

Parte Informatica.

- Utente → Visualizza solo i Contenuti
- Consorzio → Approva Eventuali modifiche e in pratica versioni
- Editor → Scrive (Bozza)
- Approvatore → Approva Eventuali modifiche e in pratica versioni

soltanotte separate

GRANT → RUOLO

Un
può
avere
due ruoli

- 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 scheletro della pagina è fisso, ideato con wireframe)

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

password:

- Lunghezza min: 8 max: 24
- lettere/numeri/caratteri speciali

Wireframe, storyboard, Caso d'uso

(Forse diagrammi: stato, sequenze)

Caso d'uso:

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

Modello ER

- File di Log? (NO)
- Mail ai approvatori per ogni modifica? (SI)

Parte Sistemi:

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

- Deve PC Linux e gruppo (DT INSTALLARE APACHE o qualcosa)

- Uno il web server { 443 }

- Uno il database / DBMS { 3306 } [porte]

che vogliamo

che vogliamo