

Historia Geekloga w pigułce ...

GeekLog, system zarządzania treścią autorstwa Jasona Whittenburga, powstał jako CMS na potrzeby serwisu Security Geeks. W roku 2001 opieką nad dalszym rozwojem systemu przejął Tony Bibbs, który jest autorem serwisu Iowa Outdoors. Obecnie Tony kieruje zespołem programistów pracujących nad Geeklogiem następnego pokolenia zwanym potocznie Geeklog 2. Zespołem opiekującym się Geeklogiem 1.x i administratorem serwisu geeklog.net jest Dirk Haun.

W roku 2002 Geeklog został spolszczony i od tamtej chwili na dobre zagościł na Polskiej scenie dostępnych CMS'ów.

Licencja

System zarządzania treścią Geeklog jest wolnym oprogramowaniem udostępnianym na licencji GNU GPL.

Technologia

Geeklog ma niewielkie wymagania. Do szczęścia potrzebuje serwera WWW (Apache, IIS, itp) oraz bazy danych MySQL lub MsSQL. System operacyjny serwera może być dowolny.

Geeklog prezentuje

Długo można rozwozić się nad "wyszoczności wiit ...". To samo tyczy się popularnych CMS'ów. Jeśli chodzi o funkcjonalność CMS'a - systemy dostępne w chwili obecnej na rynku oferują takie same lub bardzo zbliżone możliwości. Ameryki pewnie nie odkryją, ale pozwól sobie przytoczyć kilka cech Geekloga:

- Zaawansowany system zarządzania użytkownikami
- System wtyczek, zwanych również "pluginami", pozwalający rozbudować serwisu w zależności od potrzeb
- Łatwa możliwość zmiany wyglądu strony poprzez zmianę "layoutu", zwanego również "skłk"

Na stronie [demo.geeklog.net](http://demo.geeklog.net/ "Geeklog CMS - demo site") możemy przetestować Geekloga i sprawdzić, co ma do zaoferowania w tzw. standardzie. Możemy zalogować się z uprawnieniami administratora: Admin / password

Na stronie [demo.geeklog.net/vthemes/](http://demo.geeklog.net/vthemes/index.php "Geeklog CMS - demo site - layouts") możemy zobaczyć, jak zmieni oblicze Geekloga przy użyciu dostępnych layout'ów. Nawiasem mówiąc, liczba dostępnych layout'ów dla tego systemu zarządzania treścią jest dużo większa i można je znaleźć w dziale Download lub na stronach użytkowników. Jeśli chcemy być oryginalni, możemy dostosować wygląd Geekloga do własnych potrzeb w ciągu kilku minut.

To co dla mnie jest bardzo ważne i podejrzewam, że nie tylko dla mnie to - bezpieczeństwo mojego serwisu. Bezpieczeństwo ma najwyższy priorytet dla obecnego zespołu rozwijającego Geeklog CMS. Wszelkie doniesienia o potencjalnych "dziurach" w kodzie traktowane są poważnie i błyskawicznie publikowane w "dziatki", które można znaleźć na stronie głównej projektu.

Wsparcie dla użytkowników

Czasami można się zniechęcić do czegoś, ponieważ nasze pytania i problemy pozostają bez odpowiedzi. W przypadku Geekloga jest to chyba raczej niemożliwe. Jeśli nie znajdziemy odpowiedzi na nasz problem w dokumentacji lub na forum, zawsze możemy zapytać i nie zostaniemy pozostawieni bez pomocy.

Gdzie możemy szukać pomocy?

- [Polska strona pomocy dla Geeklog CMS](http://www.geeklog.now.pl/ "Polski support dla Geeklog CMS")
- [Angielska strona pomocy dla Geeklog CMS](http://www.geeklog.net/ "Oficjalny, angielski support dla Geeklog CMS")
- [Niemiecka strona pomocy dla Geeklog CMS](http://geeklog.info/ "Niemiecki support dla Geeklog CMS")
- [Japońska strona pomocy dla Geeklog CMS](http://www.geeklog.jp/ "Japoński support dla Geeklog CMS")

Geeklog w Polsce

Pięć lat po premierze w Polsce, system zarządzania treścią Geeklog zdobywa kolejnych użytkowników. Serwisy oparte na tym CMS-ie funkcjonują w różnych obszarach zainteresowań i różnych skalach. Jakiś czas temu założyłem listę polskich użytkowników Geekloga. Moim skromnym zdaniem lepszych referencji nie sposób wyobrazić. Lista dostępna jest [tutaj](http://www.geeklog.now.pl/staticpages/index.php?page=gl_polish "Lista polskich użytkowników Geeklog CMS").

Wybrane witryny obsługiwane przez Geeklog CMS