# HEADLESS CINS

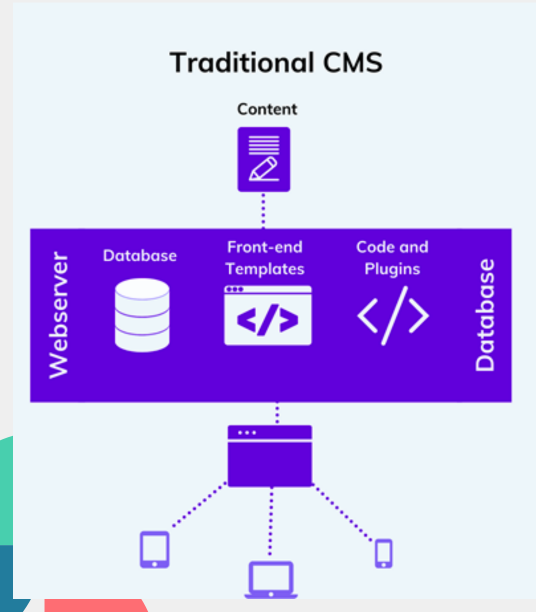
Überblick & Umsetzung

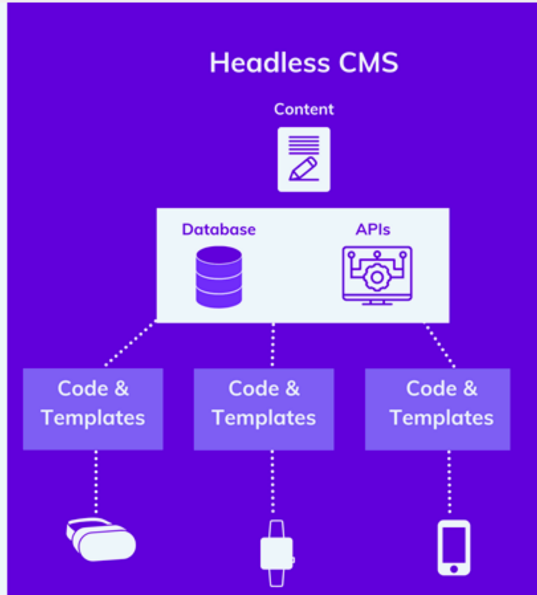




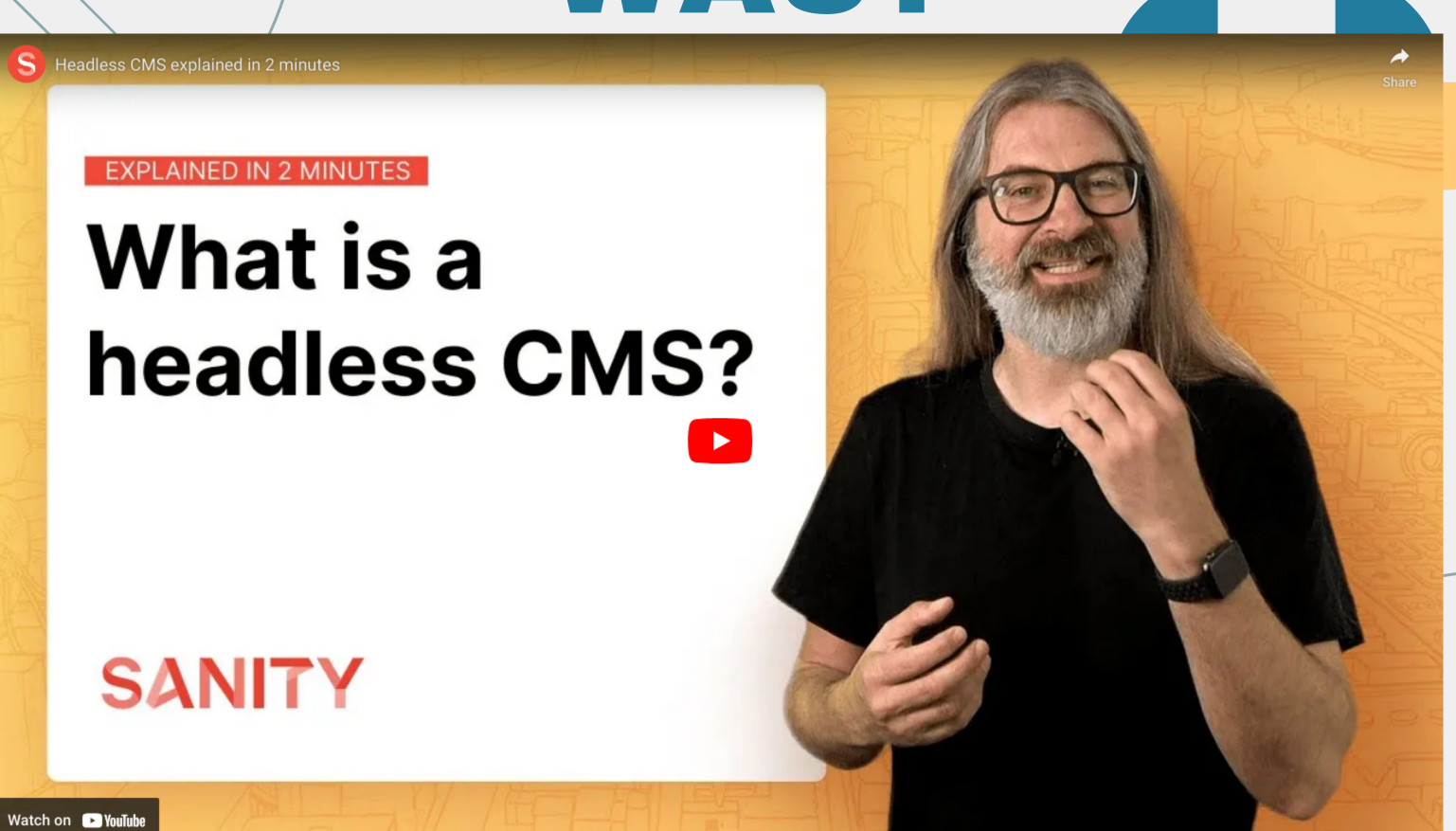
# WAS?

Ein Headless CMS ermöglicht eine **flexible und ungebundene Content-Verwaltung**, indem es Inhalte über
APIs bereitstellt und so nahtlos in verschiedene Front-EndTechnologien integriert werden kann.

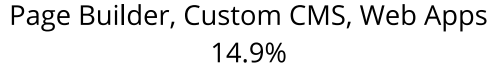


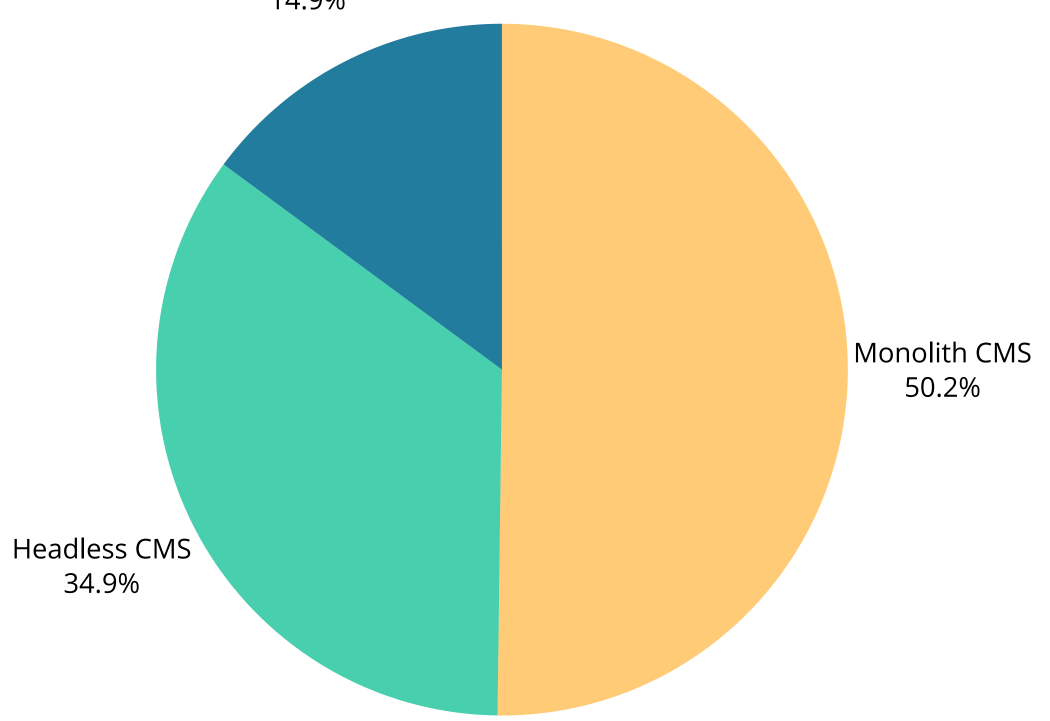


# WAS?



## VERBREITUNG





**Storyblok - CMS statistics** 

#### **MONOLITH CMS**

Wordpress, Typo3, Drupal, ...

#### **HEADLESS CMS**

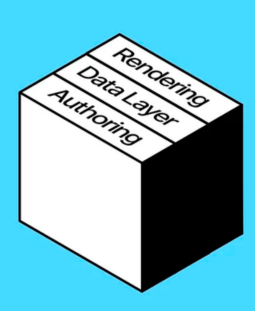
Strapi, Storyblok, ...

#### **OTHERS**

Custom CMS, Web Apps, Page Builders

# VERGLEICH

Monolith vs Headless

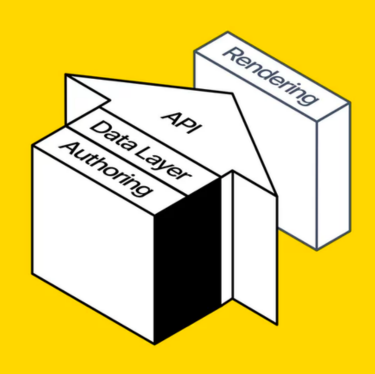


## Traditional CMS

Monolithic

Self-host

Websites



### Headless CMS

Semi-decoupled

SaaS or Hosted

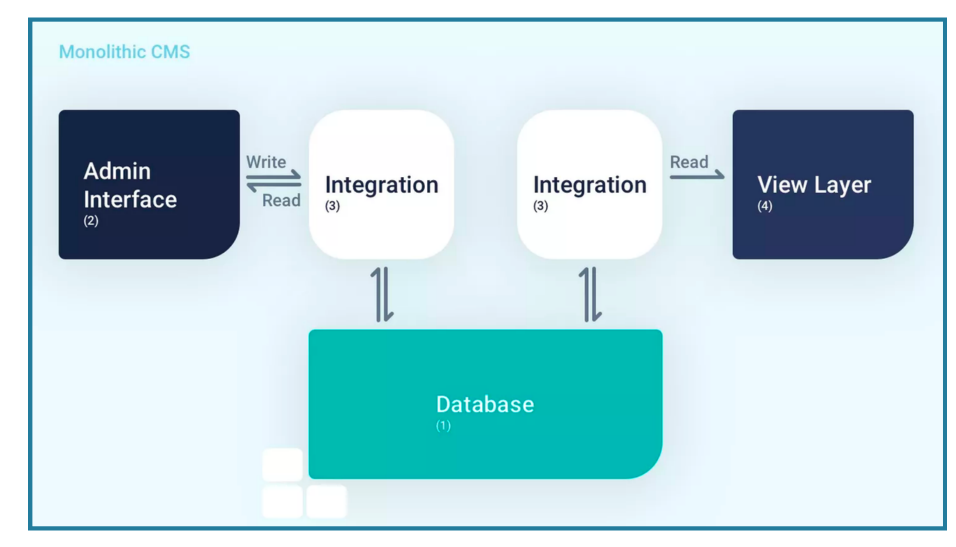
**Web Oriented** 

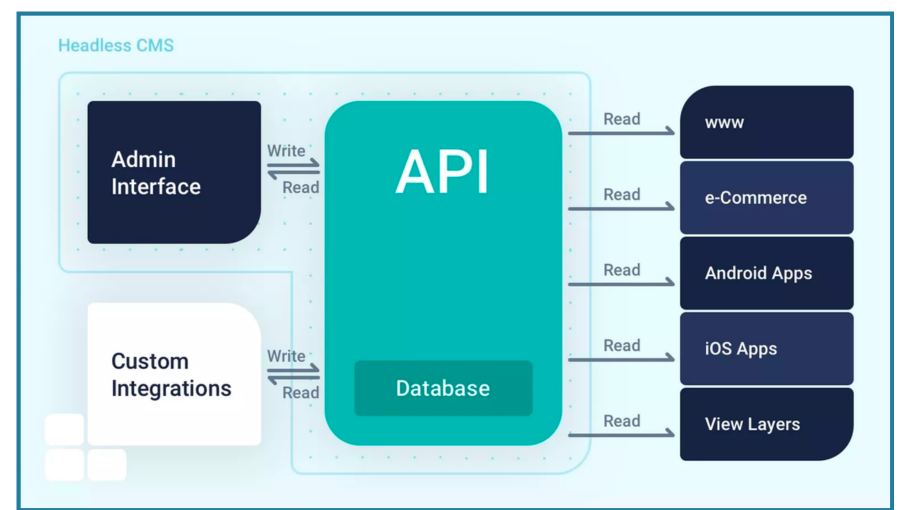
# VERGLEICH Monolith vs Headless

	Traditionelles CMS	Headless CMS
Platformunabhängigkeit	-	
Austauschbarer Technologie Stack	-	
Omnichannel Support	_	
API Support	_	
Plugin "Apokalypse"		-
Lokalisierung & Mehrsprachigkeit		
Code Wartbarkeit	-	

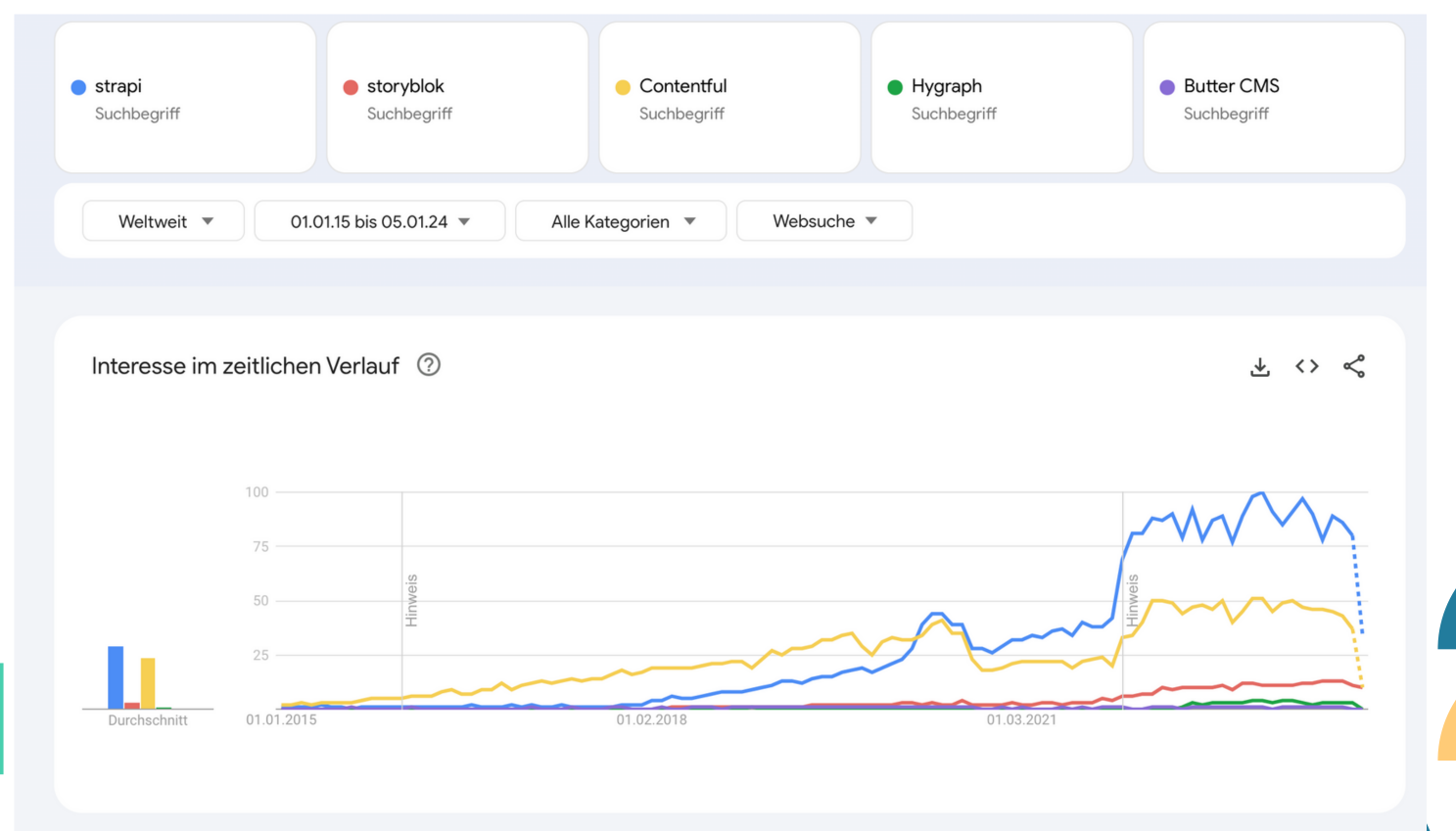
# VERGLEICH

#### Monolith vs Headless

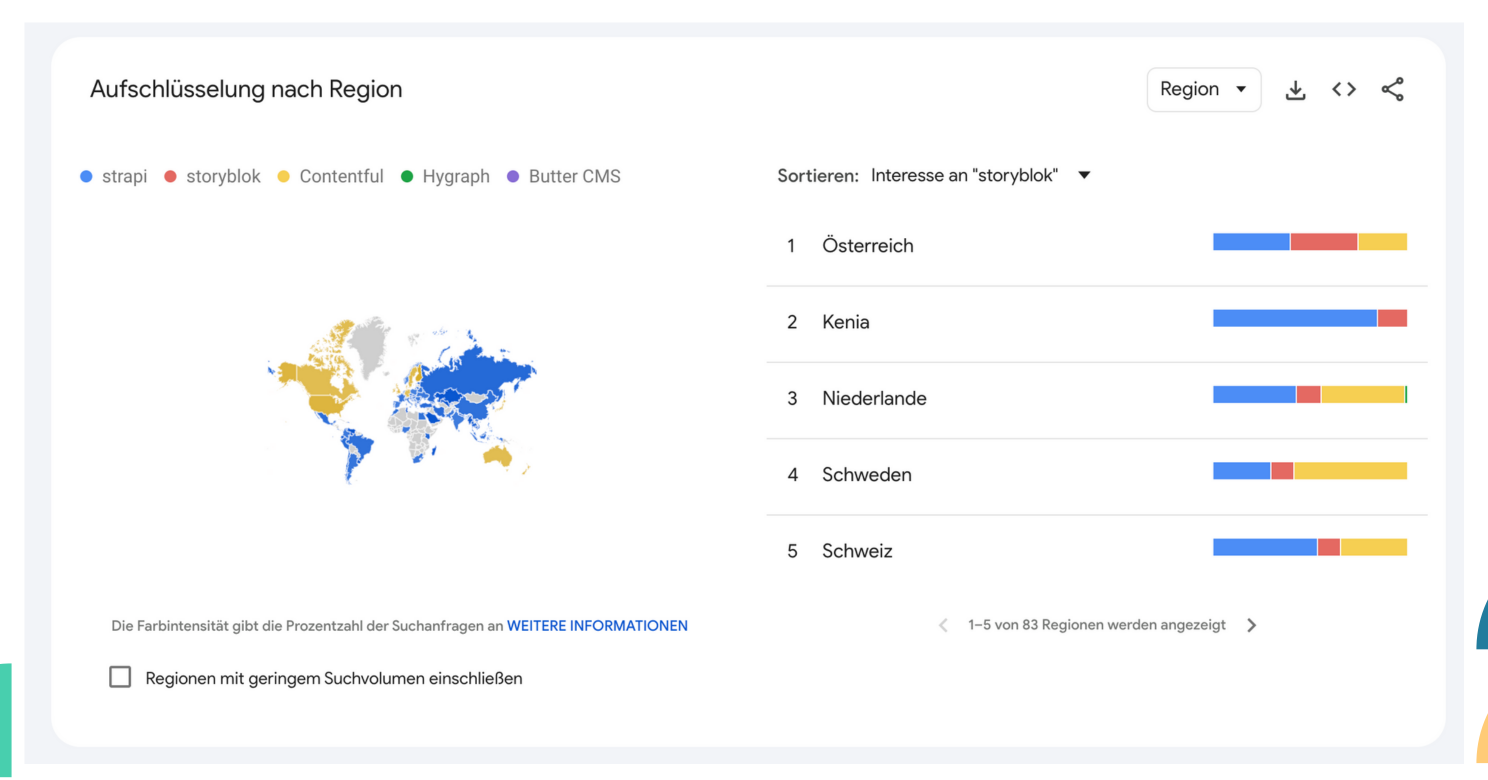




# TRENDS Most popular Headless CMS







# VORTEILE

#### Cloud storage

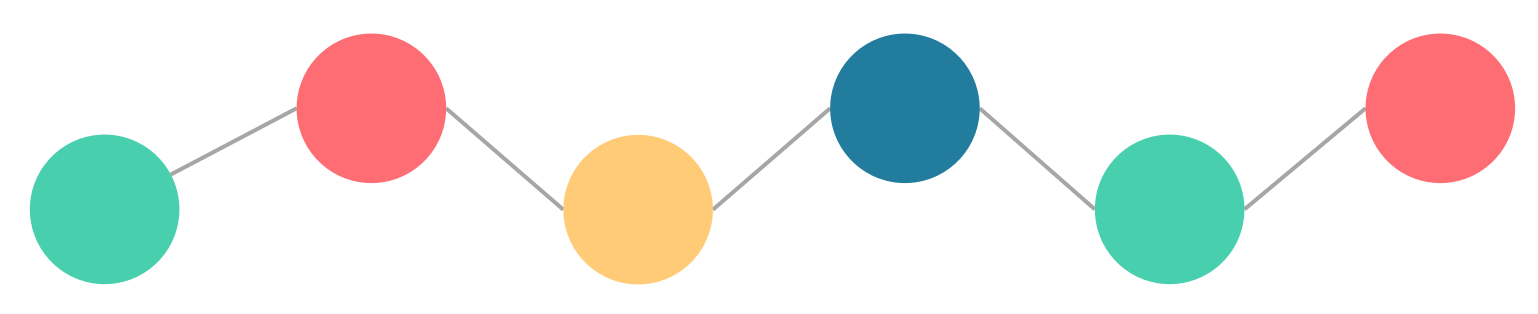
Einfache Zugänglichkeit auf unterschiedlichen Plattformen. Kein eigenes Hosting notwendig

#### Dev friendly

Einfache Nutzung von APIs für Entwickler

#### Agilität

Unabhängige Arbeit von Entwicklungs- und Content-Teams für schnellere Iterationen.



#### Flexibilität

Headless CMS ermöglicht flexible Front-End-Gestaltung durch Trennung von Content und Präsentation.

#### Security

Gängige Angriffe wie DDOS-Angriffe (Denial of Service) kommen bei Headless CMS nicht vor.

#### Wartbarkeit

Bessere Versionierung und Update Policy als bei traditionellen

# NACHTEILE

#### Einrichtung

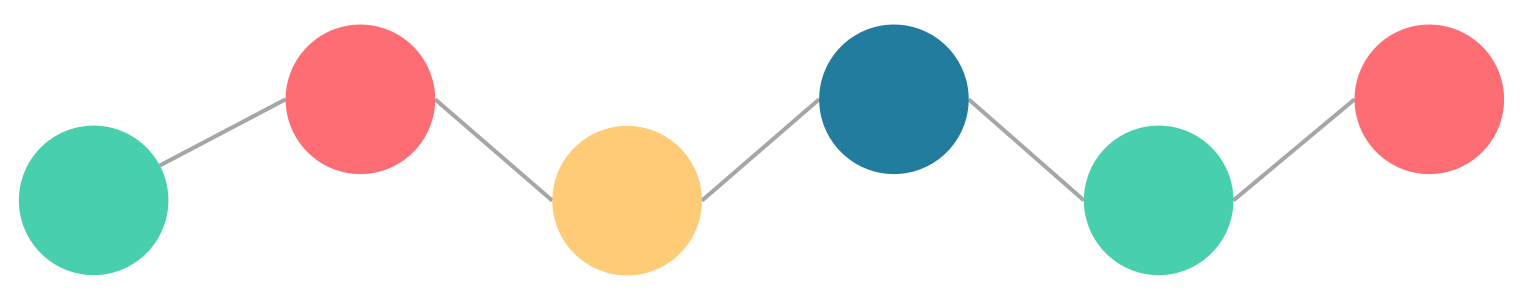
Die Entwicklung eines Front-Ends erfordert spezielle Kenntnisse und kann komplexer sein als die Verwendung eines integrierten Front-Ends in traditionellen CMS.

#### Standardisierung

Da es keine festen Standards für die Umsetzung von Headless CMS gibt, kann die Integration mit verschiedenen Front-End-Technologien herausfordernd sein.

#### Agilität

Unabhängige Arbeit von Entwicklungs- und Content-Teams für schnellere Iterationen.



#### Komplexität

Nicht selbsterklärend für Content-Creator

#### Dev notwendig

Der erfolgreiche Einsatz eines Headless CMS hängt stark von den Fähigkeiten der Entwickler ab, da diese für die Gestaltung und Implementierung des Front-Ends verantwortlich sind.

#### Funktionalität

Traditionelle CMS bieten oft integrierte Funktionen für bestimmte Anwendungen (z.B., Blogs). Beim Einsatz eines Headless CMS müssen solche Funktionen möglicherweise selbst implementiert werden.

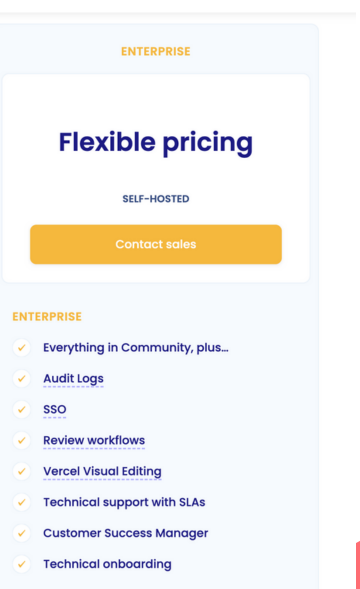






General / Pricing Only show differences	Community — Free  Get Started for Free	Entry — 99,00 € Try for Free	Business — 849,00 € Try for Free
Spaces (Project) included	1	1	1
Users/Seats included	1	5	20
Costs per additional seat (in one space)	9,00 €	9,00 €	9,00 €
Users/Seats Maximum	max 10	max 30	max 40
Monthly Traffic included	250GB	500GB	1TB
Uptime SLA		95%	97%

#### COMMUNITY Free, forever SELF-HOSTED **Get Started** COMMUNITY ✓ Open-Source under MIT License Role Based Access Control ✓ REST & GraphQL API Powerful Content Management Infinite Customization Capabilities Unlimited Usage (Entries, API calls, etc.) ✓ Community Support



## WORKSHOP



Sehr gute Dokumentation, weit verbreitet

strapi-nuxt docsbuild portfolio page

# SUMMARY Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam mattis, nunc vitae eleifend posuere, turpis mauris vestibulum purus, in pellentesque tellus elit vel nisl. Nam elementum nunc quis sapien pretium, at tincidunt mauris dignissim.

# THANK YOU

