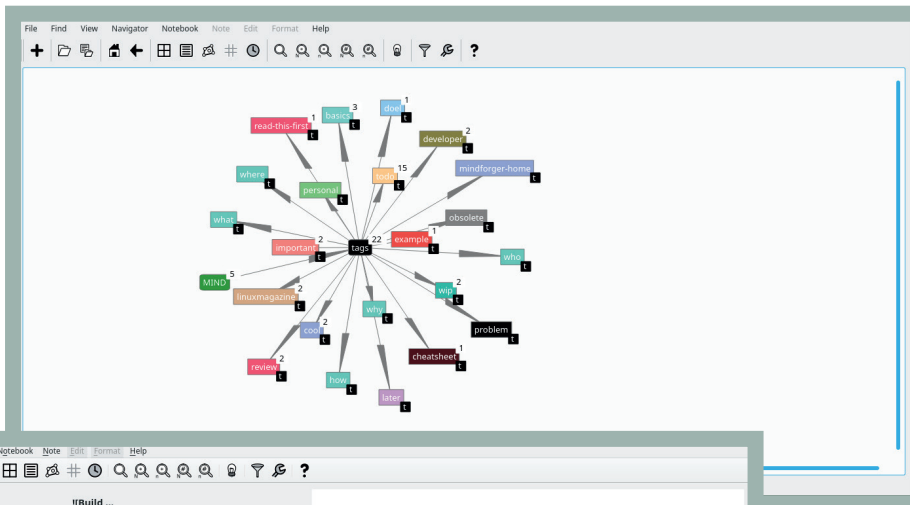




> Screenshot 3:
Knowledge
Graph
Generator.



van tags zoeken. MindForger zoekt binnen de repository naar notitieboeken en notities, die hieraan voldoen. Wanneer je meer dan één tag hebt ingevoerd in je zoekfunctie, dan bestaan de zoekresultaten uit notitieboeken en notities, die al deze tags hebben. Het zoekresultaat wordt met meerdere tags dus kleiner. Wanneer je eerst een notitieboek opent en daarna op tags zoekt, dan beperk je de zoekresultaten tot notities binnen dit notitieboek.

Build your own Git

- [Haskell: Reimplementing "git clone" in Haskell from the bottom up](#)
- [JavaScript: Gitlet](#)
- [JavaScript: Build Git - Learn GIT](#)
- [Python: Just enough of a Git client to create a repo, commit, and push itself to GitHub](#)
- [Ruby: Rebuilding Git in Ruby](#)

< Screenshot 4:
Associaties
bij "Built your
own X".

BIJDRAGE

Martin is blij met iedereen, die een bijdrage aan MindForger levert, of het nu gaat om het aanleveren van vertalingen, bug reports, of om daadwerkelijk helpen met programmeren. Helemaal blij is Martin met C++ programmeurs, die mee willen werken op het gebied van machine learning en NLP. Ook mensen die research willen doen op dit gebied in combinatie met MindForger worden met open armen ontvangen.

INTUÏTIEF

Met behulp van themes kies je voor een donkere of een lichte weergave. Martin heeft geprobeerd om het werken met MindForger zo efficiënt mogelijk te laten zijn. Alle belangrijke functies zijn ook zonder het menu op te roepen, via het toetsenbord of door te dubbelklikken. De keybindings liggen vaak voor de hand, waardoor je deze je snel eigen maakt. Wanneer je een tijdje met MindForger werkt, weet je waar je kunt dubbelklikken en welke keybindings je voor welke functies gebruikt. MindForger zit je niet in de weg, zodat je al je aandacht op de content kunt richten.

Doordat MindForger op basis van Markdown werkt, kun je eenvoudig je data via bijvoorbeeld Git op een tweede locatie opslaan, bij wijze van backup. Ook kun je op die manier je data synchroniseren tussen bijvoorbeeld je pc en je laptop. Wil je liever dat dit automatisch gaat? Kijk dan eens naar Sparkleshare. Sparkleshare beschikt ook over de optie om je data desgewenst eerst te encrypten.

Wanneer je op zoek bent naar een persoonlijk notitieboek, of een persoonlijke knowledge base, en je wilt daarvoor het liefste een desktop applicatie gebruiken, dan is MindForger een mooie keuze. <

DIRECTORIES ANALYSEREN

Je kunt MindForger in een willekeurige directory openen. MindForger doorzoekt alle Markdown documenten in de directory-tree, dus inclusief alle onderliggende sub-directories.

In de documentatie worden onder andere een aantal interessante online Git-repositories genoemd. Je kloont zo'n repository naar je lokale systeem en opent MindForger in de root van de betreffende directory. MindForger doorzoekt razendsnel de gehele gekloonde directory-structuur en toont alle Markdown bestanden als notitieboeken. MindForger indexeert de bestanden on the fly, waardoor je met bijvoorbeeld de associaties of de Knowledge Graph Generator snel een overzicht van de inhoud krijgt.

De Knowledge Graph Navigator genereert een grafische weergave waarmee je door je notitieboeken, notities en tags visueel kunt bladeren. De knowledge graph wordt gegenereerd aan de hand van je geselecteerde object (repository, notitieboek, notitie of tag).

Door op de spatiebalk te klikken, verschuif je de weergavevolgorder van de getoonde elementen.

Wanneer je op een blokje klikt, open je het betreffende object. Dit is een handige manier waarmee je snel inzicht in de opbouw van de repository of het notitieboek te krijgt.

ASSOCIATIES

Wanneer je een notitie opent, dan geeft MindForger suggesties voor gerelateerde notities. Deze worden linksonder in het vak "Associaties" getoond. MindForger berekent een score voor relatieve relevantie, uitgedrukt in een percentage, en sorteert de uitkomsten van hoog naar laag.

Een bijzondere view op je notitieboeken krijg je met behulp van de functie "Eisenhower matrix". De Eisenhower matrix, vernoemd naar de generaal Dwight D. Eisenhower, gaat uit van twee assen: horizontaal voor urgentie en verticaal voor belangrijkheid. Hiermee specificeer je vier kwadranten: urgent/belangrijk, niet-urgent/belangrijk, urgent/niet-belangrijk en niet-urgent/niet-belangrijk. Dit helpt je bij het stellen van prioriteiten.

MindForger heeft dit geïmplementeerd. Je kunt notitieboeken op een schaal van één tot vijf een score geven voor urgentie en belangrijkheid. Wanneer je in het menu voor

"Eisenhower matrix" kiest, dan krijg je de vier kwadranten te zien, met in elk vak, die notitieboeken die bij de betreffende urgentie en belangrijkheid horen.

Wanneer je bijvoorbeeld per project een notitieboek maakt, kun je op die manier bewaken, waar je de meeste aandacht aan moet geven.

SCOPE

Met Scope verklein je de selectie van de getoonde objecten. Je selecteert op tijd en/of tags. Door als tijd bijvoorbeeld een jaar en drie maanden op te voeren, verklein je de scope tot notitieboeken en/of notities, die in de laatste vijftien maanden zijn gemaakt of bekeken. Door ook tags in de scope op te nemen, verklein je de selectie tot notitieboeken met de betreffende tags.

ZOEKEN

Zoeken op tekst met MindForger is eenvoudig: je voert een zoekterm in en vervolgens doet MindForger razendsnel een zogenaamde Full Text Search. Dit betekent dat het door alle Markdown documenten in de betreffende repository gaat, op zoek naar je zoekterm.

Daarnaast kun je ook op basis