

Laravel Boolpress - a really advanced CMS

Vediamo ora con le nostre nuove competenze come alcune delle cose che fa Wordpress, possiamo farle noi, da zero, avendone il pieno controllo.

In particolare, questa applicazione dovrà poter mostrare tutti i post scritti per il blog, in diverse forme, leggere un singolo post, permettere di inserirne di nuovi e di editarli

Vogliamo avere le seguenti pagine:

- **/**: La homepage del blog, farà vedere gli ultimi 5 post inseriti nel blog
- **/category/{category_slug}**: La pagina che fa vedere tutti i post appartenente alla categoria identificata da slug
- **/post/{post_slug}**: La pagina che fa vedere il contenuto del post identificato da post_slug
- **/admin/post/create**: La pagina di amministrazione che permette di creare un nuovo post, questa pagina dovrà permettere di selezionare **la categoria** a cui un post appartiene
- **/admin/post/{id}/edit**: La pagina di amministrazione che permette di editare nuovo post identificato da id
- Per quanto riguarda i post, creare una crud completa

Qualche aiuto:

- Prima cosa da fare è disegnare il diagramma ER del database, identificando le tabelle e le loro relazioni, le colonne, i tipi e gli attributi
- Potete evitare di fare la rotta per creare nuove categorie e aggiungere nuove righe direttamente con phpMyAdmin, o attraverso un seed
- Un campo fondamentale per la tabella post è la colonna "content" che conterrà, appunto, il contenuto del post. Questo contenuto potrebbe essere solamente testuale, ma vogliamo fare un passo in più: vogliamo dare la possibilità a chi scrive il post di inserire tag HTML. Ad esempio, potrà utilizzare un tag `` per rendere in grassetto una parte del testo. Quindi la colonna content dovrà contenere testo che dentro ha anche tag e la view dovrà trattare quel testo in modo diverso, quindi non si userà `{{ }}`
- Post sarà in relazione con Category (relazione uno a molti) e con Tag (relazione molti a molti). Nella pagina di creazione e modifica dei post, usiamo un select per la scelta della categoria e delle checkbox per selezionare i tag da associare al post.