CICLO DI VITA



ANALISI

SISTEMI DOE MATIVI

DEFINSCE I BISOCUI E L'ARBIENTE

ORECATIVO

L'ANALISTA INTERVISTA IL CLIENTE (ATTENZIQUE

AI TERHIMI TECNICI) E DEFINISCE

INPUT: TUTI I DATI CHE DEVONO ESSERE

INSERIT: DACLI UTENTI

OUTPUT! TUTII I DATI CHE IL SOFTWARE

DEVE PRODURRE

TMSFORTAZIQUI: TUTI I PROCESSI CHE PRODUCONO

CII OUTPUT A PARTIRE DACLI INPUT

AMBIENTE OPERATIVO: TIPI DI PERIFERICHE (PC

PORTATILI/ PISSI STAPTPHONE, ...), TIPI DI UTCUTC

CONTROLLO DI VERSIDIE

E UN SUPPORTO ALLA FASE DI IMPLEMENTAZIONE

G BASATO SU AQCHITETUM CLIENT/SERVER

CONSENTE DI TENERE TRACHA DI TUTE LE

MODIFICHE APPORTATE AD UN INSIERE DI FILE E

CARTELLE

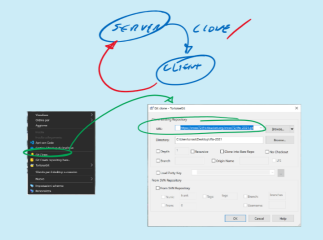
https://bitbucket.org

I FILE SONO ORGANIZZATI IN REPOSITORY

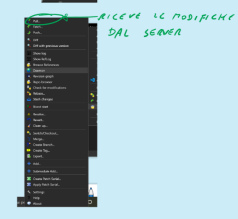
TORTOISE GIT



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







CLAUDIO 120051 347 39 007 10 CLAUDIO & EUROSOFT LAB. CON CNOSSI ZZ