Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Kalle Ilves, Petri Suhonen, Oskari Nuottonen, Tuukka Puonti

syksy 2022

Luento 3 7.11.2022

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - ► Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - ► Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://coursefeedback.helsinki.fi
 - "jatkuvan palautteen" toiminnallisuus on vasta koekäytössä, ja sitä kehitetään mm. tämän kurssin kokemusten myötä
- Luentoon ehdotettu taukoa -> pidetään tauko
- ► Yleisökysymykset luennolla ääneen -> yritetään muistaa
- Zoom-mahdollisuus miniprojektiin -> toteutuu
- Stub-luokkien sijainti
- nuolinäppäiment monivalinnoissa

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

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

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

- Vaatimusmäärittelyn luonne vaihtelee paljon riippuen
 - kehitettävästä ohjelmistosta
 - kehittäjäorganisaatiosta
 - b 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

- 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 kurssilla Ohjelmistotekniikka ennen vuotta 2018)
 - 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
 - Saavutettavuus
 - ▶ Tietoturva
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus

Ei-toiminnalliset vaatimukset

- ► Ei-toiminnalliset vaatimukset jakautuvat kahteen luokkaan
- Laatuvaatimukset (quality attributes), ovat koko järjestelmän toiminnallisuutta rajoittavia/ohjaavia tekijöitä, esim.
 - Käytettävyys
 - Saavutettavuus
 - Tietoturva
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus
- Toimintaympäristön rajoitteita (constraints) ovat esim:
 - ► Toteutusteknologia (tulee toteuttaa NodeJS:llä ja Reactilla)
 - ► Integroituminen muihin järjestelmiin (kirjautuminen HY-tunnuksilla, data SISU:sta)
 - 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
 - Saavutettavuus
 - Tietoturva
 - Suorituskyky
 - Skaalautuvuus
 - Testattavuus
 - Laajennettavuus
- Toimintaympäristön rajoitteita (constraints) ovat esim:
 - ► Toteutusteknologia (tulee toteuttaa NodeJS:llä ja Reactilla)
 - ► Integroituminen muihin järjestelmiin (kirjautuminen HY-tunnuksilla, data SISU:sta)
 - 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

ldeaali jonka mukaan vaatimusmäärittely voidaan irrottaa erilliseksi vaiheeksi on osoittautunut utopiaksi

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

- ldeaali 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

- ldeaali 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

- 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: iteraatioon valitaan toteutettavaksi ne vaatimukset, jotka maksimoivat liiketoiminnallisen arvon

▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta

- ▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta
- ▶ Jokainen iteraatio tuottaa valmiin osan järjestelmää

- ▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta
- ▶ Jokainen iteraatio tuottaa valmiin osan järjestelmää
- Edellisen iteraation tuotos toimii syötteenä seuraavan iteraation vaatimusten määrittelyyn

- ▶ 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

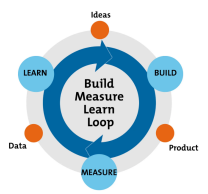
- ▶ Jokaisen iteraation aikana tehdään määrittelyä, suunnittelua, ohjelmointia ja testausta
- ▶ Jokainen iteraatio tuottaa valmiin osan järjestelmää
- Edellisen iteraation tuotos toimii syötteenä seuraavan iteraation vaatimusten määrittelyyn
- Ohjelmisto on mahdollista saada tuotantoon jo ennen kaikkien vaatimusten valmistumista
- Kattavana teemana tuottaa asiakkaalle maksimaalisesti arvoa

Vaatimusmäärittely 2010-luvulla: Lean startup

- ► Eric Ries (2011): *Lean startup*
 - kuvaa systemaattisen tavan kartoittaa vaatimuksia erityisen epävarmoissa konteksteissa

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

- 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
- ► MVP laitetaan tuotantoon ja mitataan miten asiakkaat käyttäytyvät uuden toiminnallisuuden suhteen

toteuttaa ominaisuuden

- ▶ 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
 - 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
 - Jos idea on hyvä, toteutetaan sen toiminnallisuus robustilla tavalla

- 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 toteutettu idea ei osoittautunut hyväksi, voidaan palata järjestelmän edelliseen versioon
 - Jos idea on hyvä, toteutetaan sen toiminnallisuus robustilla tavalla
- ► Menetelmällä on siis tarkoitus oppia systemaattisesti ja mahdollisimman nopeasti mitä asiakkaat haluavat

TAUKO 10 minuuttia

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
 - 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

- 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 (kattaen käyttöliittymän, bisneslogiikan, ja tietokannan)
 - 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 (kattaen käyttöliittymän, bisneslogiikan, ja tietokannan)
 - 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

- ► 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

- ► 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



Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog

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

- Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog
- ► Käytettävissä ovat kaikki yleiset vaatimusten kartoitustekniikat:
 - haastattelut, brainstormaus, paperiprototyypit, käyttöliittymäluonnokset...
- Alustavan storyjen keräämisvaiheen ei ole tarkoituksenmukaista kestää kovin kauaa, maksimissaan muutaman päivän

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

- Projektin alussa etsimään ja määrittelellään user storyja ja muodostaa näistä alustava product backlog
- ► Käytettävissä ovat kaikki yleiset vaatimusten kartoitustekniikat:
 - haastattelut, brainstormaus, paperiprototyypit, käyttöliittymäluonnokset...
- Alustavan storyjen keräämisvaiheen ei ole tarkoituksenmukaista kestää kovin kauaa, maksimissaan muutaman päivän
- Storyjen luonne (muistilappu ja lupaus tarkennuksesta) tekee niistä hvvän 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 työmäärä arvioidaan karkealla tasolla

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

- Prioriteetti määrää järjestyksen, missä ohjelmistokehittäjät toteuttavat ohjelmiston ominaisuuksia
- Priorisoinnin hoitaa product owner
- ► Motivaationa on pyrkiä maksimoimaan asiakkaan kehitettävästä ohjelmistosta saama hyöty/arvo

- 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

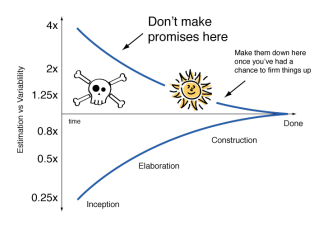
- Prioriteetti määrää järjestyksen, missä ohjelmistokehittäjät toteuttavat ohjelmiston ominaisuuksia
- Priorisoinnin hoitaa product owner
- ► Motivaationa on pyrkiä maksimoimaan asiakkaan kehitettävästä ohjelmistosta saama hyöty/arvo
- Tärkeimmät asiat halutaan toteuttaa mahdollisimman nopeasti
 - saadaan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

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

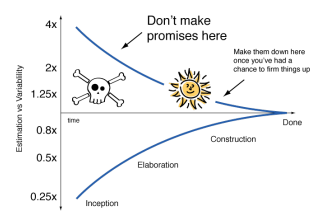
- User storyjen estimointiin eli niiden viemän työmäärän arvioimiseen on kaksi motivaatiota
 - Auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - Mahdollistaa koko projektin viemän ajan arvioinnin
- ► Työmäärän arvioimiseen on kehitetty vuosien varrella useita erilaisia menetelmiä
 - ► Kaikille yhteistä on se, että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

- 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



cone of uncertainity



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

Ominaisuuksien toteuttamiseen menevän tarkan ajan arvioiminen on vaikeaa

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

- 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

- 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
 - ▶ oliot/tietorakenteet ostoskorin ja ostoksen esittämiseen
 - html-näkymää päivitettävä tarvittavilla painikkeilla
 - ► Kontrolleri painikkeiden käsittelyyn
 - yksikkötestit kontrollerille ja tietorakenteille
 - 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

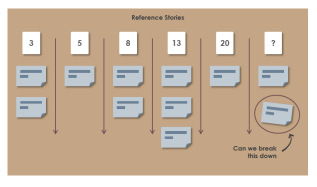
- Estimoinnissa tulee arvioida storyn viemä aika definition of donen tarkkuudella
- Tämä sisältää yleensä kaiken storyn toteuttamiseen liittyvän
 - määrittely, suunnittelu, toteutus, automatisoitujen tekstien tekeminen, testaus, integrointi ja dokumentointi
- Estimointi on joka tapauksessa suhteellisen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

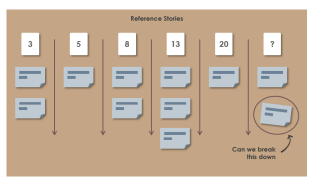
Estimoinnin menetelmiä

► 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.



2. Team estimates.

This includes testing.

1 4 5

asks questions

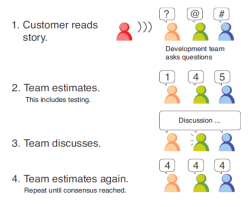
3. Team discusses.



 Team estimates again. Repeat until consensus reached.



Planning poker: osallistetaan koko tiimi



 Kaikille yhtenäinen näkemys sisällöstä ja tieto leviämään kaikille (transparency)