

Parte Informativa:

- Utente → Visualizza solo i Contenuti
  - Editor → Scrive (Bozza)
  - Approvatore → Approva Eventuali modifiche e riporta la versione primitiva
- schermate separate
- 

- Deve essere tenuta traccia delle modifiche, si deve poter ripristinare ad una determinata versione. (la versione viene creata all'inizio del FORM)

- Finché una bozza non viene approvata, nessun Editor può modificare quella voce.

- Il layout è fisso, l'editor non ha nessuna libertà riguardo ciò.

- È prevista una FORM di REGISTRAZIONE per candidarsi ad un determinato RUOLO. Viene inviata la MAIL all'amministratore (Gestione utenti)

- Dopo la login, si viene portati nella HOME dove vengono presentate tutte le azioni possibili per lo specifico utente

- Ogni documento NON ha un numero limitato di immagini e ha a pie' di pagine link a contenuti correlati.

- Le immagini aggiunte devono essere salvate nel FS. (Lo schermo della pagina è fisso, ideato con WIPE FRAME)

- Registrazione: email, psw, classe, anno nascita, nome, cognome. (studenti)

password:

- lunghezza min: 8 max: 24
- lettere/numeri/charari speciali

- Wipe frame, storyboard, Casi d'uso  
(forse diagrammi: stato, sequenza)

Casi d'uso:

- extends → solo se condizione vera
- include → azioni che deve compiere per farne un altro (obbligatoria)
- Action
- Pre-condizioni
- Sequenza eventi
- Post-condizioni

Modello ER:

- File di Log? (No)
- Mail ai approvatori per ogni modifica? (Sì)

Parte Sistemi:

- Non entrare nella rete.
- servirà un ROUTER/SWITCH per collegare la rete interna con quella esterna

- Deve PC Linux a gruppo (DA INSTALLARE APACHE o QUALSIASI ALTRI SOGLIOLO)

- Uno il web server {443}

- Uno il webserver/DBMS {3306} porte



- Installare RADIUS (autenticazione) → server DBMS

Documentazione Servizi

- Usiamo FIREWALL Ubuntu

- Tunnel open (SSH/TLS) [protocolli] → HTTPS

trasporto

- Pensare alle DN2 (Zona Delimitata)