**Documento tecnico per wordpress**

Per poter rimanere allineati su una stessa versione del portale, è necessario che impostiamo tutti lo stesso account, in modo tale che in ogni istante possiamo esportare ed importare il database della nostra versione di wordpress installata ed eseguire il commit su github.

Quindi ricapitolando deciso un nome per l’installazione di wordpress, useremo tutti lo stesso account in modo da poter eseguire il dump del database velocemente in qualsiasi istante.

Sono stati creati due file bash per il backup e il restore del database, che vanno inseriti nella cartella wordpress.

**Uso dei degli scripts**

Su **backup.sh**, sono presenti le seguenti variabili:

**User** corrisponde alla user del nostro database

**password** , password del database

**host**, di default localhost

**db\_name** : nome del database che contiene il nostro wordpress, che come detto è consigliato che tutti mettiamo lo stesso nome.

**path** : Indica il path dove richiamare mysqldump e my sql, per chi non ha mamp, deve indicare il percorso della cartella che li contiene.

Invece su **restore.sh** ho aggiunto due variabili che corrispondono ai due campi della tabella wp\_options, rappresentano l’ **url** e la **home** di wordpress, che imposterete con il vostro link personale.

Per eseguire il dump del proprio database da condividere con gli altri:

* Eseguire il file backup.sh ( da riga di comando posizionatevi sulla cartella che contiene i file e digitare : **bash backup.sh**)
* Eseguire il commit su github

Per aggiornare invece il nostro database

* Posizionare il dump del database nella cartella di wordpress che contengono i due file bash, eseguire il file da riga di comando( da riga di comando scrivere: **bash restore.sh** )