FLOW - Phương pháp quản lý tri thức tối ưu cho Obsidian I. Giới thiệu

& Hint

Chào mừng bạn ghé thăm không gian minh hoạ phương pháp quản lý kiến thức FLOW trong Obsidian.

Phương pháp FLOW do Thinh Vũ phát triển là kết quả của quá trình trải nghiêm, tương tác và chia sẻ với công đồng trong 3 năm qua.

Obsidian FLOW là kết quả của những trăn trở, tìm tòi và nghiên cứu của anh nhằm tìm ra một hệ thống quản lý linh hoat, đa dung và cá nhân hoá quản lý cuộc sống "số" và hành trình tích luỹ kiến thức thú vi hơn.

Phương pháp FLOW được tối ưu tối đa cho Obsidian nhưng đồng thời có thể áp dung với bất kỳ nền tảng dịch vụ lưu trữ và ghi chú nào.

Hy vọng FLOW sẽ giúp bạn khám phá một cách tiếp cận đơn giản nhưng mạnh mẽ trong tổ chức thông tin và ý tưởng một cách hiệu quả, linh hoạt và dễ dàng cá nhân hoá theo nhu cầu của ban.

II. Phương pháp FLOW là gì?



Hãy tưởng tượng bạn đang đứng giữa một cánh rừng lớn, đầy những cây xanh và vô số con đường nhỏ không rõ ràng. Đây chính là cảm giác của tôi khi đối mặt với việc quản lý ghi chú. Ý tưởng liên tục tràn ngập, nhưng mọi thứ cứ nằm lộn xộn, không có hệ thống. Mỗi khi cần tìm lại một ghi chú hoặc phát triển một ý tưởng, tôi cảm thấy như đang lạc lối trong chính không gian trí óc của tôi.

Tôi biết tôi cần một con đường rõ ràng hơn — một bản đồ giúp tôi điều hướng qua mớ hỗn độn đó. Và đó là khi phương pháp FLOW ra đời. FLOW không chỉ là một phương pháp, nó là lộ trình giúp tôi từ những ý tưởng ban đầu đến khi hoàn thiện, giống như việc rèn một thanh kiếm từ kim loại thô cho đến khi nó trở nên sắc bén và mạnh mẽ.

FLOW là viết tắt của:

- Forge (Rèn Luyện): Thể hiện quá trình sáng tạo và không ngừng hoàn thiện từ ý tưởng thô sơ cho đến khi hoàn thiện.
- Link (*Liên Kết*): Tượng trưng cho sự kết nối và liên hệ giữa các dự án, ý tưởng và nhiệm vụ khác nhau. Link thể hiện việc tổ chức các dự án ở một cấp độ trừu tượng, liên kết chúng với nhau.
- Organize (Tổ Chức): Đại diện cho việc sắp xếp và trưng bày các thành phẩm hoặc tài liệu đã hoàn thiện. Organize mang lại cảm giác trật tự và dễ dàng truy xuất thông tin.
- Write (Viết): Việc ghi chép và theo dõi tiến trình công việc, phản ánh quá trình phát triển liên tục của ý tưởng. Write đại diện cho hành động bắt tay vào việc viết để tư duy rành mạch đồng thời giúp duy trì dòng chảy của công việc.

Nói một cách ngắn gọn, phương pháp FLOW bao gồm một hệ thống các nguyên tắc, hướng dẫn và quy trình giúp bạn có thể làm quen cũng như tích hợp hoàn toàn lối tư duy và phương pháp làm việc vào cuộc sống cá nhân và hành trình tích luỹ tri thức của bạn.

III. Tải về sử dụng 3.1. Tải file zip về giải nén

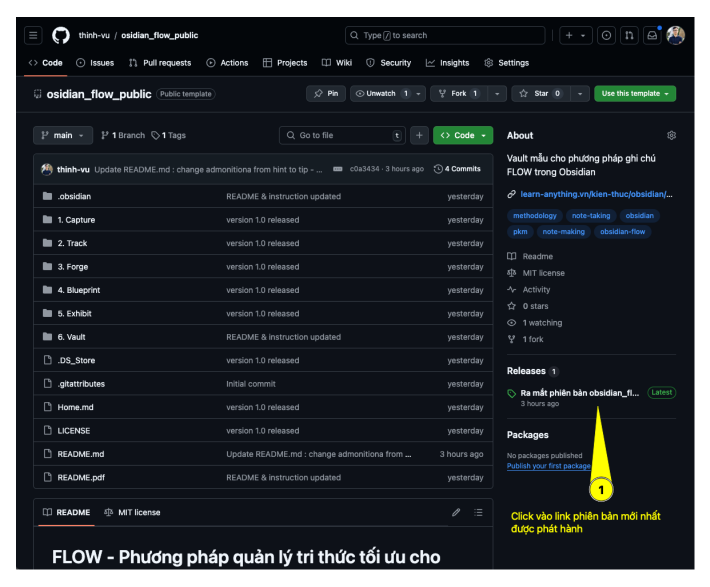


& Tip

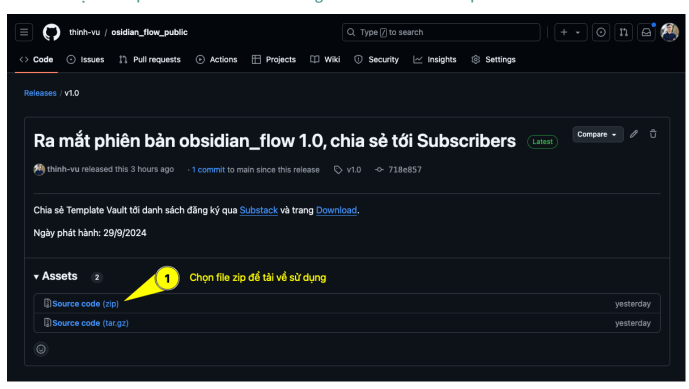
Bạn có thể chọn 1 trong hai cách được hướng dẫn dưới đây để tải về file zip sử dụng.

a. Tải theo phiên bản phát hành

Bước 1: Chọn link bản phát hành mới nhất tại giao diện của repo

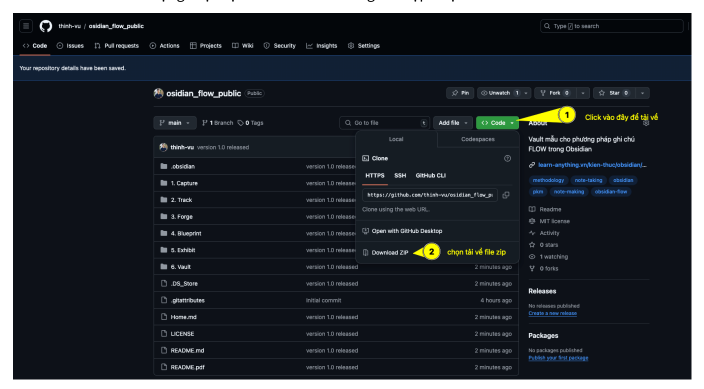


Bước 2: Chọn file zip Source code để tải về và giải nén ở màn hình tiếp theo



b. Tải từ mục Code > Download ZIP

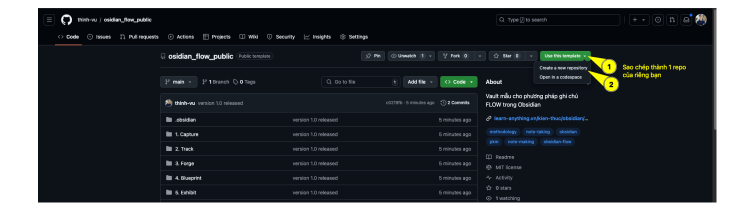
Sử dụng cách này, bạn tải toàn bộ repo được chia sẻ dưới dạng 1 file zip, giải nén file và mở Open folder as Vault để sử dung. Mặc định file tải về là mã nguồn cập nhất mới nhất.



3.2. Sao chép mẫu Vault dưới dạng 1 repo trong Github của bạn



Sử dụng cách này, bạn có thể đồng bộ Github repo về máy và sử dụng Git làm công cụ sao lưu mặc định. Thư mục Git có thể lưu trữ trong OneDrive, Google Drive, vv hay dịch vụ lưu trữ đám mây bất kỳ để tạo lớp sao lưu thứ 2. Khi đồng bộ với Github, bạn có thể xem nhanh các ghi chú thông qua Github mobile mà không cần Obsidian mobile (nhanh hơn), hoặc chỉnh sửa ghi chú với vscode.dev từ Github repo mà không cần đồng bộ trên máy trong những trường hợp bạn không tiện cài đặt Obsidian. Cũng có thể chỉnh sửa ghi chú theo cách này trên smartphone trong 1 số trường hợp cần thiết.



IV. Thiết lập Obsidian Vault của bạn theo phương pháp FLOW

👌 Gợi ý

Bạn có thể tìm thấy nội dung dưới đây tại trang mục lục giới thiệu phương pháp <u>Obsidian FLOW</u> <u>Methodology</u>.

Note (16)	tags
3. FLOW Và DIKW - Từ Thông Tin Đến Thông Thái	 fundamental
Cấu trúc thư mục theo phương pháp FLOW	quick-start
3. Hướng dẫn nhanh để bắt đầu viết và tổ chức ghi chú	quick-start
1a. Tuỳ biến tên thư mục theo phong cách của bạn	quick-start
2. Nguyên tắc áp dụng phương pháp FLOW	principle
7. Nguyên tắc quản lý properties trong Obsidian FLOW	user-manual
8. Chiến lược sử dụng tag trong phương pháp FLOW	user-manual
5. Quy tắc đặt tên nội dung theo phương pháp FLOW	user-manual
1. Phương pháp quản lý cấu trúc Vault linh hoạt với FLOW	knowledge
9 Tuyển chọn nội dung tự động với TOC và Dataview trong hệ thống FLOW	user-manual
6. Vòng đời của một ghi chú	knowledge
10. Sử dụng Wikilinks đúng cách trong Obsidian FLOW	user-manual
FLOW - Nhà Máy Sản Xuất Ý Tưởng & Hành Trình Sáng Tạo	fundamental

Note (16)	tags
4. Sử dụng template note trong phương pháp FLOW	• user-manual
2. FLOW tương thích các dịch vụ truyền thống	migration
<u>Hệ thống phím tắt trong Obsidian FLOW</u>	 intermediate

V. Một số lưu ý khi áp dụng phương pháp FLOW

- Giữ cho hệ thống đơn giản: Đừng tao quá nhiều thư mục con phức tạp, hãy giữ cho cấu trúc của ban dễ hiểu và dễ quản lý.
- Sử dụng metadata và thẻ một cách thông minh: Chỉ áp dung khi cần thiết để hỗ trơ việc tìm kiếm và tổ chức.
- Thường xuyên xem xét và cập nhật: Dành thời gian để xem lai và sắp xếp lai ghi chú của ban, đảm bảo chúng luôn phản ánh đúng trang thái hiện tai.
- Cá nhân hóa hệ thống: Điều chỉnh phương pháp FLOW để phù hợp với nhu cầu và phong cách làm việc của ban.

VI. Tại sao nên áp dụng phương pháp FLOW?

- Đơn giản và trực quan: FLOW giúp ban tổ chức ghi chú theo một cấu trúc dễ hiểu, giảm thiểu sư phức tạp.
- Linh hoạt và cá nhân hóa: Ban có thể điều chỉnh phương pháp để phù hợp với phong cách làm việc và mục tiêu cá nhân.
- Hiệu quả trong việc tìm kiếm và truy cập thông tin: Sử dung metadata và thẻ một cách có mục đích giúp ban nhanh chóng tìm thấy những gì tôi cần.

VII. Luôn cập nhật thông tin mới nhất về FLOW



Note (16)

Ban có thể đăng ký kênh và theo dõi trang cá nhân của Thinh để đảm bảo ban không bỏ lỡ bất kỳ cập nhật mới nhất về FLOW, được kết nối và chia sẻ những ý tưởng thú vị.

Bån tin Substack của Learn Anything: learnanything.substack.com

Learn Anything: learn-anything.vn



VIII. Giới thiệu tác giả

1. Xin chào, đây là Thinh



Thinh Vũ

Thinh là một người đam mê công nghệ, phân tích dữ liệu, và chuyển đổi số, với hơn 10 năm kinh nghiệm trong nhiều lĩnh vực ứng dụng Digital Marketing và dữ liêu. Thinh đã làm việc tại các vị trí quản lý như Growth Manager (Self-service) tại Katalon, Head of Digital Marketing tại Luxstay, và Digital Marketing Manager tại MoneyTap (nay là Freo Money), nơi anh đã tích lũy được kinh nghiệm quý giá tại các công ty hàng đầu trong nước và quốc tế.









Giới thiệu **Learn Anything**

Chào các ban! Mình là Thinh. Mình bắt đầu khám phá Obsidian từ năm 2021 và từ đó đã trở thành một người đam mê và tìm hiểu chuyên sâu về ứng dung công cu này trong việc ghi chú và quản lý tri thức cá nhân. Mình rất vui khi có thể chia sẻ kinh nghiệm và kiến thức của mình với mọi người.

Ban có thể tìm thấy những chia sẻ của mình về Obsidian trên Google, YouTube và qua các trang web mình phát triển như thinhvu.com, learn-anything.vn cùng kênh YouTube Learn Anything.

Hiện tại, mình đang chuẩn bị ra mắt một khóa học toàn diện về Obsidian để giúp các bạn khai thác tối đa sức mạnh của công cụ này và đồng thời phát triển bền vững trên hành trình lan toả kiến thức. Trước tiên, bạn hãy bắt đầu trải nghiệm Vault mẫu Obsidian mà mình đã chuẩn bị cho các bạn làm quen trước khi đi xa hơn nhé!

Vnstock

Trong hành trình của mình, mình đã phát triển và ra mắt thư viên Python <u>Vnstock</u>—môt công cu manh mẽ cung cấp dữ liệu chứng khoán Việt Nam. Thật vui khi Vnstock đã đạt hơn 200.000 lượt tải về và 20.000 lượt tải mỗi tháng trong năm 2024. Vnstock hiện là thư viện phổ biến nhất tại Việt Nam cho việc tải dữ liệu chứng khoán tự động bằng Python, và mình rất hạnh phúc khi nhận được sự ủng hộ từ công đồng đầu tư và các chuyên gia.

Không chỉ dừng lại ở việc phát triển công cụ, mình còn tổ chức 8 khóa đào tạo về <u>phân tích dữ liệu với</u>

<u>Python và tạo bot chứng khoán,</u> tập trung vào ứng dụng Python trong xử lý và phân tích dữ liệu chứng khoán. Mình đã có cơ hội đồng hành cùng gần 100 học viên, giúp họ nắm vững Python và áp dụng hiệu quả trong việc tạo bot chứng khoán và phân tích dữ liệu. Xem thêm <u>4. Feedback khoá học</u>

<u>Python</u>.

Nếu bạn quan tâm đến các khóa học sắp tới hoặc cần hỗ trợ trong việc học Python, phân tích dữ liêu hay sử dụng Obsidian, đừng ngần ngại liên hệ với mình nhé!

Kết nối

- Kết nối với mình qua Facebook: Thịnh Vũ
- Đăng ký nhận bản tin trên Substack: Learn Anything
- Theo dõi kênh YouTube: Learn Anything
- Tham gia Fanpage: Learn Anything

Hãy theo dõi và kết nối với mình để không bỏ lỡ những cập nhật và chia sẻ hữu ích!

Trang thông tin chính thức

- Website Learn Anything: <u>learn-anything.vn</u>
- Website Vnstock: vnstocks.com