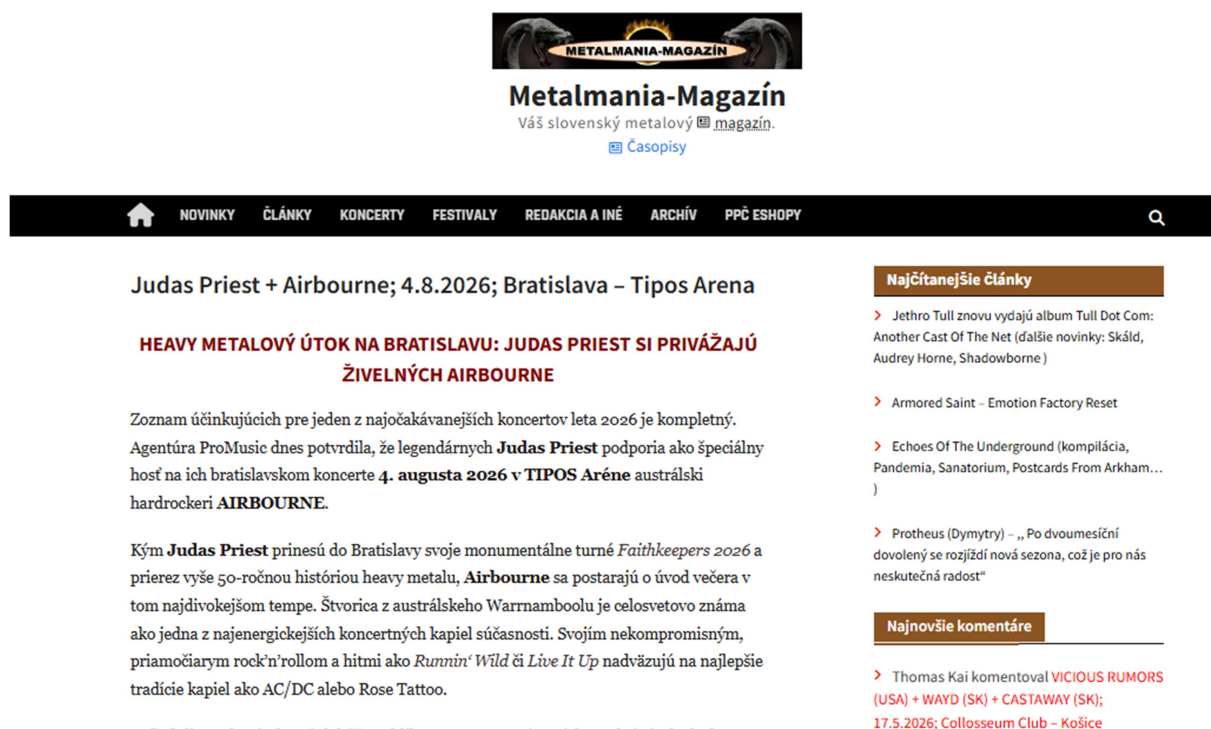


Prípadové štúdiá: Od manuálneho copy-pastingu k plne automatizovanej redakcii s Claude API a WordPressom

Web Metalmania-Magazín prináša milovníkom metalovej a rockovej muziky zaujímavé články ako recenzie albumov, rozhovory s interpretmi a podobne... No taktiež sa snaží informovať aj o zaujímavých koncertoch a festivaloch, ktoré by človek zo Slovenska a Českej republiky nemal vynechať. No manuálne nahadzovanie dát zaberalo veľa času.



The screenshot shows the Metalmania-Magazín website. The header includes the site logo and navigation links: NOVINKY, ČLÁNKY, KONCERTY, FESTIVALY, REDAKCIA A INÉ, ARCHÍV, and PPČ ESHOPY. The main article is titled "Judas Priest + Airbourne; 4.8.2026; Bratislava – Tipos Arena" with a sub-headline "HEAVY METALOVÝ ÚTOK NA BRATISLAVU: JUDAS PRIEST SI PRIVÁŽAJÚ ŽIVELNÝCH AIRBOURNE". The article text mentions a concert on August 4, 2026, at TIPOS Aréne. To the right, there are sections for "Najčítanejšie články" (Most read articles) and "Najnovšie komentáre" (Latest comments).

Ako vyzerala každodenná realita kedysi:

- **Nahodenie dát:** Vyhľadanie udalosti na Facebooku a kopírovanie surových textov.
- **Manuálne formátovanie dát:** Zabezpečenie, aby v každom odseku boli maximálne štyri vety.
- **Stiahnutie obrázka:** Stiahnutie plagátu do PC.
- **Formátovanie obrázku:** Plagát → TinyPNG → FastStone Resizer (800×600, bez deformácie) → Image Resizer (rovnaká veľkosť, menej KB) → tiny-img.com/webp (konverzia na WebP) → TinyCrush (finálna kompresia WebP).

Proces automatizácie: Architektúra nového riešenia

Plná automatizácia si vyžiadala prepojiť tri časti do jednej pipeline. Namiesto hotových no-code nástrojov som išiel cestou vlastného riešenia — chcel som mať dáta aj celý priebeh plne pod kontrolou.

1. Riadiace centrum: Google Apps Script ako Web App

Vstupným bodom sa stal formulár nasadený cez Google Apps Script ako Web App.

- **Zabezpečenie:** WP login, aplikačné heslo aj API kľúč som uložil do Script Properties, nie do kódu.
- **Vstup:** Keďže plagát je voliteľný, kľúčové údaje ako dátum a miesto Claude extrahuje priamo zo surového textu.

2. Spracovanie a transformácia dát cez Anthropic API

Po odoslaní formulára skript volá API spoločnosti Anthropic.

- **Spracovanie:** Model Claude 3 Haiku, vyzbrojený špecifickým systémovým promptom pre rolu slovenského/českého editora, dostane surové dáta.
- **Výstup:** Claude nevracia len obyčajný text, ale presne štruktúrovaný formát (JSON) obsahujúci naformátovaný nadpis, telo článku, meta title a meta description.
- **Integrácia:** Skript následne využije WordPress REST API (cez Basic Auth s aplikačným heslom) a okamžite založí nový koncept (draft) článku.

3. Komponent pre web: Vlastný WordPress Plugin (mm-poster.php)

Tu nastal menší technický problém: Google Apps Script nemá knižnice na spracovanie obrázkov (ako Pillow) a nevie konvertovať súbory do moderného formátu WebP.

Riešenie: Vytvoril som vlastný WP plugin v /wp-content/plugins/, aby nebol viazaný na tému. Ten si berie na seba REST endpoint aj spracovanie obrázkov na serveri.

- **SEO integrácia:** Plugin prevezme od Clauda vygenerované metadáta a priamo ich zapíše do databázy pre plugin Rank Math.
- **Agresívna optimalizácia obrázkov:** Plugin dekoduje base64 obrázok z formulára, zmení jeho veľkosť na 800×600 a spustí inteligentnú slučku. Obrázok sa konvertuje do WebP a kvalita sa postupne znižuje, kým sa nedostane pod 60 kB. Prakticky to znamená, že sa skúša 92, 88, 84 a tak ďalej, až kým sa súbor nezместí.
- Keď je optimalizácia hotová, obrázok sa nahrá do knižnice médií a priradí sa ku konceptu ako náhľadový obrázok.

Metalmania – nový koncert v5

Surové dáta o koncerte:

Sem vlož celý text o koncerte...

Plagát koncertu (nepovinné):

Súbor nevybraný

FB event odkaz (nepovinné):

Problémy, ktoré bolo potrebné vyriešiť

Bolo potrebné vyriešiť niekoľko konkrétnych problémov:

1. **Bezpečnosť vs. Prístupnosť:** Wordfence mi najprv blokoval požiadavky API. Musel som doplniť whitelist a nastaviť aplikačné heslá, aby to vôbec prešlo.
2. **Grafické spracovanie:** Nahrávanie plagátov som ladil niekoľkokrát. V prvej verzii bol obrázok povinný, neskôr som pridal fallback na JPEG, keď WebP zlyhalo.
3. **Experimenty s používateľským rozhraním:** Pôvodne som testoval samostatnú stiahnuteľnú HTML aplikáciu s „dark metal UI“ a mechanizmom exponential backoff na ošetrovanie chýb API (status 529). Pre každodennú redakčnú prácu sa však nakoniec ako najstabilnejšie riešenie ukázal priamy Web App formulár od Googlu bežiaci na /dev vetve, čo zabezpečilo vždy aktuálny kód bez nutnosti redeployu.

Výsledky a dopad: zvýšenie efektivity

Vďaka tomuto napojeniu sa nové akcie pridávajú oveľa rýchlejšie.

Kľúčové prínosy:

- **Rýchlejšie informovanie:** Schopnosť informovať komunitu o nových metalových akciách sa rádovo zrýchlila vďaka odstráneniu manuálneho formátovania textu aj celej grafickej prípravy obrázka.
- **Lepší výkon (Core Web Vitals):** Obrázky držím pod 60 kB, takže načítanie je citeľne rýchlejšie.
- **Konzistentné SEO:** Claude generuje meta popisy v rovnakom formáte, takže SEO výstupy sú jednotné.