

Simple Mailing List: Client di Invio Newsletter in PHP e MySQL – Alternativa a PHP List

di Paolo Franzese



The screenshot displays the 'Send Message' interface of the Simple Mailing List application. At the top, there are navigation tabs: 'Send Message' (active), 'Members', 'Archives', 'Blacklist', and 'Help'. Below the tabs is a yellow bar with a link 'Load A Template'. The main content area shows a message preview: 'message will be delivered to 283 subscribers. Send as' followed by a dropdown menu set to 'Plain text'. Below this is a 'Subject' input field. A large text area contains the URL 'www.ipwebdesign.it'. At the bottom, a status bar shows the date/time on the server: 'Wednesday, March 24, 2010 12:01:24 AM PDT' with a link '(mouseover to refresh)'. Below the status bar, there is a section for scheduling the message, starting with 'Schedule message to be delivered beginning on or about:'. This section includes a clock icon, a date selector (Month: March, Day: 23, Year: 2010), and a time selector (Time: 11:57 PM). At the very bottom, there are three buttons: 'Preview Message', 'Send Message', and 'Send Message To List Owner ONLY'.

[Simple Mailing List](#) è un potente manager di newsletter scritto in **PHP e MySQL** (totalmente **gratuito**) in grado di gestire le liste attraverso l'aggiunta o la rimozione di utenti, controllare gli utenti attivi etc...



Possono essere impostati tanti parametri, come, ad esempio, l'inserimento del link di unsubscribe in ogni mail inviata. Supporta, inoltre, un sistema di notifiche per l'amministratore che tiene costantemente aggiornati su cosa succede fra gli utenti e il database (spostamenti, aggiunte, rimozioni etc..). Supporta pienamente **entrambi i formati di invio: HTML e plain text** e, l'invio delle email, può essere posticipato impostando la data e l'orario della spedizione. Eventualmente, possiamo anche **disegnare un template in HTML** e, salvandolo, possiamo utilizzarlo per ogni e-mail inviata.

È possibile modificare alcuni parametri come il **throttle**, il **limit** e la **queue** (intervallo, limite e coda) dei messaggi, in modo da non sovraccaricare i server SMTP.

Fungerà da buona alternativa al noto PHP List?

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 26 Marzo 2010