Ohjelmistotuotanto

Matti Luukkainen ja ohjaajat Antti, Pooki, Riku, Sini, Taneli

syksy 2024

Luento 4 8.11.2024

Kurssipalaute

- Kurssipalaute
 - Kurssilla lopussa kerättävän palautteen lisäksi ns. jatkuva palaute https://norppa.helsinki.fi

- Luennot
 - ▶ huomenna klo 12-14 B123
 - ensi viikosta alkaen ma ja ti 12-14 B123
- ► Pajaa salissa BK107 ma 14-16
 - to 13-15
 - pe 12-14 (huomenna poikkeuksellisesti klo 14-16)

Miniprojektit

- ► Käynnistyvät 11.11 alkavalla viikolla
- ► Ilmoittautumisen deadline su 10.11. klo 23.59
- Aloitustilaisuudet
 - ti 14-16
 - ke 14-16
 - ke 16-18
 - to 10-12
 - to 14-16
- Seuraavat viikot: sprinttien katselmus ja suunnittelu samassa aikaikkunassa
- Loppudemot
 - ke 11.12. klo 12-14 B123
 - ▶ to 12.12. klo 12-14 CK112

- User story
 - description
 - conversations
 - acceptance criteria

- User story
 - description
 - conversations
 - acceptance criteria
- ► Hyvä user story: INVEST

- User story
 - description
 - conversations
 - acceptance criteria
- Hyvä user story: INVEST
- Estimointi
 - ► Miksi? Kuka? Miten?

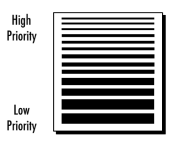
- User story
 - description
 - conversations
 - acceptance criteria
- ► Hyvä user story: INVEST
- Estimointi
 - ► Miksi? Kuka? Miten?
- ► Product Backlog
 - Kuka vastuussa?
 - ▶ Miten saadaan projektin alussa muodostettua?

Hyvä product backlog on DEEP

- ► Mike Cohn lanseerasi lyhenteen DEEP kuvaamaan hyvän backlogin ominaisuuksia
 - Detailed appropriatly
 - Estimated
 - Emergent
 - Prioritized

Estimated, Prioritized

- Estimated, Prioritized
- Detailed appropriately eli sopivan detaljoitu
 - ylempänä tarkkoja
 - ▶ alempana suurpiirteisempiä



Fine-grained, detailed items ready to be worked on in the next sprint

Large, coarse-grained items

- Emergent kuvaa backlogin muuttuvaa luonnetta:
 - uusia storyja tulee
 - vanhoja poistetaan, uudelleenpriorisoidaan ja uudelleenestimoidaan, muokataan ja pilkotaan

- ► Emergent kuvaa backlogin muuttuvaa luonnetta:
 - uusia storyja tulee
 - vanhoja poistetaan, uudelleenpriorisoidaan ja uudelleenestimoidaan, muokataan ja pilkotaan
- ► Muuttuvan luonteen takia backlogia tulee hoitaa projektin edetessä (engl. backlog refinement/grooming)
 - Pääasiallinen vastuu on product ownerilla
 - Backlogin hoitamiseen osallistuu koko kehitystiimi
 - ➤ Scrum suosittelee että noin 10% sprintin työajasta käytetään backlog refinementiin

"Ready" story ja epiikki

- ► Hyvä story on siis INVEST (independent, negotiable, valuable, estimable, small, testable)
- ▶ DEEP taas taas sanoo, että backlogin pitää olla sopivan detaljoitu

"Ready" story ja epiikki

- ► Hyvä story on siis INVEST (independent, negotiable, valuable, estimable, small, testable)
- ▶ DEEP taas taas sanoo, että backlogin pitää olla sopivan detaljoitu
- ► INVEST päteekin vain backlogin korkeamman prioriteetin storyihin
 - ▶ Joskus sanotaan että story on **ready**, kun se on valmiina toteutettavaksi (hyvin tunnettu ja INVEST)

"Ready" story ja epiikki

- ► Hyvä story on siis INVEST (independent, negotiable, valuable, estimable, small, testable)
- ▶ DEEP taas taas sanoo, että backlogin pitää olla sopivan detaljoitu
- ► INVEST päteekin vain backlogin korkeamman prioriteetin storyihin
 - ▶ Joskus sanotaan että story on **ready**, kun se on valmiina toteutettavaksi (hyvin tunnettu ja INVEST)
- Alemman prioriteetin storyt voivat olla epiikkejä (epic)
 - scope ei tiedossa, ei mielekästä estimoida

Estimoinnin yksi tarkoitus on mahdollistaa koko projektin viemän aikamäärän summittainen arviointi

- Estimoinnin yksi tarkoitus on mahdollistaa koko projektin viemän aikamäärän summittainen arviointi
- Estimoinnin yksikkönä on abstrakti käsite *story point*, miten sen avulla voidaan arvioida projektin kestoa?

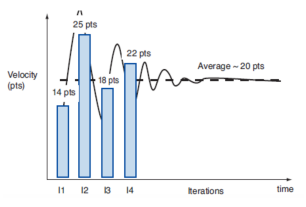
- Estimoinnin yksi tarkoitus on mahdollistaa koko projektin viemän aikamäärän summittainen arviointi
- Estimoinnin yksikkönä on abstrakti käsite *story point*, miten sen avulla voidaan arvioida projektin kestoa?
- ► Kehitystiimin *velositeetti* (engl velocity) tarjoaa osittaisen ratkaisun tähän
- ▶ Velositeetilla tarkoitetaan tiimin keskimäärin yhdessä sprintissä toteuttamien story pointtien määrää

- Estimoinnin yksi tarkoitus on mahdollistaa koko projektin viemän aikamäärän summittainen arviointi
- Estimoinnin yksikkönä on abstrakti käsite *story point*, miten sen avulla voidaan arvioida projektin kestoa?
- ► Kehitystiimin *velositeetti* (engl velocity) tarjoaa osittaisen ratkaisun tähän
- ▶ Velositeetilla tarkoitetaan tiimin keskimäärin yhdessä sprintissä toteuttamien story pointtien määrää
- ▶ Jos velositeetti selvillä ja toteutettavaksi tarkoitetut storyt estimoitu, projektin keston arvio on helppo laskea

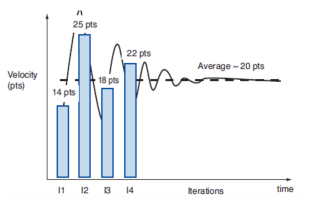
(storyjen estimaattien summa) / velositeetti * sprintin pituus

▶ Projektin alkaessa velositeetti ei ole selvillä, ellei kyseessä ole jo yhdessä työskennellyt tiimi

- Projektin alkaessa velositeetti ei ole selvillä, ellei kyseessä ole jo yhdessä työskennellyt tiimi
- Velositeetti vaihtelee alussa melko paljon
 - Estimointi aluksi vaikeampaa varsinkin jos sovellusalue ja käytetyt teknologiat eivät ole täysin tuttuja



- ▶ Projektin alkaessa velositeetti ei ole selvillä, ellei kyseessä ole jo yhdessä työskennellyt tiimi
- Velositeetti vaihtelee alussa melko paljon
 - Estimointi aluksi vaikeampaa varsinkin jos sovellusalue ja käytetyt teknologiat eivät ole täysin tuttuja



➤ Velositeetti ja siihen perustuva projektin keston arvio alkaakin tarkentumaan pikkuhiljaa

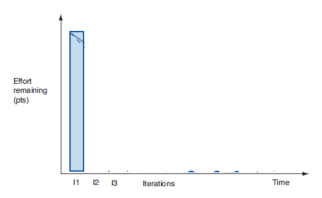
► Ketterissä menetelmissä on oleellista kuvata mahdollisimman realistisesti projektin etenemistä

- ► Ketterissä menetelmissä on oleellista kuvata mahdollisimman realistisesti projektin etenemistä
- ► Velositeettiin lasketaan mukaan ainoastaan definition of donen mukaisesti toteutetut storyt
 - ▶ "lähes valmiiksi" tehtyä työtä ei katsota ollenkaan tehdyksi

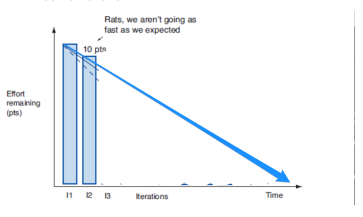


Projektin etenemistä kuvataan joskus release burndown -kaavion avulla

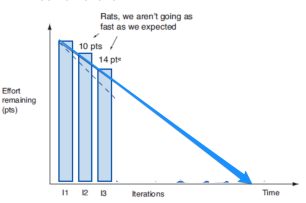
Projektin etenemistä kuvataan joskus release burndown -kaavion avulla



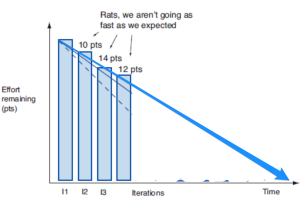
► Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



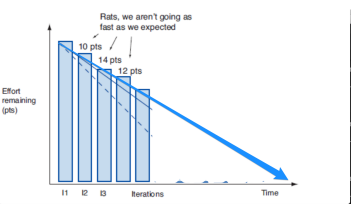
▶ Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



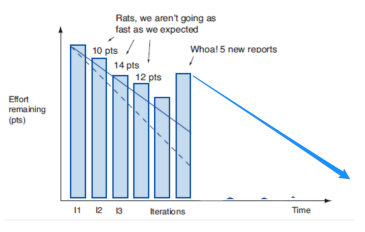
▶ Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



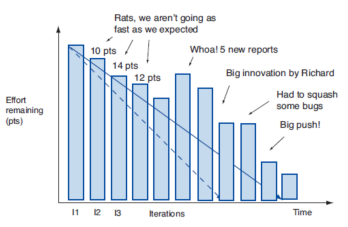
Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



▶ Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



► Projektin etenemistä kuvataan yleensä release burndown -kaavion avulla



Kannattaako estimointi? #NoEstimates

- ▶ Storyjen viemän työmäärän arvioimiseen kaksi motivaatiota
 - auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - mahdollistaa koko projektin tai kokonaisuuden viemän ajan ja kustannuksen arvioinnin

Kannattaako estimointi? #NoEstimates

- Storyjen viemän työmäärän arvioimiseen kaksi motivaatiota
 - auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - mahdollistaa koko projektin tai kokonaisuuden viemän ajan ja kustannuksen arvioinnin
- Story point -pohjainen suhteellinen estimointi on saavuttanut vankan aseman
 - Scrum guide mainitsee että backlogin vaatimukset estimoituja
 - Samoin kuten monet parhaat käytänteet kuten DEEP

Kannattaako estimointi? #NoEstimates

- Storyjen viemän työmäärän arvioimiseen kaksi motivaatiota
 - auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - mahdollistaa koko projektin tai kokonaisuuden viemän ajan ja kustannuksen arvioinnin
- Story point -pohjainen suhteellinen estimointi on saavuttanut vankan aseman
 - ► Scrum guide mainitsee että backlogin vaatimukset estimoituja
 - ► Samoin kuten monet parhaat käytänteet kuten DEEP
- #NoEstimates-liike ruvennut kyseenalaistamaan story point -perustaista estimointitapaa
 - pitää siitä saavutettuja hyötyjä liian vähäisinä verrattuna käytettyyn aikaan ja vaivaan

Kannattaako estimointi? #NoEstimates

- Storyjen viemän työmäärän arvioimiseen kaksi motivaatiota
 - auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - mahdollistaa koko projektin tai kokonaisuuden viemän ajan ja kustannuksen arvioinnin
- Story point -pohjainen suhteellinen estimointi on saavuttanut vankan aseman
 - ► Scrum guide mainitsee että backlogin vaatimukset estimoituja
 - Samoin kuten monet parhaat käytänteet kuten DEEP
- #NoEstimates-liike ruvennut kyseenalaistamaan story point -perustaista estimointitapaa
 - pitää siitä saavutettuja hyötyjä liian vähäisinä verrattuna käytettyyn aikaan ja vaivaan
- Yksinkertainen vaihtoehto: arvioidaan velositeetti laskemalla kussakin sprintissä valmistuneiden storyjen lukumäärä

Kannattaako estimointi? #NoEstimates

- Storyjen viemän työmäärän arvioimiseen kaksi motivaatiota
 - auttaa asiakasta priorisoinnissa
 - mahdollistaa koko projektin tai kokonaisuuden viemän ajan ja kustannuksen arvioinnin
- Story point -pohjainen suhteellinen estimointi on saavuttanut vankan aseman
 - ► Scrum guide mainitsee että backlogin vaatimukset estimoituja
 - ► Samoin kuten monet parhaat käytänteet kuten DEEP
- #NoEstimates-liike ruvennut kyseenalaistamaan story point -perustaista estimointitapaa
 - pitää siitä saavutettuja hyötyjä liian vähäisinä verrattuna käytettyyn aikaan ja vaivaan
- Yksinkertainen vaihtoehto: arvioidaan velositeetti laskemalla kussakin sprintissä valmistuneiden storyjen lukumäärä
- ► Toimii jos storyt riittävän tasakokoisia?

Tauko 10 min

Sprintti

► Kertauksena alkuviikolta: Scrum määrittelee pidettäväksi ennen jokaista sprinttiä *suunnittelupalaverin*

- ► Kertauksena alkuviikolta: Scrum määrittelee pidettäväksi ennen jokaista sprinttiä *suunnittelupalaverin*
- Palaverin ensimmäinen tavoite on selvittää *mitä* sprintin aikana tehdään
 - Lähtökohtana DEEP product backlog

- ► Kertauksena alkuviikolta: Scrum määrittelee pidettäväksi ennen jokaista sprinttiä *suunnittelupalaverin*
- Palaverin ensimmäinen tavoite on selvittää *mitä* sprintin aikana tehdään
 - ► Lähtökohtana DEEP product backlog
- ▶ Product owner esittelee backlogin kärjessä olevat vaatimukset
 - ► Tiimin on tarkoitus olla riittävällä tasolla selvillä mitä vaatimuksilla tarkoitetaan

- ► Kertauksena alkuviikolta: Scrum määrittelee pidettäväksi ennen jokaista sprinttiä *suunnittelupalaverin*
- Palaverin ensimmäinen tavoite on selvittää *mitä* sprintin aikana tehdään
 - ► Lähtökohtana DEEP product backlog
- Product owner esittelee backlogin kärjessä olevat vaatimukset
 - ► Tiimin on tarkoitus olla riittävällä tasolla selvillä mitä vaatimuksilla tarkoitetaan
- ▶ Tiimi valitsee niin monta storyä kuin se arvioi kykenevänsä sprintin aikana toteuttamaan definition of donen laadulla

- Suunnittelun yhteydessä määritellään sprintin tavoite (goal)
 - Lyhyt, yhden tai kahden lauseen kuvausta siitä, mitä tiimi on aikeissa sprintin aikana tehdä

- Suunnittelun yhteydessä määritellään sprintin tavoite (goal)
 - Lyhyt, yhden tai kahden lauseen kuvausta siitä, mitä tiimi on aikeissa sprintin aikana tehdä
- ▶ K. Schwaber, ensimmäisen sprintin tavoite: demonstrate a key piece of user functionality on the selected technology

- Suunnittelun yhteydessä määritellään sprintin tavoite (goal)
 - ► Lyhyt, yhden tai kahden lauseen kuvausta siitä, mitä tiimi on aikeissa sprintin aikana tehdä
- ► K. Schwaber, ensimmäisen sprintin tavoite: demonstrate a key piece of user functionality on the selected technology
- Verkkokaupan sprinttien tavoitteita voisivat olla:
 - Ostoskorin perustoiminnallisuus: tuotteiden lisäys ja poisto
 - Ostosten maksaminen ja toimitustavan valinta

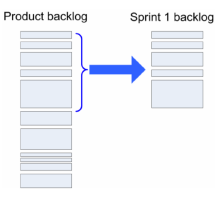
- Suunnittelun yhteydessä määritellään sprintin tavoite (goal)
 - Lyhyt, yhden tai kahden lauseen kuvausta siitä, mitä tiimi on aikeissa sprintin aikana tehdä
- ► K. Schwaber, ensimmäisen sprintin tavoite: demonstrate a key piece of user functionality on the selected technology
- Verkkokaupan sprinttien tavoitteita voisivat olla:
 - Ostoskorin perustoiminnallisuus: tuotteiden lisäys ja poisto
 - Ostosten maksaminen ja toimitustavan valinta
- Lyhyt kuvaus parempi niille sidosryhmäläisille, joita ei kiinnosta seurata tapahtumia yksittäisten storyjen tarkkuudella

Sprintiin valittavat storyt

- Sprintin tavoitteen asettamisen lisäksi tulee valita backlogista sprintin aikana toteutettavat storyt
 - ► Kehitystiimi päättää kuinka monta storya sprinttiin otetaan

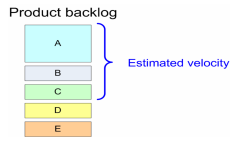
Sprintiin valittavat storyt

- Sprintin tavoitteen asettamisen lisäksi tulee valita backlogista sprintin aikana toteutettavat storyt
 - ► Kehitystiimi päättää kuinka monta storya sprinttiin otetaan
- Jos velositeetti on selvillä, on valinta periaatteessa helppo



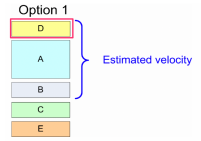
Jos velositettia ei tiedossa, käytetään harkintaa

Product owner voi vaikuttaa sprinttiin mukaan otettaviin storyihin tekemällä uudelleenpriorisointia

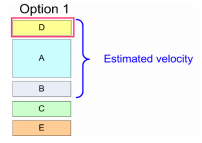


Entä jos myös D halutaan sprinttiin?

▶ Uudelleenpriorisoidaan

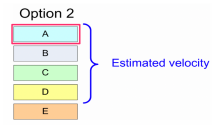


▶ Uudelleenpriorisoidaan

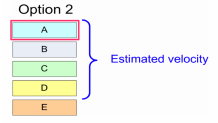


► Entä jos myös C halutaan mukaan?

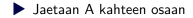
▶ Pienennetään A:n kuvaamaa toiminnallisuutta

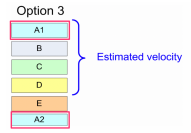


Pienennetään A:n kuvaamaa toiminnallisuutta



► Entä jos A ei saa pienentyä





► Tärkeämpi osa toiminnallisuutta eli A1 mahtuu mukaan sprinttiin, vähemmän tärkeät osat eli A2 jää myöhempiin sprintteihin

User storyjen jakaminen useampaan osaan

- Haastava aihe, palataan siihen tänään jos aikaa jää
- Kurssinmateriaalissa jonkin verran ohjeistusta asiaan
- Pääperiaate: jakamisessa syntyvien storyjen edelleen noudatettava INVEST-kriteerejä

Sprintin suunnittelun yhteydessä sprinttiin valituille user storyille tehdään karkean tason suunnittelu

- ➤ Sprintin suunnittelun yhteydessä sprinttiin valituille user storyille tehdään karkean tason suunnittelu
- ▶ Mietitään mitä teknisen tason tehtäviä (task) on toteutettava, jotta user story saadaan valmiiksi

- ➤ Sprintin suunnittelun yhteydessä sprinttiin valituille user storyille tehdään karkean tason suunnittelu
- ▶ Mietitään mitä teknisen tason tehtäviä (task) on toteutettava, jotta user story saadaan valmiiksi
- Suunnitellaan komponentteja ja rajapintoja karkealla tasolla

- Sprintin suunnittelun yhteydessä sprinttiin valituille user storyille tehdään karkean tason suunnittelu
- ► Mietitään mitä *teknisen tason tehtäviä* (task) on toteutettava, jotta user story saadaan valmiiksi
- Suunnitellaan komponentteja ja rajapintoja karkealla tasolla
- Huomioidaan uusien storyjen aiheuttamat muutokset olemassa olevaan osaan sovelluksesta

Storyn jako taskeihin, esimerkki

- Esimerkiksi *tuotteen lisääminen ostoskoriin*, voitaisiin jakaa seuraaviin teknisiin taskeihin:
 - sessio, joka muistaa asiakkaan tila
 - lack oliot ja tietorakenteet ostoskorin ja ostoksen esittämiseen
 - laajennus tietokantaskeemaan
 - html-näkymää päivitettävä tarvittavilla painikkeilla
 - kontrolleri painikkeiden käsittelyyn
 - yksikkötestit kontrollerille ja ostoskorin logiikalle
 - hyväksymätestien automatisointi

Storyn jako taskeihin, esimerkki

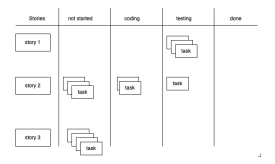
- Esimerkiksi *tuotteen lisääminen ostoskoriin*, voitaisiin jakaa seuraaviin teknisiin taskeihin:
 - sessio, joka muistaa asiakkaan tila
 - lackspace objective object
 - laajennus tietokantaskeemaan
 - html-näkymää päivitettävä tarvittavilla painikkeilla
 - kontrolleri painikkeiden käsittelyyn
 - yksikkötestit kontrollerille ja ostoskorin logiikalle
 - hyväksymätestien automatisointi
- Kaikkia storyyn liittyviä taskeja ei sprintin suunnittelun aikana löydetä
 - Uusia taskeja generoidaan tarvittaessa sprintin edetessä

Sprint backlog

➤ Sprint backlog koostuu sprintiin valituista storyista ja niihin liittyvistä tehtävistä eli taskeista

Sprint backlog

- ► Sprint backlog koostuu sprintiin valituista storyista ja niihin liittyvistä tehtävistä eli taskeista
- Sprint backlog usein organisoitu taskboardiksi



► Taskit niiden valmistumisastetta kuvaavassa sarakkeessa

Sprint backlogin työmääräarviot

- Sprintissä arvioidaan päivittäin kunkin taskin jäljellä olevaksi arvioitua työmäärää
 - Usein tapana tehdä arviot tunteina

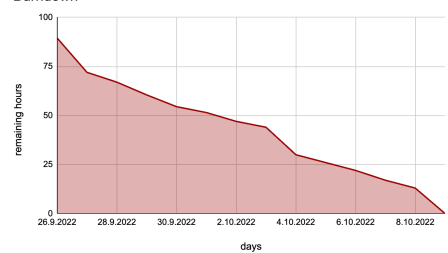
Sprint backlogin työmääräarviot

- Sprintissä arvioidaan päivittäin kunkin taskin jäljellä olevaksi arvioitua työmäärää
 - Usein tapana tehdä arviot tunteina

		Initial estimate (h)	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun
	Tasks	9.10.2022	10.10.2022	11.10.2022	12.10.2022	13.10.2022	14.10.2022	15.10.2022	16.10.2022
As a user I can view inventory reports on a map, so I can see all searched places	(front) Add the map to the home page	1	0	0	0	0	0	0	0
	(back) Endpoint for getting the areas	1	0,5	0	0	0	0	0	0
	(front) Get the areas from the backend	1	1	1	0	0	0	0	0
	(front) Show the areas on the map	5	5	5	0,5	0,5	0	0	0
	(front) When area is clicked show popup with small summary of the report	2	2	2	2	1	0,5	0,5	0,5
As a user I can view details of submitted water area inventory report	(front) Create page/component for inventory report	2	2	2	2	2	2	2	2
	(back) Create endpoint for getting report details by id	2	2	1	0	0	0	0	0
As a user I can view list of submitted water area inventory reports	(front) create report list component	3	3		3	2,5	1	1	1
	(back) create endpoint for getting list of reports	3	1	1	1	0	0	0	0
	(front) add list filtering	2	2	2	2	2	2	2	2
	(front) find a way to get city from location	5	5	5	5	4	1	1	1
	(front) get (all) reports from the backend	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
As a logged in user I can submit a report without giving contact details again	(front) Name, email and phone are prefilled on the report form	3	3	3	3	2	1	1	1
	(back) User reference is attached to the report document	4	4	3	0	0	0	0	0
	(front) Logged in user is sent to the form	2	2	2	0	0	2	2	0

Sprintin burndown etenemisen seurantaan





Kannattaako taskeille tehdä työmääräarviot?

- ➤ A Scrum book 2019 ei suosittele taskien tasolla tehtävää työmääräarviointia
 - ► Kehottaa seuraamaan sprinttien aikana ainoastaan sitä kuinka monen story pointin verran storyja saatu valmiiksi

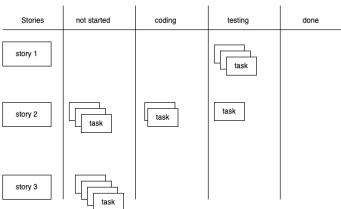
Kannattaako taskeille tehdä työmääräarviot?

- ➤ A Scrum book 2019 ei suosittele taskien tasolla tehtävää työmääräarviointia
 - ► Kehottaa seuraamaan sprinttien aikana ainoastaan sitä kuinka monen story pointin verran storyja saatu valmiiksi
- On mahdollista, että tiimi saa sprintissä valmiiksi lähes kaikki taskit, saamatta valmiiksi yhtäkään storya
 - Burn down voi näyttää pitkään melko hyvältä, mutta asiakkaan saama arvo on lopulta nolla

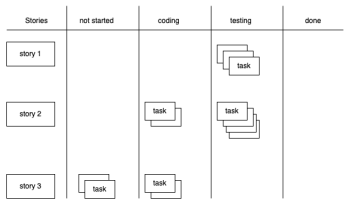
Kannattaako taskeille tehdä työmääräarviot?

- ➤ A Scrum book 2019 ei suosittele taskien tasolla tehtävää työmääräarviointia
 - ► Kehottaa seuraamaan sprinttien aikana ainoastaan sitä kuinka monen story pointin verran storyja saatu valmiiksi
- On mahdollista, että tiimi saa sprintissä valmiiksi lähes kaikki taskit, saamatta valmiiksi yhtäkään storya
 - Burn down voi näyttää pitkään melko hyvältä, mutta asiakkaan saama arvo on lopulta nolla
- Yksinkertainen tapa sprintin etenemisen seurantaan
 - laske, tai katsoa taskboardilta, mikä on jo valmiiden ja vielä valmistumattomien sprinttiin kuuluvien taskien lukumäärä

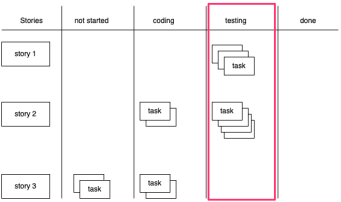
Joskus Sprinteissä ...



Joskus Sprinteissä käy näin



Puolivalmis työ kasautuu ja asiat eivät valmistu

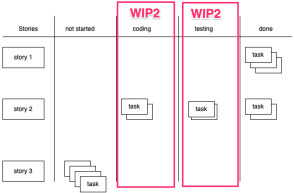


WIP-rajoitteet

- Yhtä aikaa työn alla olevien taskien suuri määrä voi koitua ongelmaksi
 - Riski sille, että sprintin päätyttyä paljon osittain valmiita storyja kasvaa

WIP-rajoitteet

- Yhtä aikaa työn alla olevien taskien suuri määrä voi koitua ongelmaksi
 - Riski sille, että sprintin päätyttyä paljon osittain valmiita storyja kasvaa
- ▶ Ratkaisu: work in progress eli WIP -rajoitteet



- ► WIP-rajoitusten idea on peräisin *Kanban*-menetelmästä, joka on eräs keskeisimmistä *Lean*-ajattelun työkaluista
 - Lean-ajattelu on peräisin jo kymmeniä vuosia vanhasta Toyota Production Systemistä

- ► WIP-rajoitusten idea on peräisin *Kanban*-menetelmästä, joka on eräs keskeisimmistä *Lean*-ajattelun työkaluista
 - Lean-ajattelu on peräisin jo kymmeniä vuosia vanhasta Toyota Production Systemistä
- Lean-ajattelun taustalla on idea *hukan* eli asiakkaalle arvoa tuottamattomien asioiden eliminoimisessa

- ► WIP-rajoitusten idea on peräisin *Kanban*-menetelmästä, joka on eräs keskeisimmistä *Lean*-ajattelun työkaluista
 - ► Lean-ajattelu on peräisin jo kymmeniä vuosia vanhasta Toyota Production Systemistä
- ► Lean-ajattelun taustalla on idea *hukan* eli asiakkaalle arvoa tuottamattomien asioiden eliminoimisessa
- ► Toiminnallisuudet tuovat arvoa vasta käytössä, sitä ennen ne sitovat turhaan kustannuksia ja tuovat riskejä

- ► WIP-rajoitusten idea on peräisin *Kanban*-menetelmästä, joka on eräs keskeisimmistä *Lean*-ajattelun työkaluista
 - Lean-ajattelu on peräisin jo kymmeniä vuosia vanhasta Toyota Production Systemistä
- Lean-ajattelun taustalla on idea *hukan* eli asiakkaalle arvoa tuottamattomien asioiden eliminoimisessa
- ► Toiminnallisuudet tuovat arvoa vasta käytössä, sitä ennen ne sitovat turhaan kustannuksia ja tuovat riskejä
- Hukkaa muun muassa: osittain tehty työ, välivarastointi ja turha odottaminen

► WIP-rajoitteita voidaan soveltaa Scrumin yhteydessä monella tavalla

- WIP-rajoitteita voidaan soveltaa Scrumin yhteydessä monella tavalla
- Aika tavallista on rajoittaa eri työvaiheessa, esim. toteutuksen olevien taskien määrää

- ➤ WIP-rajoitteita voidaan soveltaa Scrumin yhteydessä monella tavalla
- Aika tavallista on rajoittaa eri työvaiheessa, esim. toteutuksen olevien taskien määrää
- tai yksittäisellä sovelluskehittäjän kerrallaan työn alla olevien töiden määrää

- ➤ WIP-rajoitteita voidaan soveltaa Scrumin yhteydessä monella tavalla
- Aika tavallista on rajoittaa eri työvaiheessa, esim. toteutuksen olevien taskien määrää
- tai yksittäisellä sovelluskehittäjän kerrallaan työn alla olevien töiden määrää
- ▶ Järkevintä lienee rajoittaa sprintin aikana yhtäaikaa työn alla olevien storyjen määrää mahdollisimman pieneksi

- ► WIP-rajoitteita voidaan soveltaa Scrumin yhteydessä monella tavalla
- Aika tavallista on rajoittaa eri työvaiheessa, esim. toteutuksen olevien taskien määrää
- tai yksittäisellä sovelluskehittäjän kerrallaan työn alla olevien töiden määrää
- ▶ Järkevintä lienee rajoittaa sprintin aikana yhtäaikaa työn alla olevien storyjen määrää mahdollisimman pieneksi
- ► WIP-rajoitteita säädetään usein retrospektiivien yhteydessä jos kehitystyössä havaitaan ongelmia

Storyjen jakaminen

- ► Haastava aihe aloittelijalle ja joskus myös kokeneille ohjelmistokehittäjille
- ▶ Pääperiaate: jakamisessa syntyvien storyjen edelleen noudatettava INVEST-kriteerejä
- Richard Lawrencen ohjeita

Pattern 1: business rule variations

As a user, I can search for flights with flexible dates.

Pattern 1: business rule variations

As a user, I can search for flights with flexible dates.

kannattaa jakaa siten että jokainen näistä ehdoista eritellään omaksi storykseen

- ... as "between dates x and y"
- ... as "a weekend in December"
- \blacktriangleright ... as " \pm n days of dates x and y"

Pattern 2: simple/complex

As a user, I can search for flights between two destinations

Pattern 2: simple/complex

As a user, I can search for flights between two destinations voidaan jakaa seuraavasti

- ... when only direct flights used
- ... specifying a max number of stops
- ... including nearby airports
- ... using flexible dates

Pattern 3: major effort

As a user, I can pay for my flight with VISA, MasterCard, Diners Club, or American Expres.

Pattern 3: major effort

As a user, I can pay for my flight with VISA, MasterCard, Diners Club, or American Expres.

voitaisiin jakaa kahtia, missä ensimmäisessä storyssa vasta hoidettaisiin yksi luottokorttityyppi, ja seuraava story yleistäisi toiminnan kaikkiin kortteihin:

- ... I can pay with VISA
- … I can pay with all four credit card types (VISA, MC, DC, AMEX) (given one card type already implemented)

Pattern 4: data entry methods

As a user, I can search for flights between two destinations

Pattern 4: data entry methods

As a user, I can search for flights between two destinations jakaantuukin helposti kahteen esim. seuraavasti

- ... using simple date input
- ... with a fancy calendar UI

Pattern 5: Defer Performance

As a user, I can search for flights between two destinations

Pattern 5: Defer Performance

As a user, I can search for flights between two destinations jakaantuu kahtia seuraavasti:

- ... slow—just get it done, show a "searching" animation
- ... in under 5 seconds

Pattern 6: Operations

As a user, I can manage my account

Pattern 6: Operations

As a user, I can manage my account jakaantuu moneen osaan

- ... I can sign up for an account
- ... I can edit my account settings
- ... I can cancel my account

Pattern 7: Break Out a Spike

Jos tiimi ei ole toteuttanut koskaan luottokorttimaksuun liittyvää toiminnallisuutta, user storysta

As a user, I can pay by credit card

kannattaa eriyttää aikarajattu eksperimentti joka suoritetaan aiemmassa sprintissä.

Tämän jälkeen toivon mukaan varsinaisen toiminnallisuuden toteuttava story osataan estimoida paremmin:

- ► Investigate credit card processing
- Implement credit card processing