Creazione tema con Local + Wordpress + Atom

1. Dopo aver creato il sito con Local, clicco SITE FOLDER per aprire il percorso del mio sito
2. Creo la cartella del mio tema nel percorso C:\Users\NomeUtente\Local Sites\NomeSito\app\public\wp-content\theme
3. Trascino la cartella del mio tema su Atom
4. Clicco col tasto destro sul nome della cartella in Atom e creo le pagine:

style.css

index.php

single.php

page.php

404.php

Header.php

Footer.php

Sidebar.php

Functions.php

1. Inizializzo il tema scrivendo in style.css il codice di commento
2. Dopo aver fatto questo, il tema è già presente su Wordpress, procedo ad attivarlo
3. Faccio il setup del tema in linguaggio PHP inizializzando i supporti e le dimensioni delle immagini standard. Se è andato tutto a buon fine, andando in Pagine e modificando una pagina a caso, in basso a destra deve apparire il riquadro con scritto IMMAGINE IN EVIDENZA
4. Facciamo apparire un menù TRADUCIBILE attraverso il comando esc\_html andando ad aggiungere una azione nella funzione di functions.php
5. Se tutto è andato correttamente, apparirà una voce menù in ASPETTO (su WORDPRESS)
6. Clicchiamo su CREA MENU e selezioniamo il Menù HEADER prima di fare SALVA MENU (prova anche ad aggiungere una pagina dal menù a sinistra per verificare che funzioni)
7. Apro il file index.html di ns4 bootstrap con ATOM e mi prendo dall’inizio fino a <body> INCLUSO copiandolo in header.php
8. Mi copio i tag di chiusura in footer.php (quindi </body></html>) aggiugendo un paragrafo per indicare che stiamo parlando del footer
9. Se tutto è andato a buon fine, in alto apparirà il menu di wordpress ed in basso il footer
10. Andiamo ad inserire gli stili ed il javascript andando in function.php
11. Inseriamo nella cartella NX sia il CSS che il JS
12. Creiamo le funzioni per inserire il JS ed CSS in Functions.php, andiamo a verificare il corretto inserimento attraverso il menu di ispeziona elemento.
13. Inseriamo adesso il menu statico realizzato in bootstrap copiando la nav da index.html, tiriamo via l’attributo fixed-top
14. Andiamo a collegarlo al menu Header creato in precedenza; andiamo in menù e modifichiamo il core di Wordpress attraverso la classe Walker
15. Cerchiamo su google bs4navwalker e salviamo il contenuto di b4navwalker.php mettendolo nella cartella nx
16. Creiamo una cartella assets e spostiamo il nav lì
17. Includiamolo nel function.php seguendo la documentazione del readme, inserendolo all’inizio del function.php, aggiorniamo il percorso in assets/bs4… .php
18. Andiamo nell’header ed incolliamo il menu dinamico sotto body
19. Cambiamo il nome del menu e di theme location in header
20. Modifichiamo l’html che abbiamo copiato da bootstrap
21. Cancelliamo il codice statico di prima
22. Salviamo e vediamo se è apparsa la navbar, inserendo anche alcune voci dal Menu di wordpress
23. Includiamo popper negli scripts di function.php (sopra js/bootstrap.min.js)
24. Da adesso possiamo inserire un drop-down nel menu di back-end di Wordpress
25. Sistemiamo un po' il codice aggiungendo qualche dettaglio alle cose fatte in precedenza in functions ed header
26. Andiamo in index.php ed inseriamo la descrizione del nostro blog come Header
27. Dopo aver creato il codice andiamo in Impostazioni -> Generali e possiamo modificare da lì la descrizione del sito
28. Creiamo un loop di articoli andando sulla documentazione ufficiale al sito <https://codex.wordpress.org/Il_Loop>
29. Prendo il codice di inizio e fine del loop e lo aggiungo sotto il div dell’index
30. Ordino il tutto creando anche il design dei miei futuri articoli
31. Vado in Wordpress per modificare l’articolo standard caricando un’immagine dentro
32. Se tutto è andato a buon fine vedremo la nostra Home con l’immagine responsive inserita nella colonna di sinistra.
33. Andiamo adesso a creare la sidebar andando in functions.php posizionandoci dopo il setup del tema
34. Se tutto è stato scritto bene, nella sezione aspetto di Wordpress apparirà la voce: Widgets
35. Andiamo in index.php ed inseriamo il codice per visualizzare la nostra sidebar
36. Spostiamo il codice della sidebar da index.php a sidebar.php ed utilizziamo la funzione get\_sidebar nell’index per riportare la sidebar laterale dove vogliamo noi.
37. Sistemiamo adesso footer.php aggiungendo un margine, un padding ed i Copyright