

Documento dei Requisiti

Progetto prova finale Object Oriented Software Design a.a.2017/2018

- [R1] Il sistema deve consentire: l'inserimento di un nuovo manoscritto all'interno di una biblioteca digitale; Garantirne la consultazione; Preservarne i dati, informazione e conoscenza.
 - [R1.1] L'opera è caratterizzata da nome, autore, anno di pubblicazione, scannerizzazione, testo originale/tradotto e categoria
 - [R1.2] Essa sarà composta dal testo nella parte destra e dalla scannerizzazione nella sezione sinistra della view, sarà possibile sfogliarla tramite impaginatore.
 - [R1.3] dovrà essere scaricabile tramite account premium.
- [R2] Il sistema deve essere diviso in sottosistemi con specifici permessi.
 - [R2.1] Viewer: consultazione, ricerca per catalogo tramite metadati(oppure tramite il testo stesso dell'opera, visualizzarla e sfogliarla).
 - [R2.1.2] in caso di particolari privilegi(premium) potrà anche scaricare l'opera.
 - [R2.1.3] Potrà in qualunque momento compilare un modulo per ottenere un upgrade a Transcriber (vedi sotto)
 - [R2.2] Uploader: gestirà l'upload delle scansioni (previo controllo da parte del supervisore [vedi sotto]) e l'inserimento dei metadati relativi all'opera.
 - [R2.3]Transcriber: gestirà la digitalizzazione manuale del testo dell'opera tramite TEI.
 - [R2.3.1] più trascrittori possono lavorare alla stessa opera con sinc delle modifiche.
 - [R2.3.2] le trascrizioni saranno controllate tramite revisori (vedi sotto)
 - [R2.4] Manager: Questo sottosistema garantisce le assegnazioni. E gestisce l'assegnamento dei livelli ai trascrittori (1-5) in base all'esperienza nel settore
 - [R2.4.1] esso si occuperà anche della revisione e supervisione delle modifiche alle opere al termine della prima fase di lavorazione da parte dei Transcriber/Uploader.
 - [R2.5] Administrator: Si occuperà della gestione di tutto il back-end della biblioteca digitale (anagrafica utenti,opere, etc..)