

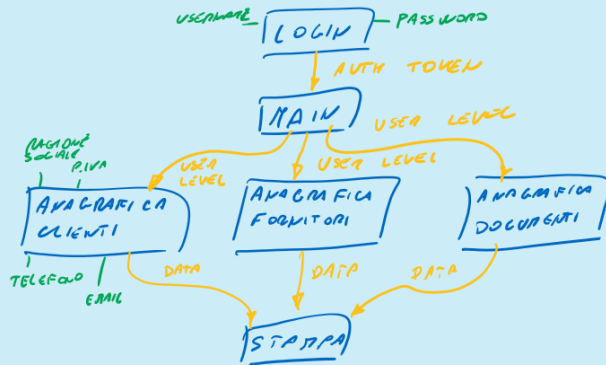
## PROGETTAZIONE

IL DOCUMENTO DI SPECIFICHE FUNZIONALI PASSA DAGLI ANALISTI AI PROGETTISTI

I PROGETTISTI ISOLANO LE UNITÀ FUNZIONALI

OGNI UNITÀ FUNZIONALE DIVENTA UN ELEMENTO DA SVILUPPARE O DA ACQUISIRE

ES:



PER OGNI UNITÀ FUNZIONALE DEVE ESSERE DEFINITA L'INTERFACCIA (INPUT, OUTPUT)

ESISTONO SOFTWARE DI SUPPORTO, IL SISTEMA PIÙ USATO È UTL

## GIT

IL PROTOCOLLO GIT CONSENTE A PIÙ UTENTI DI MODIFICARE GLI STESSI FILE

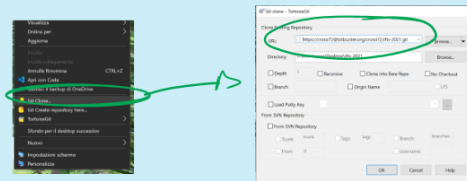
SE PIÙ PERSONE MODIFICANO LO STESSO FILE, SI POSSONO VERIFICARE DUE CASI:

- SI MODIFICANO RIGHE DIVERSE: IL SERVER CREA AUTOMATICAMENTE LA NUOVA VERSIONE DEL FILE CHE CONTIENE TUTTE LE MODIFICHE

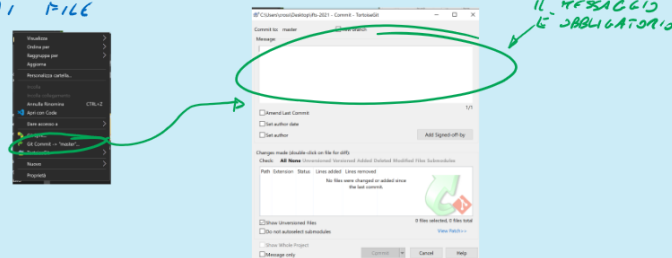
- SI MODIFICANO LE STESS RIGHE: IL SISTEMA SEGNA UN CONFLITTO, L'UTENTE DOVRÀ GESTIRE MANUALMENTE LA SITUAZIONE

## COMANDI PRINCIPALI

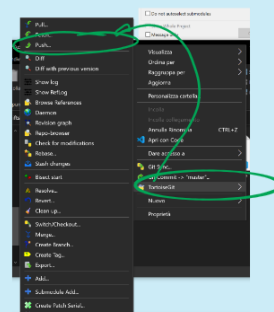
CLONE CREA UNA COPIA DEI FILE SUL COMPUTER LOCALE PRENDENDOLI DAL REPOSITORY



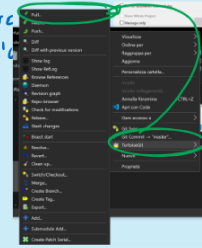
COMMIT RENDE PERMANENTI LE MODIFICHE FATE AI FILE



PUSH INVIA LE COMMIT AL SERVER



PULL AGGIUNGE LE MODIFICHE PRENDENDOLI DAL SERVER L'UTENTE



REVERT ANNULLA LE MODIFICHE

