**Codice**

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Idea principale: implementare una o piu text field NASCOSTI (tramite css o js) per gli utenti. Se viene compilata allora e’ un bot.

Tips

1. Non usare display none perche viene riconosciuta dai bot.
2. Negli id, class, name degli input veri mettere una cosa del tipo “emailhhhh” e in honeypot “email” cosi da nascondere meglio.
3. Honeypot filed dovrebbe essere piu semplice possibile.
4. Disattivare autocomplete che cosi un utente vero non va a compilaro.

Nel lato server con php si verifica se I campi dell honeypot siano compilati.

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

$honeypot = FALSE;

if (!empty($\_REQUEST['contact\_me\_by\_fax\_only']) && (bool) $\_REQUEST['contact\_me\_by\_fax\_only'] == TRUE) {

$honeypot = TRUE;

log\_spambot($\_REQUEST);

// treat as spambot

} else {

// process as normal

}

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

<https://stackoverflow.com/questions/36227376/better-honeypot-implementation-form-anti-spam>

<https://stackoverflow.com/questions/26452716/how-to-create-a-nuclear-honeypot-to-catch-form-spammers>

https://wordpress.stackexchange.com/questions/256006/using-both-honeypot-and-captcha