Manifesto for Agile Software Development [Beck, Cockburn, Cunningham, Fowler, etc., 2001]

- Sono più importanti auto-organizzazione, collaborazione, comunicazione tra membri del team e adattabilità del prodotto rispetto ad ordine e coerenza delle attività del progetto
- Privilegiare
 - Individui rispetto a processi e strumenti
 - Disponibilità di software funzionante rispetto alla documentazione
 - Collaborazione con il cliente rispetto alla negoziazione dei contratti
 - Pronta risposta ai cambiamenti rispetto all'esecuzione di un piano
- Agilità
 - Considerare positivamente le richieste di cambiamento anche in fase avanzata di sviluppo
 - Fornire release del sistema software funzionante frequentemente
 - Costruire sistemi software con gruppi di persone motivate
 - Continua attenzione all'eccellenza tecnica

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Extreme Programming (XP)

- Principi di XP
 - Avere feedback rapidamente
 - Assumere la semplicità
 - Cambiamenti incrementali
 - Supportare i cambiamenti
 - Produrre lavoro di qualità
- Libro Consigliato
 - Beck. Extreme Programming Explained. Addison-Wesley
- · Siti web
 - www.xprogramming.com
 - www.extremeprogramming.org

Extreme Programming (XP) [Beck 1999]

- Approccio basato sullo sviluppo e la consegna di piccoli incrementi di funzionalità
 - Solo 2 settimane per lo sviluppo degli incrementi (detti release)
 - Piccoli gruppi di sviluppatori (da 2 a 12 persone)
 - Costante miglioramento del codice
 - Poca documentazione: uso di Story Card e CRC (Class Responsibility Collaboration)
 - Enfasi su comunicazione diretta tra persone
 - Iterazioni corte e di durata costante
 - · Coinvolgimento di sviluppatori, clienti e manager
 - Testabilità dei prodotti e prodotti testati sin dall'inizio
- Adatto per progetti in cui
 - I requisiti non sono stabili, XP è fortemente adattativo
 - I rischi sono grandi, es. tempi di consegna brevi, software innovativo per gli sviluppatori

Prof. Tramontana - Giugno 2023

12 Pratiche di XP [Beck]

- Gioco di pianificazione
- Pair Programming (programmazione a coppie)
- Piccole release
- Metafora
- Testing
- Refactoring
- Cliente in sede

- Design semplice
- Possesso del codice collettivo
- Integrazione continua
- Settimana di 40 ore
- Usare gli standard per il codice

Gioco di Pianificazione

- Gli utenti (clienti) scrivono le storie (sono i requisiti)
- Gli sviluppatori stimano il tempo per lo sviluppo di ciascuna storia
 - Se le storie sono troppo complesse da stimare, ritornare dal cliente e far dividere le storie
- Gli utenti dividono, fondono e assegnano priorità alle storie
 - Riempiono 3 settimane scegliendo le storie
 - Non preoccuparsi delle dipendenze
- Gli addetti al business prendono decisioni su
 - Date per le release, contesto, priorità dei task
- Pianificare l'intera release (grossolanamente) e la nuova iterazione
 - Non pianificare troppo in avanti
- Per l'attuale release, gli sviluppatori:
 - Dividono ciascuna storia in task, stimano i task, ciascuno si impegna per realizzare un task
 - Vengono svolti prima i task più rischiosi

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Story Card

Customer Story and Task Card	Blw Development COLA
DATE: 3 19 98	TYPE OF ACTIVITY: NEW: X FIX: ENHANCE: FUNC. TEST
STORY NUMBER: \$\\\ \/275	PRIORITY: USER: TECH:
PRIOR REFERENCE:	RISK:TECH ESTIMATE:
TASK DESCRIPTION:	
SPLIT COLA: When the COLA	rate chas. In the middle of the BIW Pay Period, we
SPLIT COLATIVATION the COLA rate chas in the middle of the BIW Pay Period we will want to pay the 1st week of the pay period at the OLD COLA rate and the 200	
week of the law Period at the	NEW COLArate. Should occur automatically based
NOTES: on system design	
For the OT, we will range a mil frame program that will pay or cale the COLA on the 200	
week of OT. The plant excrently retransmitathe hours data for the 200 week exclusively	
so that we can cale & OLA. This will come into the Model as a "21440 COLA	
TASK TRACKING: Gross Pay Adjustment. Create RM Boundary and Place in DEEN Greek COLA	
	o Do Comments Say

Story Card

- Le storie utente, scritte su story card, costituiscono casi d'uso leggeri
- Dimensioni card 5" x 3" circa 12x7 cm
- Descrizione storie: 2-3 frasi su una card che
- Sono importanti per il cliente e sono scritte dal cliente
- Possono essere testate
- Permettono di ricavare una stima del loro tempo di sviluppo
- Possono essere associate a priorità
- Modello per story card (ovvero campi di una story card)
 - Data, Numero, Priorità, Tempo stimato, Riferimenti
 - Descrizione requisito
 - Lista di attività per ciascun requisito, ovvero ciò che lo sviluppatore dovrà fare
 - Note

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Titolo progetto Priorità Story card Autore Rigo piano progetto Gestione Immagini 1im 1 Mostrare le immagini (jpg, png) presenti su una cartella del file system su una griglia di 10x6 immagini, indipendentemente dalla risoluzione dello schermo. Titolo progetto Autore Rigo piano progetto Priorità Gestione Immagini Jack 3 gio Mostrare le immagini scalate (ridimensionate) rispettando le proporzioni iniziali delle immagini Titolo progetto Autore Priorità Rigo piano progetto Gestione Immagini Stimatore Tempo st L'utente potrà selezionare immagini digitando lettere Jack 1 giorno all'interno di una casella di testo. Le immagini selezionate saranno quelle i cui nomi di file contengono il testo inserito. Tempo stimato Data Sviluppator Tempo impiegato 15-03-2011

1

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Board per Story Card = Story Board



9

Pair Programming

- Programmatori esperti e motivati
- Ruolo di uno dei partner, driver
 - Usa il mouse e la tastiera
 - Pensa al miglior modo di
 - implementare il metodo
- Ruolo dell'altro, navigator
 - L'approccio funzionerà? Revisione
 - Pensa ai test
 - Potrebbe essere fatto più semplicemente?
- Scambio dei ruoli e scambio dei partner
- Pair programming aiuta la disciplina, sparge la conoscenza sul sistema

Story Board

Prima settimana To do



Seconda settimana





Terza settimana

To do



Done



Prof. Tramontana - Giugno 2023

Piccole release

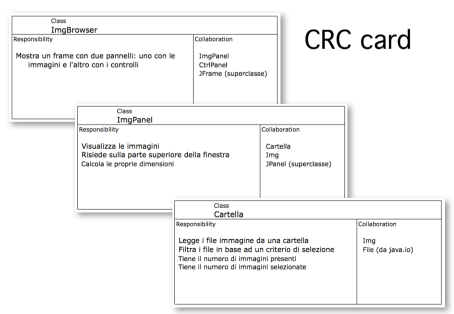
- Rendere ogni release il più piccola possibile
 - Tempo di sviluppo della release 2 settimane
- Effettuare un design semplice e sufficiente per la release corrente
- Piccole release forniscono agli sviluppatori
 - Feedback rapidamente
 - Un senso di: "ho ottenuto qualcosa di valido"
 - Rischio ridotto
 - La fiducia del cliente
 - Possibilità di fare aggiustamenti per requisiti che cambiano

Metafora

- Guidare il progetto con una singola metafora
 - Es.: "La UI è un desktop"
 - Deve rappresentare l'architettura
 - Rende le discussioni più semplici
 - Il cliente deve essere a suo agio con essa

13

Prof. Tramontana - Giugno 2023



Design Semplice

- Il giusto design per il software si ha quando
 - Passa i test
 - Non ha parti duplicate
 - Esprime ciascuna intenzione importante per i programmatori
 - Ha il numero più piccolo di classi e metodi
- Non preoccuparsi di dover apportare cambiamenti dopo
 - Fare la cosa più semplice che può funzionare
 - Paga quanto usi
- Usare le CRC card (Class Responsibility Collaboration) per documentare il design
 - Permettono di ragionare meglio in termini di oggetti
 - Contribuiscono a fornire una visione complessiva del sistema

14

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Testing

- Si testa tutto ciò che potenzialmente può andar male, per tutto il tempo
 - Si eseguono i test più volte al giorno, non appena è stato prodotto del nuovo codice
- I test sono la specifica dei requisiti!
 - Una specifica in formato eseguibile!
- Due tipi di test
 - Test funzionali
 - Unit test

16

Test

- Test funzionali
 - Scritti dall'utente (punto di vista dell'utente)
 - Effettuati da: utenti, sviluppatori e team di testing
 - Automatizzati
 - Eseguiti almeno giornalmente
 - Sono una parte della specifica dei requisiti, quindi documentano i requisiti
- Unit test
 - Scritti dagli sviluppatori (punto di vista del programmatore)
 - Scritti prima della codifica (TDD, Test Driven Development) e anche dopo la codifica
 - Supportano design, codifica, refactoring e qualità

17

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Integrazione continua

- Integrazione del codice testato ogni poche ore (max un giorno)
- Tutti gli unit test devono essere superati
- Se un test fallisce la coppia che ha prodotto il codice deve ripararlo
- Se non può ripararlo, buttare il codice e ricominciare

Possesso del codice collettivo

- Chiunque può aggiungere qualunque codice su qualunque parte del sistema
- · Unit test proteggono le funzionalità del sistema
- Chiunque trova un problema lo risolve
- Ciascuno è responsabile per l'intero sistema

- 1

Prof. Tramontana - Giugno 2023

40 ore a settimana

- Se per te non è possibile fare il lavoro in 40 ore, allora hai troppo lavoro
- 40 ore a settimana ti lasciano "fresco" per risolvere i problemi
- Previene l'inserimento di errori difficili da trovare
- Pianificazioni frequenti evitano a ciascuno di avere troppo lavoro
- Ore extra di lavoro è sintomo di un problema serio

Cliente in sede

- Scrive i test funzionali
- Stabilisce priorità e fornisce il contesto per le decisioni dei programmatori
- Risponde alle domande
- · Porta avanti il suo proprio lavoro
- Se non puoi avere il cliente sul sito, forse il progetto non è così importante?

21

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Refactoring

- Refactoring significa migliorare la struttura del codice senza influenzarne il comportamento
- Fatto in piccoli passi
- Supportato dagli unit test, design semplice e pair programming
 - I test proteggono le funzionalità del sistema
- Puntare a codice senza ripetizioni
- Refactoring fatto in coppia dà più coraggio

Standard di codifica

- Costruzioni complicate (per il design) non sono permesse
 - Mantenere le cose semplici
- Il codice appare uniforme
 - Più facile da leggere
- Usare tutti la stessa convenzione, così non si ha necessità di riformattare il codice, sapere come usare
 - Spazi e Tab per indentazione
 - Posizione parentesi graffe
 - Scelta di nomi classi, metodi, attributi
 - Posizione commenti
- · Vedere convenzioni per linguaggio Java!
- http://java.sun.com/docs/codeconv/html/CodeConvTOC.doc.html

22

Prof. Tramontana - Giugno 2023

Considerazioni

- XP focalizza sul codice: svolgere solo le attività che sveltiscono la produzione del codice, quindi codifica e test
- XP si orienta sulle persone: la conoscenza del sistema è trasferita attraverso la comunicazione tra le persone
- XP è leggero: rimuove i costi aggiuntivi, e crea prodotti di qualità tramite test rigorosi
- I principi di XP non sono nuovi
- XP è stato descritto nel 1999, qualche aggiornamento significativo
 - Documentazione: nel 2008 stackoverflow
 - Metodologia: nel 2014 Mob Programming
 - Metodologia: dal 2020 circa, è possibile instaurare una sessione di remote pair programming, per esempio usando Live Share in Visual Studio Code
 - Metodologia: dal 2023 circa, ChatGPT ... pair programming

Prof. Tramontana - Giugno 2023