Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Jami Kousa, Tero Tapio, Mauri Karlin

syksy 2019

Luento 3 4.11.2019

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

 Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset (engl. requirements) rakennettavalle ohjelmistolle

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

- Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset (engl. requirements) rakennettavalle ohjelmistolle
- ► Vaatimukset jakaantuvat kahteen luokkaan
 - ► Toiminnalliset vaatimukset (functional requirements)
 - ohjelman toiminnot
 - ► Ei-toiminnalliset vaatimukset (nonfunctional requirements)
 - koko ohjelmistoa koskevat "laatuvaatimukset" ja
 - ▶ toimintaympäristön asettamat rajoitteet

Vaatimusmäärittely engl requirements engineering

- Keskeisin ongelma ohjelmistotuotantoprosessissa on määritellä asiakkaan vaatimukset (engl. requirements) rakennettavalle ohjelmistolle
- ► Vaatimukset jakaantuvat kahteen luokkaan
 - ► Toiminnalliset vaatimukset (functional requirements)
 - ohjelman toiminnot
 - ► Ei-toiminnalliset vaatimukset (nonfunctional requirements)
 - 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 ja ohjelmistokehitykseen käytettävästä prosessimallista
- Asiakkaan tai asiakkaan edustajan on oltava prosessissa aktiivisesti mukana

Vaatimusmäärittelyn vaiheet

- Vaatimusmäärittelyn luonne vaihtelee paljon riippuen kehitettävästä ohjelmistosta, kehittäjäorganisaatiosta ja 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

Vaatimusten kartoituksen menetelmiä

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

Vaatimusten kartoituksen menetelmiä

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- ► Käytetään "kaikki mahdolliset keinot" vaatimusten esiin kaivamiseen, esim.:
 - ► 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

Vaatimusten kartoituksen menetelmiä

- Selvitetään järjestelmän sidosryhmät (stakeholders) eli tahot, jotka tekemisissä järjestelmän kanssa
- ► Käytetään "kaikki mahdolliset keinot" vaatimusten esiin kaivamiseen, esim.:
 - ▶ 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
- 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 edustavat asiakkaan mielipidettä, eli kuvaavat sellaisen järjestelmät mitä asiakas tarvitsee

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, joka on tehdään kokonaan ennen suunnittelun aloittamista

- Vesiputousmallissa vaatimusmäärittely erillinen ohjelmistoprosessin vaihe, joka on tehdään kokonaan ennen suunnittelun aloittamista
- ▶ Tiedetään että jos määrittelyssä tehdään virhe, joka huomataan vasta testauksessa, on 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

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

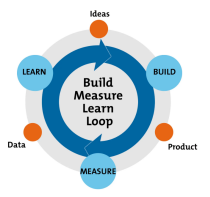
- ▶ Iteratiivisen ja ketterän ohjelmistotuotannon tapa on integroida kaikki ohjelmistotuotannon vaiheet yhteen
- ▶ Projektin alussa määritellään vaatimuksia tarkemmalla tasolla ainakin yhden iteraation tarpeiden verran
- Ohjelmistokehittäjät arvioivat vaatimusten toteuttamisen hintaa
- Asiakas priorisoi 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 Riesin 2011 julkaisema kirja 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 ole minkäänlaista varmuutta, voidaan
- vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään

 Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä

- Esim. internetpalveluja tai mobiilisovelluksia rakennettaessa käyttäjien tarpeista ei ole minkäänlaista varmuutta, voidaan vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään
- Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä
- 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 ole minkäänlaista varmuutta, voidaan vain olettaa mitä ihmiset tulisivat käyttämään
- Alkuvaiheessa ei edes ole vielä käyttäjiä, joilta voitaisiin kysyä Otetaan lähtökohdaksi jokin idea siitä, mitä käyttäjät haluavat ► Tehdään hypoteesi miten asiakkaat käyttäytyisivät, jos
- ▶ Rakennetaan nopeasti minimal viable product (MVP) joka toteuttaa ominaisuuden

kyseinen järjestelmä tai toiminnallisuus olisi toteutettu

▶ 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
- ▶ Järjestelmästä mitattua käyttäytymistä verrataan alussa asetettuun hypoteesiin ja katsotaan 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
- vanhan ominaisuuden käyttöä

 ▶ Järjestelmästä mitattua käyttäytymistä verrataan alussa asetettuun hypoteesiin ja katsotaan olivatko toteutetut
- ▶ Jos toteutettu idea ei osoittautunut hyväksi, voidaan palata järjestelmän edelliseen versioon ja jatkaa build-measure-learn-sykliä

toiminnallisuuden käyttäjien mieleen

▶ Lean startup -menetelmällä on siis tarkoitus oppia systemaattisesti ja mahdollisimman nopeasti mitä asiakkaat haluavat

Vaatimusmäärittely ja projektisuunnittelu ketterässä prosessimallissa

User story

- -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 story

- -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 story

▶ 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

Confirmations!

Back of Card

The student must pay the corner and

As a student I want to purchase a parking pass so that I can

One pass for one mosth is issued at a time. The student will not receive a pass of the pyrant isn't sufficient

The person buying the pass must be a currently enrolled situation

Priority! MAN Should

drive to school

The stilet my only buy one pass por month.

Copyright 2005-2009 Scott W. Ambler

- ▶ 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

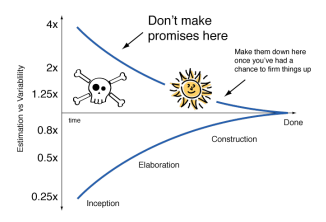
Estimointi

- 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
- ► 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

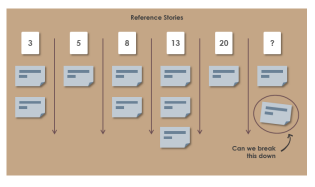
- ► Estimoinnissa tulee arvioida storyn viemä aika definition of donen tarkkuudella
- ▶ Tämä sisältää yleensä kaiken storyn toteuttamiseen liittyvän
 - ▶ määrittely, suunnittelu, toteutus, automatisoitujen tekstien tekeminen, testaus, integrointi ja dokumentointi
- Estimointi on joka tapauksessa suhteellisen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

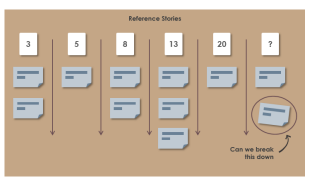
Estimoinnin menetelmiä

► 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.



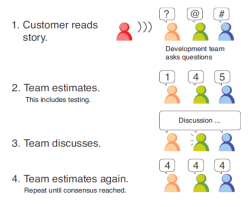
asks questions

- 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)