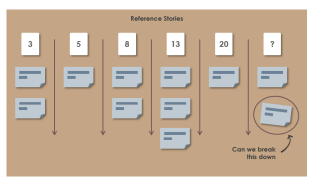
Estimoinnin menetelmiä

► Kiinnitetään muutama erikokoinen story *referenssiksi* ja verrata muiden storyjen työmäärää näihin



Estimoinnin menetelmiä

► Kiinnitetään muutama erikokoinen story *referenssiksi* ja verrata muiden storyjen työmäärää näihin



- ► Käytetään yläpäästä harvenevaa skaalaa esim. 1, 2, 3, 5, 10, 20. 40. 100
- ► Koska isojen storyjen estimointiin liittyy suuri epävarmuus, ei teeskennellä että skaala olisi yläpäästä tarkka

Planning poker: osallistetaan koko tiimi

Customer reads story.



Team estimates. This includes testing.



asks questions

- 3. Team discusses.
- 4. Team estimates again.

 Repeat until consensus reached.



Planning poker: osallistetaan koko tiimi



 Kaikille yhtenäinen näkemys sisällöstä ja tieto leviämään kaikille (transparency)