

Sezione 05

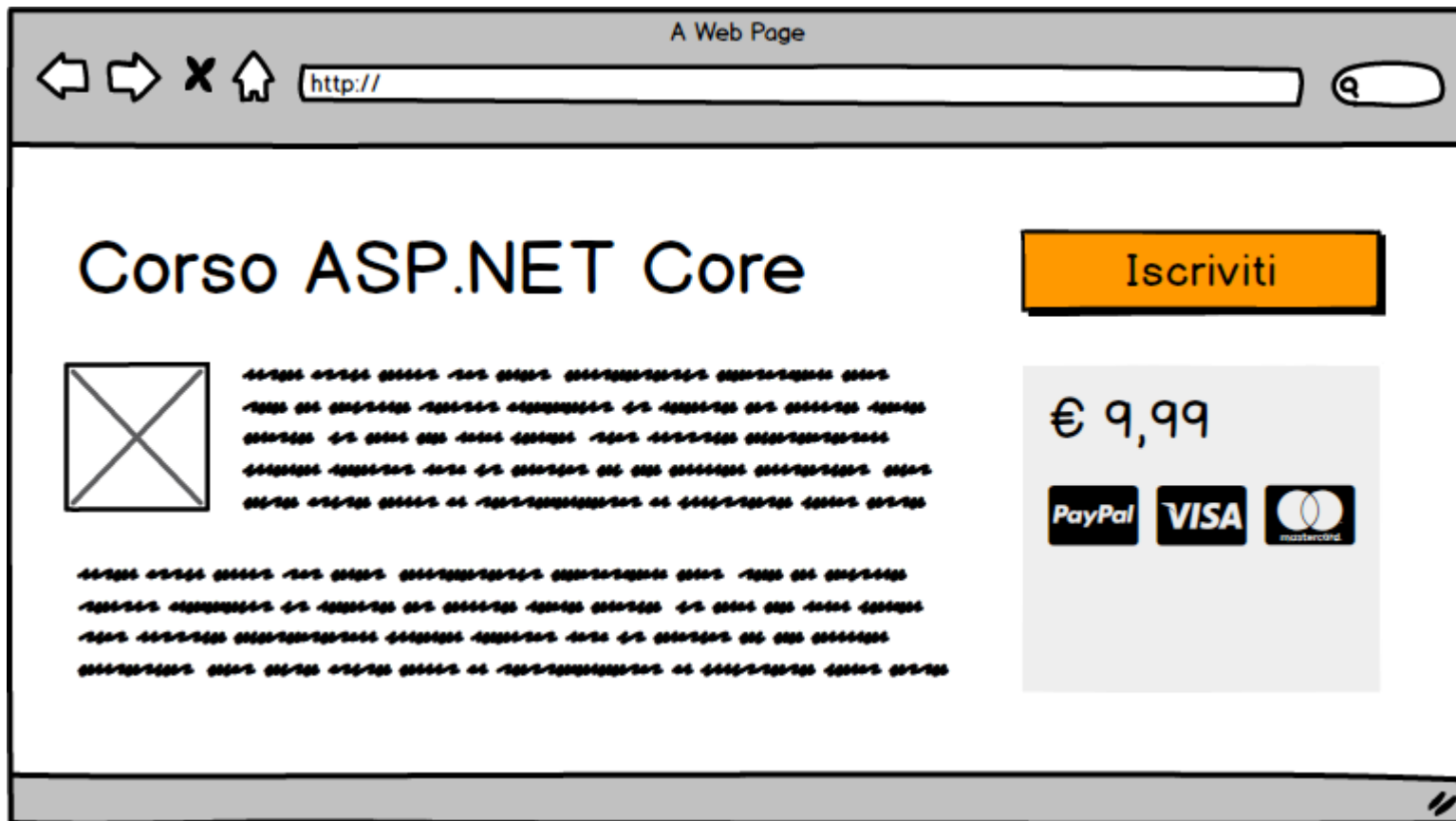
Realizziamo un'applicazione ASP.NET Core!



Foto di Mindandi/FreePik, https://it.freepik.com/foto-gratuito/concetto-di-affari-con-spazio-di-copia-tavolo-da-ufficio-con-penna-e-diagramma-di-analisi-computer-taccuino-tazza-di-caffe-sullo-scrivorio-ono-di-vernice-retro-filtro-messa-a-fuoco-selettiva_1238836.htm



Foto di Anne Jacko, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2009_newsstand_5422836870.jpg





Obiettivi di business

OBIETTIVO

- Per valutare qual è il mercato più propizio, vorrei iniziare la vendita in UK, Italia e USA;
- Per incentivare i docenti a creare contenuti di qualità, vorrei promuovere la vendita dei corsi con rating più alto;
- ...

SOLUZIONE TECNICA

- Il docente dovrà selezionare la valuta quando indica il prezzo del suo corso;
- Facciamo in modo che gli iscritti al corso possano votare;
- Pubblichiamo i corsi migliori in homepage e campagne mirate;
- ...

Specifica

- Contiene un elenco di soluzioni tecniche per raggiungere gli obiettivi di business del committente;
- Non è un «documento ufficiale» che vincola le parti, perché i requisiti cambiano;
- È una linea guida per gli sviluppatori.

Specifica

1. L'homepage deve presentare le sezioni di contenuti. In particolare deve visualizzare due liste: quella dei corsi aggiunti di recente (i tre più recenti) e quella dei corsi con valutazioni più alta (i tre con valutazioni più alta);
2. Gli utenti devono poter visualizzare l'intero catalogo dei corsi pubblicati da una pagina di elenco. Per ogni corso in elenco, visualizzare un titolo, un'immagine rappresentativa, l'autore, la valutazione, il prezzo intero e il prezzo corrente di acquisto;
3. Il prezzo corrente di acquisto deve essere inferiore o uguale al prezzo intero e devono avere entrambi la stessa valuta.
4. Cliccando uno dei risultati nell'elenco, accede alla pagina di dettaglio del corso contenente anche la descrizione completa, o agli altri valori già mostrati in elenco.



Git: init

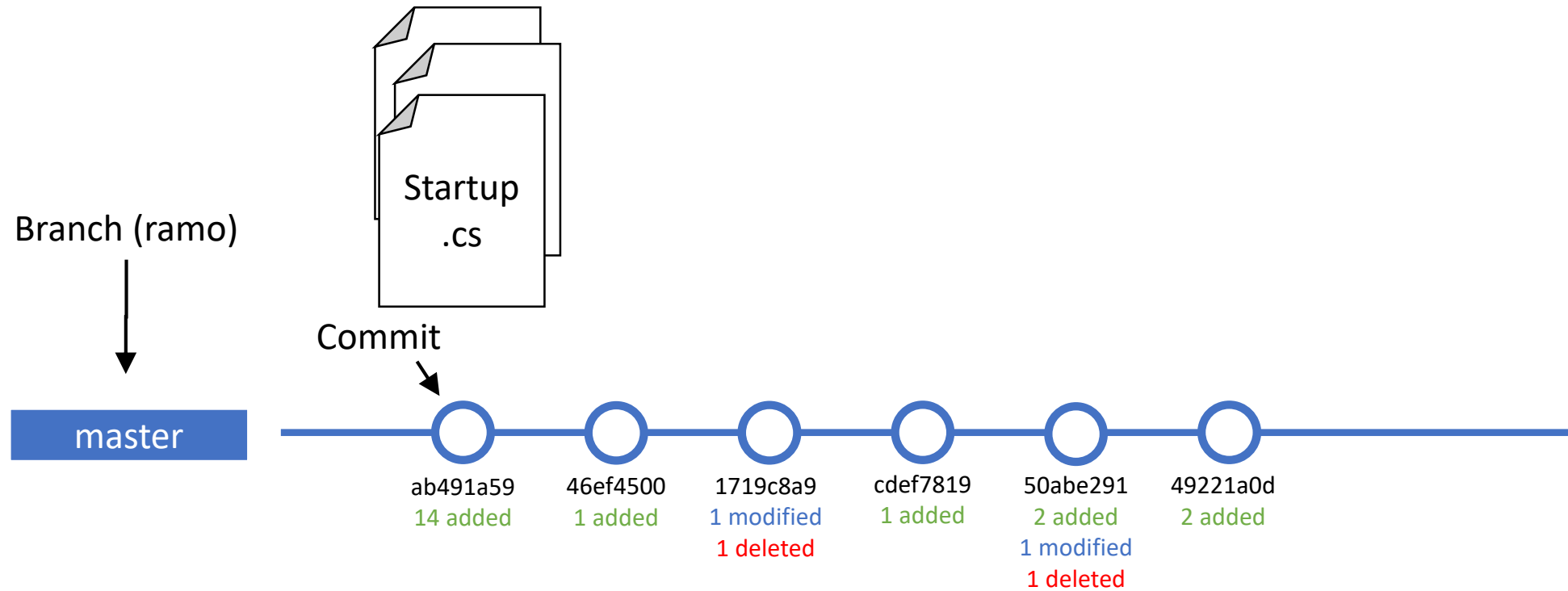
Branch (ramo)



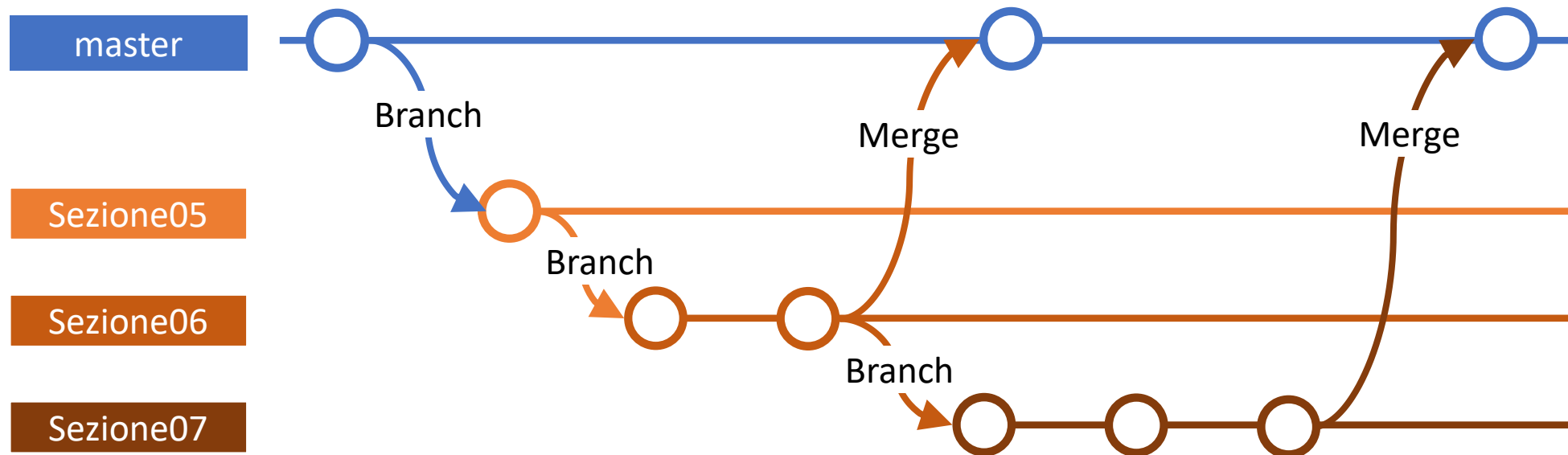
master

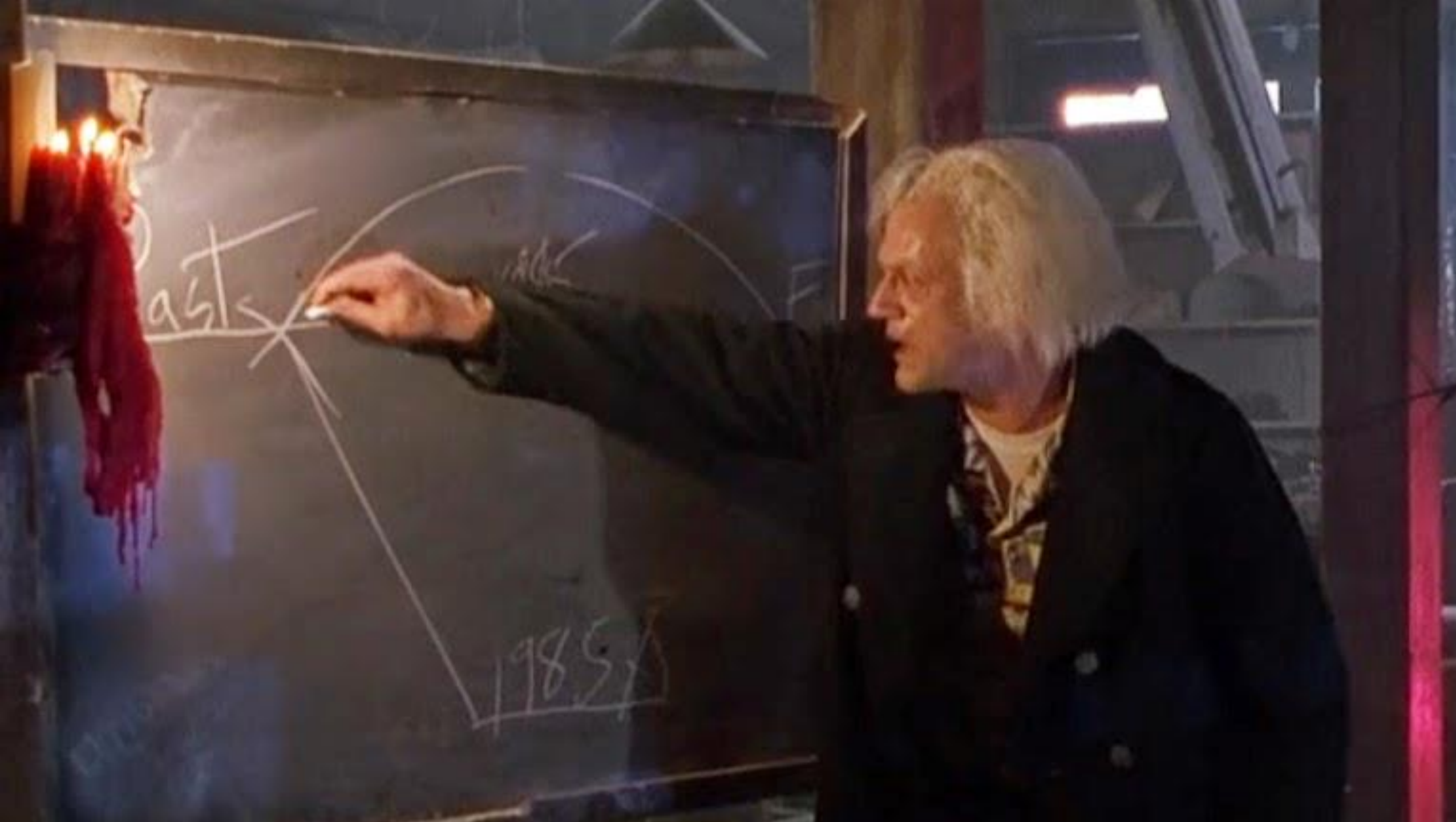


Git: commit

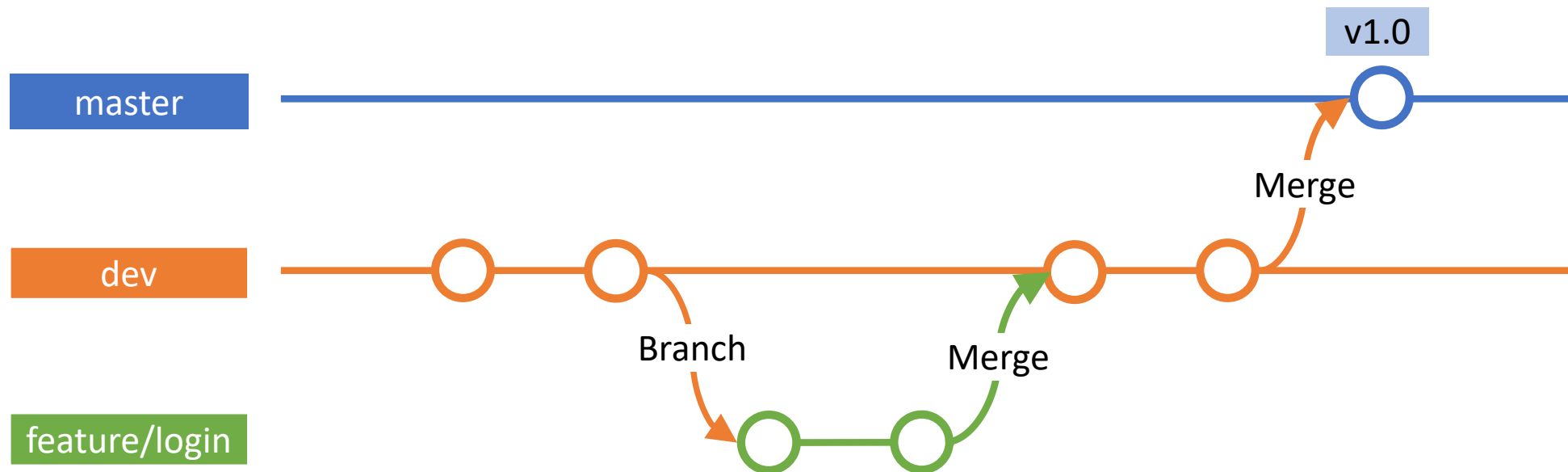


Git: branch/merge (il nostro corso)

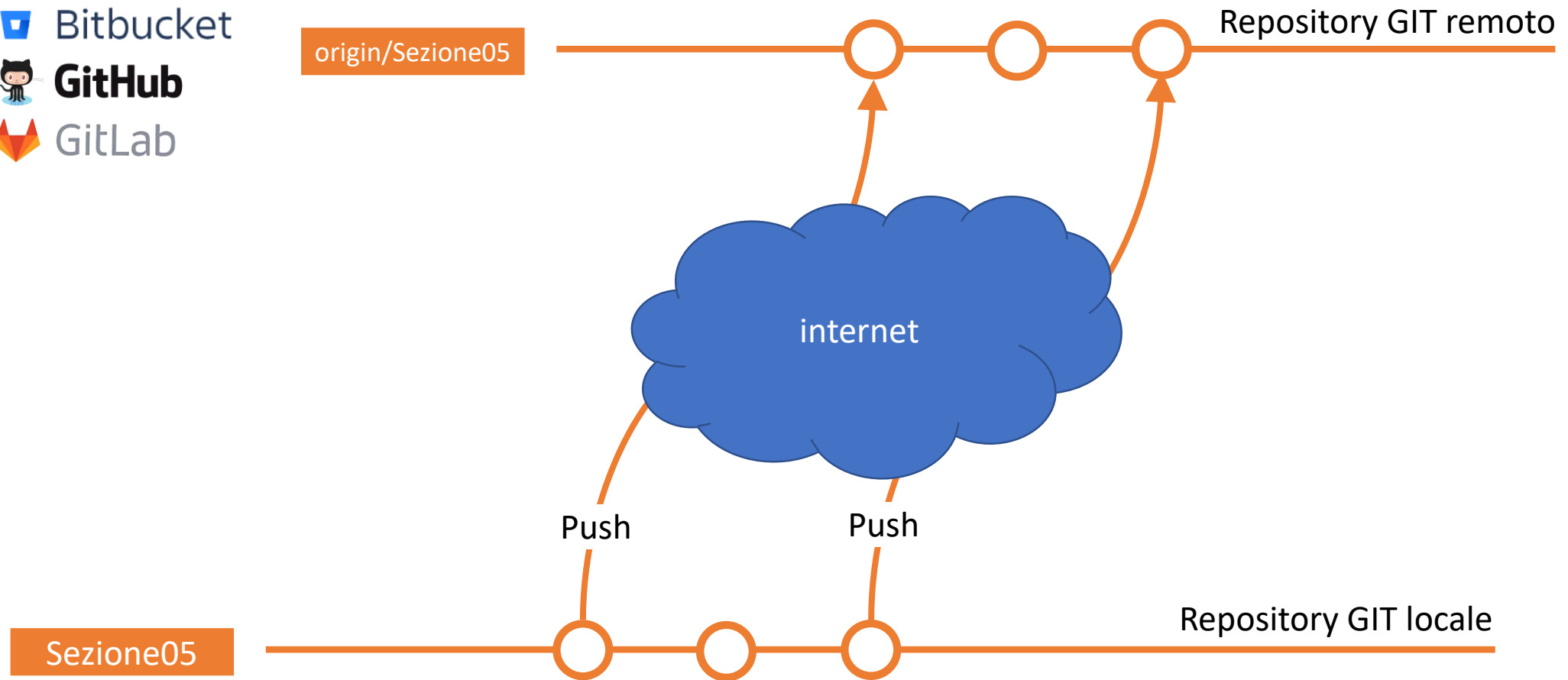




Git: branch/merge (un caso tipico: GitFlow)



Git: push



Git: clone / pull

