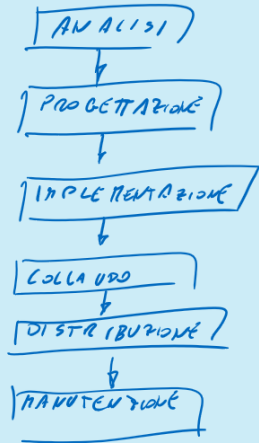


CICLO DI VITA



ANALISI

DEFINISCE I BISOGNI E L'AMBIENTE OPERATIVO

L'ANALISTA INTERVISTA IL CLIENTE (ATTENZIONE AI TERMINI TECNICI) E DEFINISCE

INPUT: TUTTI I DATI CHE DEVONO ESSERE INSERITI DAGLI UTENTI

OUTPUT: TUTTI I DATI CHE IL SOFTWARE DEVE PRODURRE

TRASFORMAZIONI: TUTTI I PROCESSI CHE PRODUCONO GLI OUTPUT A PARTIRE DAGLI INPUT

AMBIENTE OPERATIVO: TIPI DI PERIFERICHE (PC PORTATILI/FISSI, SMARTPHONE, ...), TIPI DI UTENTE, SISTEMI OPERATIVI

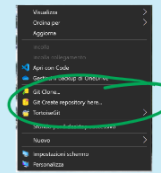
CONTROLLO DI VERSIONE

È UN SUPPORTO ALLA FASE DI IMPLEMENTAZIONE
 È BASATO SU ARCHITETTURA CLIENT/SERVER
 CONSENTE DI TENERE TRACCA DI TUTTE LE MODIFICHE APPORTATE AD UN INSIEME DI FILE E CARTELLE

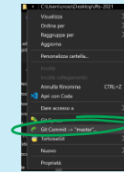
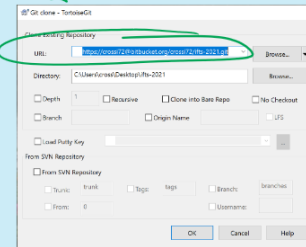
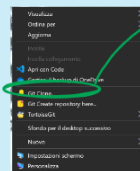
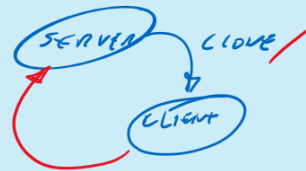
<https://bitbucket.org>

I FILE SONO ORGANIZZATI IN REPOSITORY

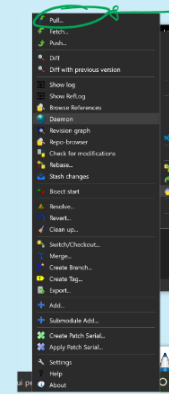
TORTOISE GIT



<https://bitbucket.org/crossi72/ifts-2021>



INVIA LE MODIFICHE AL SERVER



RICEVE LE MODIFICHE DAL SERVER

CLAUDIO ROSSI

3473900710

CLAUDIO@EUROSOFTLAB.COM

CROSSI72