



▲ Screenshot 1: Bewerken van een notitie.

# MindForger

## EEN SLIM NOTITIEBOEK EN MARKDOWN IDE

MindForger is een meedenkend notitieboekstelsel en Markdown IDE voor de desktop, compleet met ingebouwde analyse-tooling. Het is een persoonlijke open source knowledge management desktop applicatie en het is geïnspireerd op hoe de menselijke geest, denkt, onthoudt en vergeet. > **Matto Fransen**

MindForger gebruikt het Markdown formaat. Dit betekent dat je naast de in MindForger ingebouwde editor, ook jouw favoriete editor kunt gebruiken, zoals bijvoorbeeld Vim of Emacs. Verder kun je gemakkelijk met informatie uit externe bronnen werken en indexeert MindForger je data. Je gebruikt de tekstanalyse tools van MindForger om verzamelingen van teksten te analyseren.

MindForger is ontwikkeld door Martin Dvorak. Het is ontstaan uit onvrede over bestaande knowledge management tools. Het idee van Dvorak was om een tool te

ontwikkelen, die ondersteuning biedt aan een leven lang leren. Verder is er de ambitie om MindForger verder uit te breiden met Natural Language Processing (NLP) functionaliteiten. In de huidige versie maakt het systeem tijdens het lezen en schrijven van notities al relevante suggesties. De functionaliteit om automatisch interlinks tussen notities aan te brengen is in de afrondende fase. De eerste stappen zijn gezet voor het toevoegen van functionaliteit voor het automatisch ontdekken van je interessegebieden.

De data die je in MindForger opslaat, staat op je lokale systeem.

Je bent en blijft daar dus zelf de baas en eigenaar over. MindForger is geschreven in C++, het is beschikbaar onder de GPL-versie 2 open source licentie en het is razendsnel.

### NOTITIEBOEK

Een notitieboek bestaat uit een verzameling notities. Bij het aanmaken van het notitieboek geef je deze desgewenst een waarde voor de belangrijkheid (keuze uit één tot vijf sterren) en/of voor de urgentie (één tot vijf klokjes) en kies je één of meer tags. Ook de individuele notities geef je desgewenst een of meerdere tags. Je voert daarbij een nieuwe

tag in of je kunt een bestaande tag kiezen. Bij het invoeren van een tag voert MindForger een incrementele zoekactie uit op de bestaande tags in de repository. Naarmate je meer letters typt, krijg je een steeds kortere lijst met tags te zien.

Een notitie verplaatst je omhoog of omlaag in het notitieboek met behulp van de Ctrl-toets en de pijltjestoets. Het is ook heel eenvoudig om notities te promoten of te demoten. Met behulp van Ctrl-pijltjestoets verschuif je de notitie naar links of naar rechts. Wanneer je de notitie naar rechts verplaatst, dan is dit een demotie. De header van de notitie