WikiNearby

- Wordpress plugin -

Relazione del progetto d'esame per il corso Progettazione e Produzione Multimediale [B003712]

Biagini Diego

Poggiani Alessio

Università degli studi di Firenze A.A. 2019/2020

Introduzione

Il progetto che è stato realizzato è un plugin per il CMS Wordpress, che abbiamo scelto di chiamare WikiNearby.

Lo scopo di questo plugin è quello di offrire agli sviluppatori di un sito web incentrato sul turismo la possibilità di inserire un widget dentro a post o pagine Wordpress per visualizzare i luoghi di interesse culturale vicini ad un luogo geografico inserito a priori.

Per poter recuperare le informazioni circa i luoghi di interesse sarà consultato il database di articoli Wikipedia, questo è fatto attraverso una particolare API di Wikipedia, GeoData, la quale si occupa principalmente di organizzare certe pagine(per esempio di monumenti, musei, etc.) assegnandogli delle coordinate. Oltre a questo permette di consultare informazioni sui luoghi vicini a una coordinata geografica inviata dall'utente.

Le tecnologie usate per la realizzazione di questo applicativo sono tutte quelle trattate a lezione, ovvero PHP e Wordpress API per realizzare l'interfacciamento tra utente Wordpress e plugin, nonchè HTML5 e CSS3 per la visualizzazione dell'applicativo e infine Javascript, JQuery e AJAX per rendere interattivo lo strumento e per recuperare le informazioni necessarie da Wikipedia.

Il lavoro è stato diviso principalmente in due parti:

- Realizzazione di una pagina "statica" che adempie al suo obiettivo a fronte di un luogo definito, cioè visualizzare i luoghi di interesse vicino ad esso
- Realizzazione dell'infrastruttura di plugin Wordpress che consente al proprietario di un sito di aggiungere molteplici luoghi, per poter poi visualizzare lo widget applicato su quel particolare luogo

Infine le due parti sono state fuse insieme per rendere il plugin funzionante.

Back End

Il back end si occupa principalmente di acquisire le informazioni su luoghi da parte dell'utente(proprietario del sito web), salvarli dentro il database di Wordpress e successivamente consultare i dati salvati per mostrare a chi visita il sito il widget front end.

Per individuare il luogo dove sarà mostrato l'applicativo è stato usato uno short-code, inseribile in qualsiasi luogo in cui si voglia visualizzarlo(per esempio post, pagine, sidebar, etc.).

Salvataggio dei dati

Per conservare i dati dei luoghi inseriti dall'utente sono usate due classi:

- Location: mantiene le informazioni di un singolo luogo(latitudine, longitudine, nome del luogo, immagine del luogo, altre impostazioni) dentro l'array associativo \$loc_data, il quale contiene anche un suo codice identificativo. Espone i metodi display_table(), usato per mostrare una riga della tabella sul pannello di controllo Wordpress che conterrà tutte le Location, display(), usato per mostrare l'applicativo quando necessario, e set_id(id), per assegnargli un identificativo.
- Saved_Locations: mantiene un array di oggetti di tipo Location e offre i metodi CRUD per gestire questa collezione, inoltre offre un metodo, print_locations_table() per stampare una tabella contenente informazioni di tutte le Location.
 - Per gestire la collezione viene registrato un id progressivo, \$prog_id, che serve a identificare ogni singola Location nell'array \$locations, questo è incrementato ad ogni inserimento di un nuovo luogo

Per registrare effettivamente questi dati sul database Wordpress è stata usata la Options API **options**, in particolare le funzioni add_option(option_name , object), remove_option(option_name), update_option(option_name , object), per aggiungere, rimuovere, aggiornare un dato, mentre la funzione get_option(option_name) per leggerlo.

Plugin Setup

Uno dei primi accorgimenti da prendere quando viene scritto un plugin Wordpress è quello di scrivere i metodi necessari alla sua attivazion/disattivazione e e successivamente registrarvi l'hook appropriato.

Nel nostro caso vogliamo che all'attivazione del plugin, se non è presente l'oggetto Saved_Locations nel database allora ne sarà creato uno e sarà aggiunto. Inoltre se l'utente decide di disinstallare il plugin sarà necessario rimuovere questo dato dalla memoria.

```
1 register_activation_hook( __FILE__, 'wikinearby_activate' );
2 register_deactivation_hook( __FILE__, 'wikinearby_deactivate' );
3 register_uninstall_hook( __FILE__, 'wikinearby_uninstall' );
4
5 // Check if option is in the DB, if not create it
6 function wikinearby_activate(){
7  $saved_locations = get_option('wikinearby_saved_locations');
8
```

```
9
       if ($saved_locations === false){
10
           $sav = new Saved_Locations();
11
                  add_option("wikinearby_saved_locations", $sav);
12
13
14
15
   // Do nothing for now
   function wikinearby_deactivate(){}
16
17
18
   // Delete data
19 function wikinearby_uninstall(){
20
           delete_option("wikinearby_saved_locations");
21 }
```

Un'altra azione da intraprendere nel setup è quella di registrare i fogli css e gli script javascript che saranno usati dall'applicativo, sia da parte del back end php sia dal front end HTML. Questo è associato all'hook di inizializzazione.

```
1 add_action('init', 'register_styles_scripts');
```

Una volta registrati, questi dovranno essere forniti all'applicazione nel momento opportuno

```
1 add_action('wp_enqueue_scripts', 'enqueue_styles_scripts_frontend');
2
3 add_action('admin_enqueue_scripts', 'enqueue_styles_scripts_backend');
```

Menu pages

L'interfaccia utente principale del plugin è offerta tramite i menu**menus**, aggiunti nel seguente modo.

```
add_action( 'admin_menu', 'wikinearby_menu_page');
1
2
3
   function wikinearby_menu_page(){
4
       add_menu_page(
5
           'WikiNearby',
           'WikiNearby',
7
           'manage_options',
8
           'wikinearby-menu',
9
           'wikinearby_menu',
10
                  plugin_dir_url(__FILE__ ).'assets/icon.png'
11
12
       add_submenu_page( 'wikinearby-menu', 'Add new location', 'Add new location', 'manage_options', 'edit-l
13
```

Le funzioni che mostrano i due menu sono state scritte nei file menu.php e edit_location_submenu.php.

Il menu principale si occupa solamente di leggere le Location memorizzate e mostrare una tabella corrispondente ad esse(col metodo di Saved_Locations appropriato), rendendo possibile la modifica e eliminazione di singoli luoghi o di tutti.

Il menu secondario invece viene usato quando l'utente ha la necessità di aggiungere o modificare una Location.

Esso offre un form in cui è possibile inserire i dati di un nuovo luogo, in particolare è anche possibile aggiungere le coordinate individuandole con una mappa(il file javascript corrispondente fa uso del plugin JQuery locationpicker **locpicker**).

Questa pagina viene usata anche per modificare un luogo inserito precedentemente, per far questo deve essere inviata una richiesta GET con l'id del luogo da modificare come parametro(queste richieste sono normalmente eseguite premendo il bottone modifica di fianco a un luogo, nel menu principale).

In questo caso i campi del form saranno preimpostati ai valori precedenti alla modifica:

```
// Check if it came from the edit link
   //if this is true initialize the fields to the given Location
3 $editing = false;
4 $selected_location = null;
5 if($_GET['id'] != 0) {
           $editing = true;
8
           $saved_locations = get_option('wikinearby_saved_locations');
9
           $selected_location = $saved_locations->get_location_by_id($_GET['id']);
10
11
12 }
13 ...
14 //Location name
15 <input style="max-width:30ch" class="widefat" id="loc_name" name="loc_name" type="text"
16 value="<?php echo($editing ? $selected_location->loc_data['loc_name'] : 'Location'); ?>"
17
   required>
18
```

Aggiornamento delle informazioni salvate

Per eseguire le operazioni di creazione, rimozione, modifica dei luoghi sono state usate le post action di Wordpress **postaction**.

Queste sono dei particolari tipi di hook che permettono di gestire richieste GET o POST all'interno del sito.

Un esempio del loro uso è il seguente:

```
1 function wikinearby_edit_location(){
```

```
//Create new location
2
3
       unset($_POST['action']);
4
       $loc = new Location($_POST);
5
          $loc->set_id($_POST['id']);
6
7
       $saved_locations = get_option('wikinearby_saved_locations');
8
       if($saved_locations === false)
9
                 add_flash_notice( __("Error"), "error", true );
10
       else{
          $saved_locations->update_location($_POST['id'], $loc);
11
12
13
           update_option('wikinearby_saved_locations', $saved_locations);
14
           add_flash_notice( __("Location modified successfully"), "success", true );
15
16
17
       wp_redirect(get_admin_url().'admin.php?page=wikinearby-menu');
18 }
19
20 add_action('admin_post_edit_location', 'wikinearby_edit_location');
```

In questo modo basta inviare una richiesta POST al percorso admin-post.php, specificando, oltre ai parametri della richiesta, un parametro aggiuntivo, action = edit_location.

Quando è ricevuta una richiesta del genere, è eseguita la funzione wikinearby_edit_location, che non fa altro che recuperare l'oggetto Saved_Locations e modificare la Location avente l'id passato come parametro, aggiornandola a un luogo con nuovi parametri.

Le altre azioni implementate in modo analogo sono:

- wikinearby_add_location : aggiunge una nuova Location
- wikinearby_delete_location: rimuove una Location dato il suo id
- wikinearby_delete_all_locations: rimuove tutte le Location e reinizializza l'oggetto Saved_Locations

In seguito al successo(o all'insuccesso) di ciascuna azione è inviata inoltre una notifica, attraverso il metodo add_flash_notice.

Questo si occupa di memorizzare delle notifiche da mostrare successivamente all'utente(attraverso l'azione admin_noticesnotices); avendo cura di eliminarle una volta che sono state visualizzate.

Visualizzazione del plugin

Per consentire all'utente di inserire il plugin in una sezione del sito è usato il sistema degli shortcode Wordpress**shortcode**.

Tramite questa API è semplicemente necessario inserire un codice del tipo [wikinearby

id=1] per utilizzare il plugin, dove id corrisponde all'id della Location nell'oggetto Saved_Locations.

Il codice che si occupa di tradurre questi codici nell'output voluto è il seguente:

```
function wikinearby_render_shortcode($atts = [], $content = null, $tag = ''){
1
2
       //Normalize
3
       $atts = array_change_key_case((array)$atts, CASE_LOWER);
       $wikinearby_atts = shortcode_atts(
5
           ['id' => '',] , $atts, $tag);
6
7
8
       if (empty($wikinearby_atts['id']))
9
           return 'Wrong shortcode';
10
11
       //Find the correct location
12
       $given_id = $wikinearby_atts['id'];
13
14
       $saved_locations = get_option('wikinearby_saved_locations');
15
       if($saved_locations === false)
16
          return "ERROR";
17
       else{
18
           $found_loc = $saved_locations->get_location_by_id($given_id);
19
           if($found_loc === null)
                  return 'No location found';
20
21
22
           ob_start();
23
           $found_loc->display();
24
           $output = ob_get_contents();
25
           ob_end_clean();
26
27
           return $output;
28
       }
29
   }
30
31
   // Then add the shortcode
   add_shortcode('wikinearby', 'wikinearby_render_shortcode');
```

Esso non fa altro che estrarre l'id voluto dalla notazione shortcode inserita dall'utente, ricercare tra le Saved_Locations se esiste un luogo con quell'id e in caso affermativo chiamare il metodo display di quell'elemento, salvando il risultato di questa visualizzazione in una variabile poi ritornata.

Quest'ultimo passaggio è realizzato attivando l'output buffering col metodo PHP ob_start(), che invece di mostrare a schermo il risultato di \$found_loc->display() lo salva in memoria.

Front End

Il front end si occupa di costruire in modo dinamico tutta la pagina, in base a delle coordinate fornite dall'utente(proprietario del sito web).

Abbiamo quindi realizzato una pagina .html ed un file javascript che permette di costruire parte della pagina html in modo dinamico.

Realizzazione pagina statica

In questa fase abbiamo realizzato la grafica della pagina basandoci sul mockup del progetto e integrandone le classi css di bootstrap, per sfruttare l'adattamento della pagina (page responsive).

SCREEN MOKUP(AGGIORNATO)

Ottenimento informazioni dall'API

L'obiettivo principale di questa fase consiste nell'ottenere in base a delle coordinate, passate dal nostro plugin wordpress, dei luoghi suggeriteci dall'API di Wikipedia.

Per eseguire questo tipo di azione abbiamo effettuato una chiamata all'API mediante l'utilizzo di jquery. La struttura della chiamata è composta dai seguenti parametri:

- "action": "query" modulo che serve per recuperare dei dati dall'API;
- "prop": "coordinates|pageimages|description" ci permette di specificare di quali informazioni abbiamo bisogno;
- "pithumbsize": 150 dimensione dell'immagine che ci restituirà l'API;
- "generator": "geosearch" generatore usato per ottenere dei risultati di ricerca per un dato insieme di pagine.
- "ggslimit": "12" specifica di quanti luoghi la risposta sarà formata;
- "ggscoord": positions.latitude + "|" + positions.longitude indica le coordinate che passiamo all'API.
- "format": "json" specifica che vogliamo una riposta di tipo JSON.

Costruzione pagina dinamica

Qualora la ricerca effettuata sul servizio di Wikipedia restituisca esito negativo, verrà mostrato il seguente messaggio di errore: "Unknown error during the request". Qualora invece, la ricerca restituisca esito positivo, otterremo un JSON con tutte

le varie informazioni dei luoghi correlati alla posizione scelta dall'utente (proprietario del sito web).

La risposta ottenuta è composta da vari vettori JSON.

Questi verranno scomposti in modo da ottenere le informazioni che andremo ad aggiungere all'interno del "card-layout" (costruito dinamicamente).

A questo punto, il "card-layout" verrà inserito all'interno del carosello bootstrap per consentire una migliore visualizzazione e ottimizzazione della pagina.

Funzione Haversine

La funzione Harvesine, detta anche 'formula dell'emisenoverso', serve per ottenere la distanza in km dal punto di coordinate passato da backend, a quello ottenuto dall'API.

Screenshots



Figure 1: Lista dei luoghi registrati

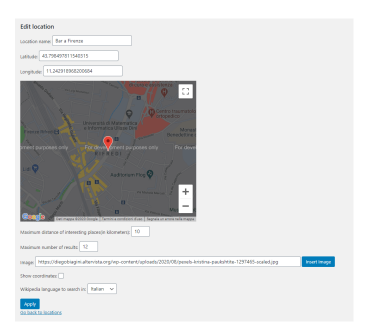


Figure 2: Pagina di registrazione di un luogo



Figure 3: Aspetto front end del plugin