METODI E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOFTWARE

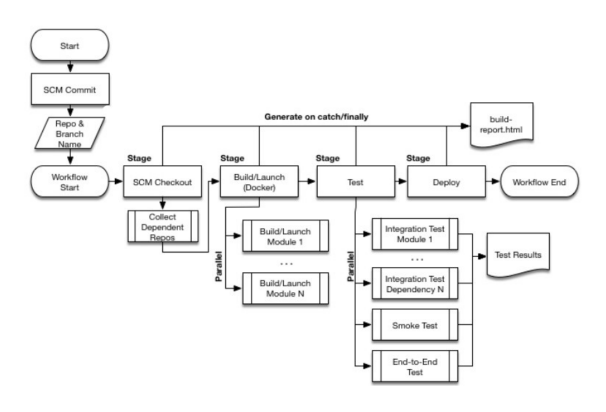
Nicola Bertazzo nicola.bertazzo [at] unipd.it

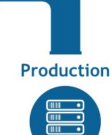
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Matematica
Corso di Laurea in Informatica, A.A. 2021 – 2022



Visione Generale







Definizione

Continuous delivery (CD or CDE) is a software engineering approach in which teams produce software in short cycles, ensuring that the software can be reliably released at any time and, when releasing the software, doing so manually. It aims at building, testing, and releasing software with greater speed and frequency. The approach helps reduce the cost, time, and risk of delivering changes by allowing for more incremental updates to applications in production. A straightforward and repeatable deployment process is important for continuous delivery.



Definizione

Continuous Delivery is a software **development discipline** where you build software in such a way that **the software can be released to production at any time**.

You're doing continuous delivery when:

- Your software is deployable throughout its lifecycle
- Your team prioritizes keeping the software deployable over working on new features
- Anybody can get fast, automated feedback on the production readiness of their systems any time somebody makes a change to them
- You can perform push-button deployments of any version of the software to any environment on demand
- You achieve continuous delivery by continuously integrating the software done by the
 development team, building executables, and running automated tests on those
 executables to detect problems. Furthermore you push the executables into
 increasingly production-like environments to ensure the software will work in
 production

https://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html

Definizione

Continuous Delivery is **the ability to get changes of all types**—including new features, configuration changes, bug fixes and experiments—**into production**, or into the hands of users, **safely and quickly** in a sustainable way.

Our goal is **to make deployments**—whether of a large-scale distributed system, a complex production environment, an embedded system, or an app—**predictable**, **routine affairs that can be performed on demand.**

We achieve all this by ensuring **our code is always in a deployable state**, even in the face of teams of thousands of developers making changes on a daily basis. We thus completely eliminate the integration, testing and hardening phases that traditionally followed "dev complete", as well as code freezes.

https://continuousdelivery.com

Definizione

Continuous Delivery	Un insieme di pratiche progettate per assicurare che il codice sia sempre pronto per essere rilasciato rapidamente e in modo sicuro, attraverso tutto il suo ciclo di vita fino all'esercizio, realizzato passando prima gli eseguibili in un ambiente simile a quello di produzione ed effettuando test automatizzati per rilevare problemi.
Continuous Deployment	Una estensione del concetto di Continuous Delivery nella quale tutte le modifiche che superano i test automatizzati vengono automaticamente passate in produzione. Il Continuous Deployment automatizza il passaggio precedentemente effettuato in modo manuale nel Continuous Delivery, e consente rilasci multipli giornalieri.
Continuous Integration	La pratica di mettere insieme le copie di lavoro di tutti gli sviluppatori in un'unica linea principale condivisa (un code repository o blocco principale di codice) durante una giornata. In un processo automatizzato di Continuous Delivery, la Continuous Integration copre principalmente la fase di realizzazione del codice. Tipicamente la Continuous Integration si applica alle attività di integrazione, realizzazione e test del codice nell'ambiente di sviluppo.
Continuous Testing	L'esecuzione di test automatici in ogni fase della Deployment pipeline. Fornisce un feedback immediato in ogni fase, al fine di mitigare i rischi. Un Continuous Testing automatizzato rappresenta un elemento chiave della Continuous Integration e del Continuous Delivery. Assicura che il codice e l'ambiente operino in modo appropriato, e che il codice rimanga in uno stato rilasciabile.

Motivazioni 1/3

La Continuous Integration permette di avere **feedback su problemi introdotti dagli sviluppatori**. Si focalizza sulla parte DEV e assicura che

- Il codice compili
- Vengono eseguiti i test di unità, integrazione, accettazione e l'analisi statica

Questo non è sufficiente per garantire la possibilità di rilasciare il prodotto ad ogni modifica perché le attività che di solito fanno perdere più tempo avvengono nella fase di rilascio e test (e nella comunicazione e la collaborazione tra DEV TEST E OPS)



Motivazioni 2/3

Problemi comuni di un progetto software:

- I sistemisti (OPS) aspettano molto tempo per ricevere la documentazione (procedure di rilascio) per effettuare il rilascio;
- I tester (TEST) attendono molto tempo per effettuare le verifiche e le validazioni nella versione giusta (e di avere un ambiente funzionante);
- Il team di sviluppo (DEV) riceve segnalazioni di bug su funzionalità che sono state rilasciate da settimane
- Ci si rende conto solo alla fine dello sviluppo (troppo tardi) che l'architettura scelta non permette di soddisfare i requisiti non funzionali (DEV e OPS)

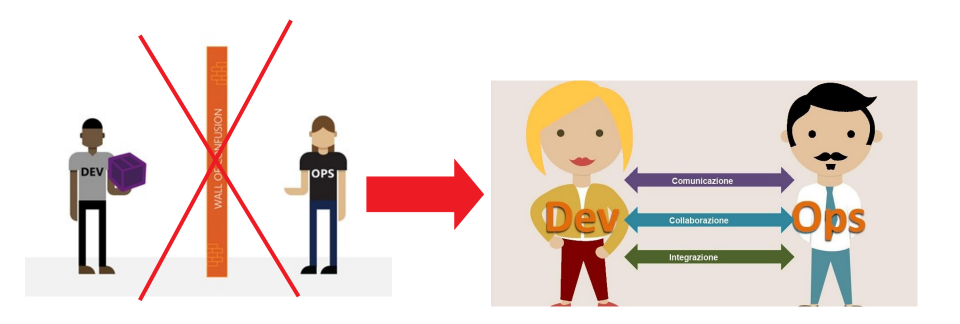


Motivazioni 3/3

Questo porta a software che:

- •Non è rilasciabile perché è stato impiegato troppo tempo per farlo entrare in un ambiente simile alla produzione;
- •Contiene molti difetti perché il ciclo di feedback tra il team di sviluppo e il team di testing e operations è troppo lungo.





Misurare per migliorare

L'obiettivo è quello di **migliorare il processo** che permette di **rilasciare una modifica** al codice sorgente del progetto in produzione.

Un vantaggio competitivo è dato dalla creazione di valore su tutte le attività richieste dal processo

Una "Value Chain" è una modellazione del processo per misurare:

- **•II Valore Globale**
- •Il Valore residuo da inserire nella "Value Chain" (il miglioramento)

Usare una "**Deployment Pipeline**" dà gli **stessi risultati di utilizzare una "Value chain"** negli altri settori non software:

- •Controllare le prestazioni e migliorarne l'efficienza
- •"Fast is cheap": le Pipeline permetto di trovare i problemi il prima possibile

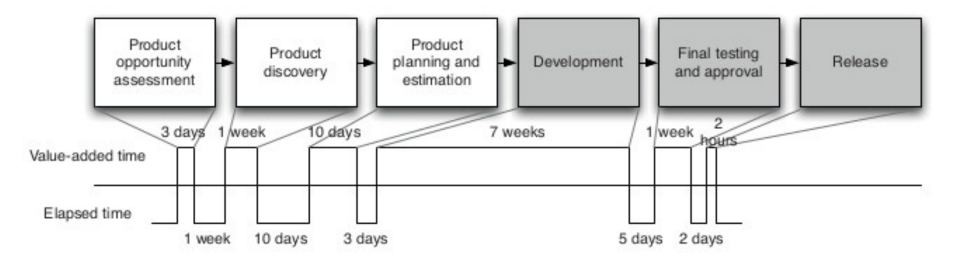


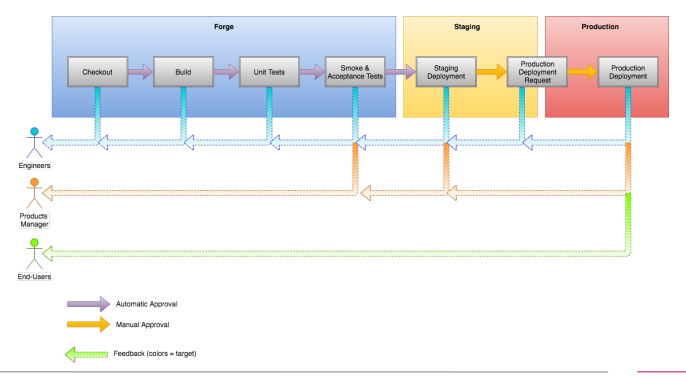
Figure 5.1 A simple value stream map for a product

https://martinfowler.com/books/continuousDelivery.html pag 107

Deploymet Pipeline

E' la modellazione del processo di Deployment tramite una successione di fasi (stages) e verifiche (gates).

- •Il passaggio da una fase all'altra viene verificato tramite il superamento di una verifica
- •Il passaggio di una fase può scatenare una notifica
- •E' guidato dal concetto di Fail-Fast



Anatomia di una Deployment Pipeline

È Composta da **stages** mappate su attività **misurabili** (p.es build, test)

La transazione tra due stages viene definita gate

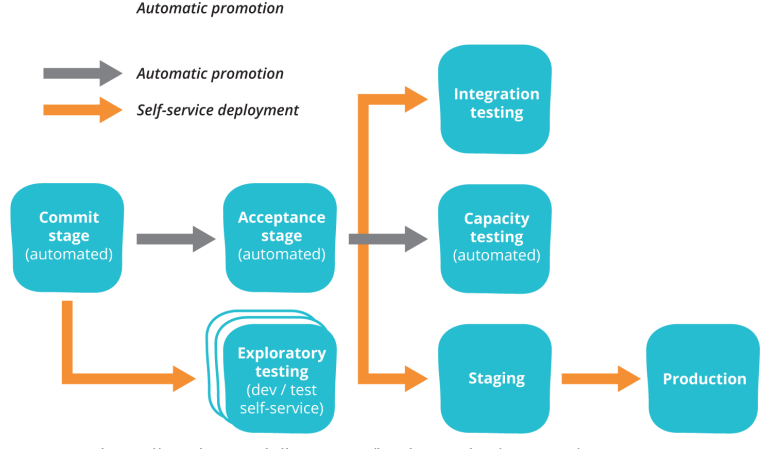
- Può essere automatica o manuale
- I gates scatenano il passaggio allo stage successivo

Gli Stages possono essere **eseguiti in parallelo e/o in sequenza**

I gates possono essere multi direzionali (attivare stages parallele)



Anatomia di una Deployment Pipeline



https://continuousdelivery.com/implementing/patterns/

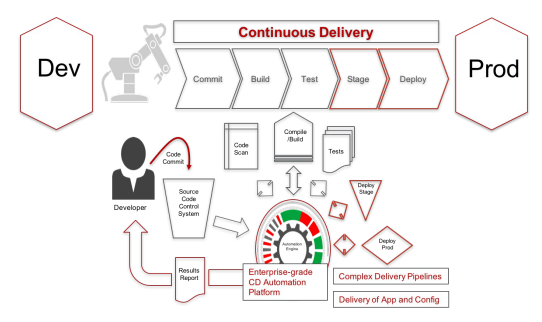
Cos'è la Continuous Delivery

"Your team prioritizes keeping the software deployable over working on new features".

(Martin Fowler)

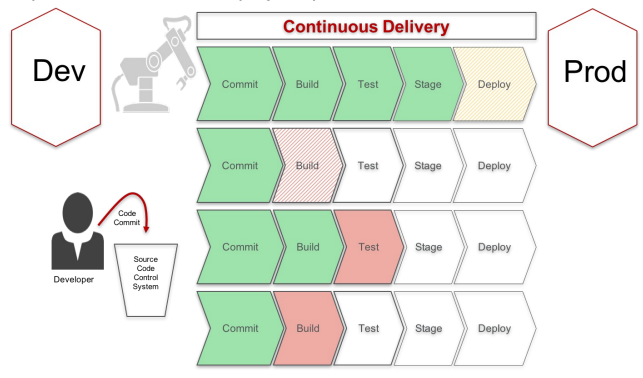
La Continuous Delivery è il passo successivo alla Continuous Integration:

- Ogni cambiamento al sistema può potenzialmente essere rilasciato in produzione
- Il rilascio può essere fatto in ogni momento in ogni ambiente (premendo un bottone)

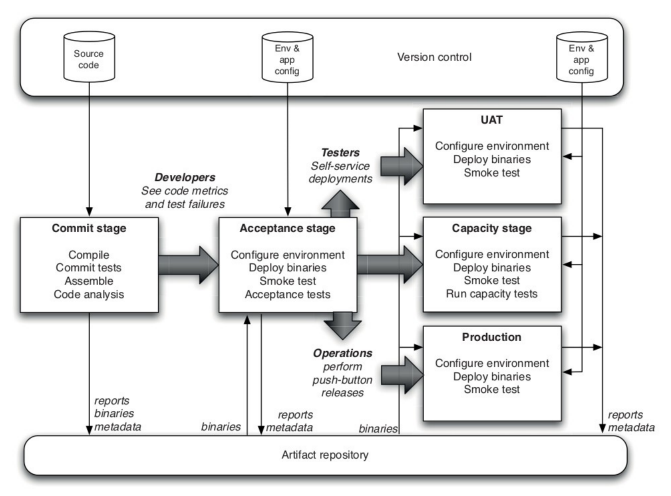


Come realizzare la Continuous Delivery

- Avere un rapporto di lavoro collaborativo con tutti i partecipanti (dev, test e ops)
- Utilizzare le **Deployment Pipelines** per definire il processo di build, test e deploy dell'applicazione (e renderlo il più automatico possibile).
- Distribuire il processo di build e deploy su più ambienti

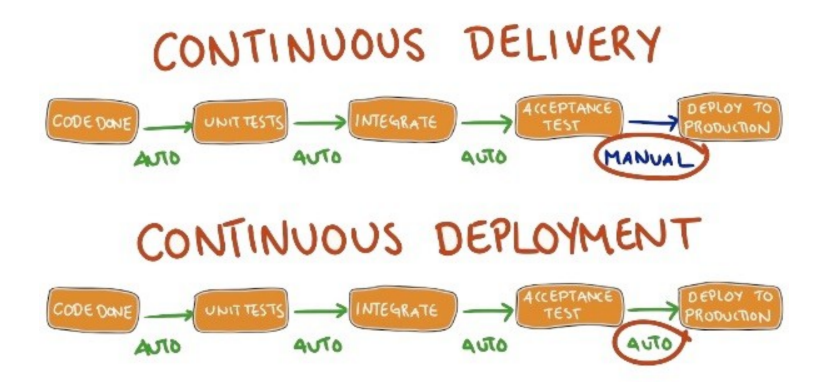


Come realizzare la Continuous Delivery



https://martinfowler.com/books/continuousDelivery.html pag 111

Continuous Delivery != Continuous Deployment



Requisiti

Continuous Integration

- VCS
- Build automation
- Unit Testing
- Artifact Repository: Sistemi che permettono di gestire le dipendenze e gli artefatti (binari) prodotti dal nostro sistema (p.es. Docker Hub, Maven central)

Configuration Management: Strumenti che ci permettono, di gestire tramite codice, la configurazione degli ambienti dove dovrà essere rilasciato il nostro software

Continuous Testing: Test automatici a livello di sistema funzionali e non funzionali

Orchestratore: Sistema software che ci permette di modellare le esecuzioni delle pipeline (p.es. Jenkins)

Only Build Your Binaries Once

Eseguire il processo di build solo una volta garantisce di utilizzare lo stesso artefatto per effettuare tutte le verifiche in ogni ambiente. Questo ci garantisce che:

- •L'artefatto che verrà rilasciato in produzione è esattamente lo stesso artefatto che è stato verificato e validato nelle Stages della pipeline
- •È una forma di ottimizzazione. Eseguire il processo di build più volte rende la pipeline meno efficiente

Per realizzare questa pratica è consigliato avere un repository dove rilasciare gli artefatti e da cui recuperare le informazioni del commit nel VCS da cui è stato creato l'artefatto (Artifact Repository)

L'artefatto generato deve essere indipendente dall'ambiente di esecuzione: è necessario tenere il codice (che rimane lo stesso tra gli ambienti) separato dalle configurazioni che differisce tra gli ambienti (p.es: riferimenti al DB, o a sub system esterni)

Deploy the Same Way to Every Environment

È essenziale utilizzare lo stesso script per effettuare il rilascio in differenti ambienti. In questo modo lo script di rilascio di rilascio sarà più solido perché verrà verificato maggiormente:

- •Gli sviluppatore lo utilizzeranno per rilasciare molto frequentemente negli ambienti di sviluppo
- •I tester e gli analisti lo utilizzeranno per rilasciare negli ambienti di test
- •Quando verrà rilasciato in produzione lo script sarà stato eseguito molte volte e sarà più probabile che non fallirà

Gli script sono codice e quindi devono essere gestiti nel VCS

Tenere separati dagli script le configurazioni (che saranno differenti per ogni ambiente)

Se gli ambienti di rilascio sono gestiti da altri gruppi (OPS) è necessario collaborare con questi gruppi per definire gli script di rilascio e condividerli con il DEV (VCS)

Smoke-Test Your Deployments

Per verificare se il rilascio automatico è andato bene prevedere l'esecuzione di smoketest.

Gli smoke-test devono verificare anche il corretto funzionamento dei sub-system esterni (DB, altri web-services, messageing bus)

Gli smoke-test sono veloci e semplici da realizzare e permettono di far fallire velocemente la pipeline in caso di problemi



Deploy into a Copy of Production

Prevedere di avere a disposizione un ambiente con le stesse caratteristiche (o caratteristiche simili) dell'ambiente di produzione.

Per essere sicuri che il deploy funzionerà, è necessario eseguire i test e gli script di rilascio in ambienti il più possibile simili all'ambiente di produzione.

L'ambiente dovrà avere:

- •La stessa configurazione di rete (e dei firewall)
- •Lo stesso sistema operativo (versioni e patching)
- •Lo stesso stack applicativo (application server, versione db etc.)
- •I dati gestiti dall'applicazione devono essere in uno stato consistente

Configuration Management

Each Change Should Propagate through the Pipeline Instantly

Ogni modifica al codice sorgente deve avviare il processo di Deploy (pipeline).

Molto probabilmente la pipeline impiegherà tanto tempo per eseguire l'intero processo per questo è necessario inserire delle verifiche negli stages che la facciano fallire il prima possibile.

Il processo di Continuous integration non eseguirà ad ogni commit e sarà più complicato identificare l'errore. Per questo si consiglia un CI Server che possa eseguire il processo di CI a partire da uno specifico commit. In questo modo sarà più semplice effettuare attività di debug per identificare la modifica che ha fatto fallire il processo.

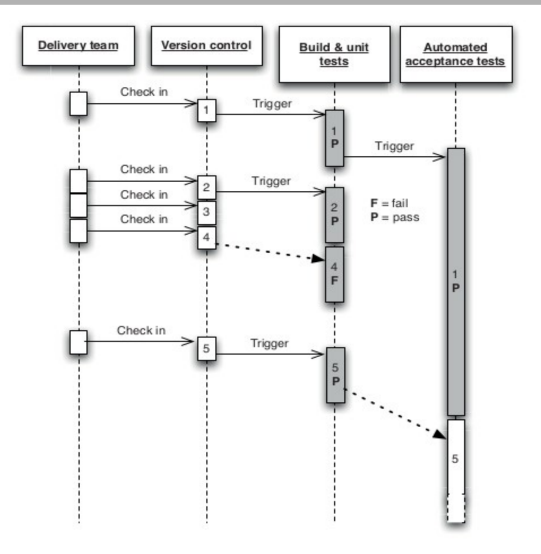


Figure 5.6 Scheduling stages in a pipeline https://martinfowler.com/books/continuousDelivery.html pag 119

If Any Part of the Pipeline Fails, Stop the Line

Progettare la pipeline in moda da eseguire per primi i controlli veloci e meno esaustivi.

In questo modo sarà possibile far fallire la pipeline e notificare tutto il team (DEV, TEST, OPS) del problema

Benefici

- Ridurre il rischio legato al deploy: dal momento che si sta distribuendo piccole modifiche, è meno probabile corrompere il sistema ed è più facile risolvere l'errore in caso di problemi.
- Velocizza il time to market: questa pratica porta ad avere rilasci più frequenti
- Maggiori feedback da parte degli utenti
- Progressi tangibili: molti Team monitorano i progressi in un ITS. Se "DONE" significa
 "gli sviluppatori dichiarano che è stato fatto" è molto meno credibile rispetto a "è
 fatto, verificato e distribuito in un ambiente di produzione" (o simile alla
 produzione).
- Minor costo: diretta conseguenza dell'automazione
- **Prodotti migliori:** che soddisfano le aspettative degli utenti
- Team meno stressati e più collaborativi
- Maggiore documentazione implicita

METODI E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOFTWARE

Riferimenti

https://en.wikipedia.org/wiki/Continuous_delivery

https://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html

https://continuousdelivery.com

https://about.gitlab.com/resources/scaling-enterprise-devops/

https://oufti-playground.github.io/presentations/#/follow along specify agent for our pi

peline_22

https://martinfowler.com/books/continuousDelivery.html