Curso Notion SDC 28

I. Blocos de texto

II. Blocos de database

Tipos

Atributos

Básicos

Avançado

Demonstração

III. Importação e Exportação

IV. Templates

Criando nossos templates

Template Button

Outros blocos

Galeria e comunidade do Notion

Agradecimentos

I. Blocos de texto

Write, Edit & Customize - Notion Help Center

At its simplest, Notion can be used as a straightforward text editor. But there's so much more you can put in a page than plain text, and we'll show you how to take advantage of all the different editing and customization features in Notion.

https://www.notion.so/help/category/write-edit-and-customize

Todos os artigos escritos pelo time Notion sobre formatação, costumização e escrita.

O básico também em *markdown*.

Hello World.

Atalho para bloco de citação: /quote

Atalho para bloco de callout: /callout

Atalho para bloco de código: /code

Atalho para bloco de equação: /equation

II. Blocos de database



Todos os artigos escritos pelo time Notion sobre databases.

Curso Notion SDC 28

A seguir vamos conhecer sobre o bloco de base de dados, de longe o bloco mais interessante do Notion. Podemos criar base de dados para diversas situações, além de poder visualizá-las de diversas formas.

Tipos

- Tabela 📏
- Quadro (estilo kanban ou trello)
- Linha do tempo 💆
- Calendário 77
- Lista 📝
- Galeria 🔤

Atributos

Database properties help organize your team's information

Properties are the backbone of databases. They help you organize the pages in your database based on criteria you decide. Want to make sure projects all get a deadline? There's a property for that. Want to assign a project manager? Property for that too. What about tagging the type of project?

https://www.notion.so/help/guides/database-properties-help-organize-your-teams-information

Neste artigo do time Notion você pode conhecer um pouco mais sobre os atributos em uma base de dados, sejam eles básicos ou avançados.

É uma forma de você caracterizar os dados. Assim você pode quatificar algo, dar nome, atribuir datas, links e arquivos, pessoas, uma categoria (ou várias) e assim por diante.

Há dois tipos de atributos, os básicos e os avançados.

Básicos

Os atributos básicos são como o que eu mencionei acima, você pode quantificar, dar nome, atribuir uma categoria e etc.

Alguns desses atributos permitem uma formatação especial, como o número que pode representar uma quantidade ou preço.

- Texto
- Número (várias formatações)
- Select
- Multi-select
- Status (novo)
- Data e hora

Curso Notion SDC 28

- Pessoa (marcar pessoas de equipe)
- Arquivos
- Checkbox
- URL
- Email
- Telefone

Avançado

Os atributos avançados permitem que você faça cálculos ou estabeleça uma lógica entre uma ou mais atributos e até base de dados. Também é possível acompanhar data e hora de criação e edição, além de saber quem foi o criador ou quem foi o último editor do dado.

- Fórmula (tipo Excel)
- Relação
- Rollup
- Hora de criação
- Última hora de edição
- Criado por ...
- Última edição por ...

Demonstração

A seguir temos uma demonstração de uma database inline.

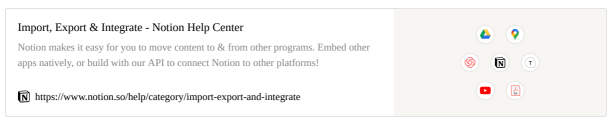


Também podemos criar uma *database full page*, ou seja, uma base de dados que ocupe uma página inteira e que nenhum outro bloco possa ser adicionado.

Database Full Page

III. Importação e Exportação

Curso Notion SDC 28



Todos os arquivos escritos pelo time Notion sobre Importação, Exportação e Integração.

Podemos realizar a **importação** dos seguintes tipos de arquivos:

- Arquivo de texto (.txt)
- Markdown (.md or .markdown)
- Microsoft Word (.docx)
- CSV (.csv)
- HTML (.html)



Também é possível importar dados de alguns aplicativos, como por exemplo:

- Evernote
- Trello
- Asana

Já o processo de **exportação** permite que possamos transformar nossas páginas no Notion em um arquivo: PDF, HTML ou CSV.

IV. Templates

Agora a parte mais importante. Já que temos noção do funcionamento e formatação dos principais blocos do Notion, vamos criar páginas que atendam as nossas necessidades.

Podemos criar templates no Notion para diferentes situações, aqui vão alguns exemplos:

- Gestão de projeto e equipe
- Organização acadêmica
- Anotações
- Área pessoal e financeira
- Receitas
- Wikis
- E etc.

Criando nossos templates

Curso Notion SDC 28 4

Template homepage

Template Button

Uma forma simples de criar uma sequência de blocos.

Atalho: /templatebutton

Outros blocos

Como mencionado, podemos trazer imagens e arquivos para nossas páginas.

Atalho: /embeds

Galeria e comunidade do Notion

Separei alguns (dos ínumeros) recursos e links úteis relacionados ao Notion.

r/Notion

r/Notion: Write, plan, collaborate, and get organized. Notion is all you need - in one tool. This community-run subreddit is all about Notion, the ...

https://www.reddit.com/r/Notion/

Comunidade oficial do Notion no Reddit.

Help, Support, and Documentation for Notion

Learn how to scale workflows, connect your tools and become a Notion expert - all in one place.

https://www.notion.so/help/

Central de ajuda e documentação oficial do Notion.

Notion Icons | Eli Wimmer

Beautiful handcrafted icons designed to match Notion colors perfectly.





Ícones minimalistas para você utilizar nas suas páginas do Notion.

Ícones feitos por Eli Wimmer.

Indify - Notion Widgets

Level up your Notion docs with widgets. Fully customizable, and seamless to set up.

https://indify.co/

Widgets para deixar suas páginas do Notion ainda mais costumizáveis.

Agradecimentos

Obrigada por acompanhar o minicurso na 28ª Semana da Computação e espero que o Notion possa te auxiliar em algum momento do seu dia-a-dia.

Meus links

Links do PET Computação

Curso Notion SDC 28 5

@sammid37 | Linktree

Linktree. Make your link do more.



PET Computação - UFPB - Listen on YouTube, Spotify - L

View petcomufpb's Linktree. Listen to their music on YouTube, Spinere



Curso Notion SDC 28 6