

Jan-Hendrik Holler

Senior CMS-Entwickler

CMS-Entwickler mit 7 Jahren Erfahrung bei Burda Forward, Axel Springer und einem Storyblok-Solutions-Partner. Spezialisiert auf Storyblok, Contentful und Next.js mit Fokus auf redaktionelle Workflows und SEO. Senkte die Time-to-Publish bei Burda Forward von 28 auf 6 Minuten und steigerte den Organic-Traffic einer Lifestyle-Marke um 38 % über 12 Monate.

✉ jan.holler@example.de

☎ +49 89 4467 1290

📍 München, Deutschland

🌐 janholler.dev

🌐 linkedin.com/in/janhendrikholler

📄 github.com/janholler

EXPERIENCE

Senior CMS-Entwickler

02/2023 - heute

Burda Forward

München, Deutschland

Senior im Headless-CMS-Team für Focus Online und Bunte.de

- Aufbau einer Storyblok-Architektur für 4 Marken mit insgesamt 92 Mio. monatlichen Sessions
- Time-to-Publish redaktioneller Artikel von 28 auf 6 Minuten reduziert via Preview-Branches und Visual-Editor-Templates
- ISR-basiertes Caching auf Vercel für 380 k Artikel; LCP-Median von 2,9 s auf 1,2 s reduziert
- Implementierung strukturierter Daten (NewsArticle, BreadcrumbList) auf 4 Domains; Sichtbarkeitsindex +18 %

CMS-Entwickler

06/2020 - 01/2023

Axel Springer SE

Berlin, Deutschland

Mid-Engineer im Plattform-Team für BILD.de und WELT.de

- Migration der WELT.de-Templates von einem Legacy-CMS nach Contentful + Next.js; CI-Zeit von 24 auf 8 Minuten
- Aufbau eines Algolia-basierten Article-Search-Features mit 4,2 Mio. Queries/Tag
- Performance-Budget in der CI eingeführt; 92 % der Regressionen vor Merge geblockt

Junior CMS-Entwickler

10/2018 - 05/2020

denkwerk Köln

Köln, Deutschland

Junior in einer DACH-Digital-Agentur für B2C-Konzernkunden

- Umsetzung von 7 Storyblok-Projekten für DACH-Konzernkunden (z. B. einen B2C-Lifestyle-Verlag)
- Aufbau von 38 wiederverwendbaren Storyblok-Bloks; durchschnittliche Projektlaufzeit von 14 auf 9 Wochen verkürzt

PROJECTS

storyblok-rich-text-nx (Open Source)

06/2024 - heute

Optimierter Rich-Text-Renderer mit React-Server-Components-Support; 480 GitHub-Stars, 1.200 wöchentliche npm-Downloads

Vortrag SEOKomm 2023

10/2023

»Headless-CMS und Core Web Vitals: Was Redaktionen 2026 brauchen«; 420 Teilnehmer:innen

EDUCATION

B.Sc. Medieninformatik

10/2014 - 09/2018

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Berlin, Deutschland

Medieninformatik GPA: 1,7

SKILLS

TypeScript & Node.js

Storyblok

Contentful

Sanity & Strapi

Next.js (App Router)

GraphQL

Tailwind CSS

AWS & Vercel

Algolia

CERTIFICATES

Storyblok Certified Developer

09/2024

Vercel Next.js Specialist

03/2024

Google Cloud Professional Cloud Developer

11/2022



LANGUAGES

Deutsch Muttersprache
Englisch C1



STRENGTHS

Redaktions-Empathie

Workshope Redaktionen vor dem Roll-out; Schulungsmaterial in Notion und Loom dokumentiert

SEO-Mindset

Setze strukturierte Daten, OG-Tags und Canonicals als Standard in jedem CMS-Block um