

TYPO3 v13 LTS – Izboljšave in novosti

November 2024

Kazalo vsebine

TYPO3 v13 LTS – Izboljšave in novosti.....	1
1 Uvod.....	3
2 Izboljšave uporabniškega vmesnika.....	4
2.1 Reaktivno drevo strani/datotek.....	4
2.2 Uporabniški vmesnik od desne proti levi.....	5
2.3 Funkcije iskanja.....	5
2.4 Množično urejanje.....	6
2.5 Prenos prednastavitev.....	6
3 Več informacij.....	8

1 Uvod

TYPO3 je pred kratkim predstavil svojo najnovejšo izdajo TYPO3 v13 LTS, ki je zasnovana za dvig spletnih projektov na višjo raven. Ker gre za različico z dolgoročno podporo (LTS), je opremljena z brezplačnimi varnostnimi posodobitvami za vsaj tri leta. TYPO3 v13 LTS je poln inovativnih funkcij in izboljšav in predstavlja pomemben mejnik v razvoju TYPO3. To je popolna rešitev za vse, ki želijo izboljšati svojo digitalno prisotnost.

Razvojna ekipa si je za TYPO3 v13 zastavila jasen cilj, da izboljša uporabnost in dostopnost zaledja ter izpolni in preseže stroge zahteve javnega sektorja. To vključuje skladnost z [direktivo Evropske unije 2019/882](#), ki določa standarde dostopnosti za izdelke in storitve, uvedene po 28. juniju 2025.

Medtem ko bodo vlade in organizacije javnega sektorja imele velike koristi od teh novih funkcij za dostopnost, je TYPO3 v13 namenjen tudi širšemu občinstvu. Zaradi izpopolnjenega zalednega uporabniškega vmesnika, zanesljivih ukrepov za zasebnost in varnost ter obsežnih možnosti prilagajanja je idealna rešitev za podjetja vseh velikosti, podjetja in neprofitne organizacije.

V nadaljevanju sledi pregled novih funkcij in izboljšav v TYPO3 v13.

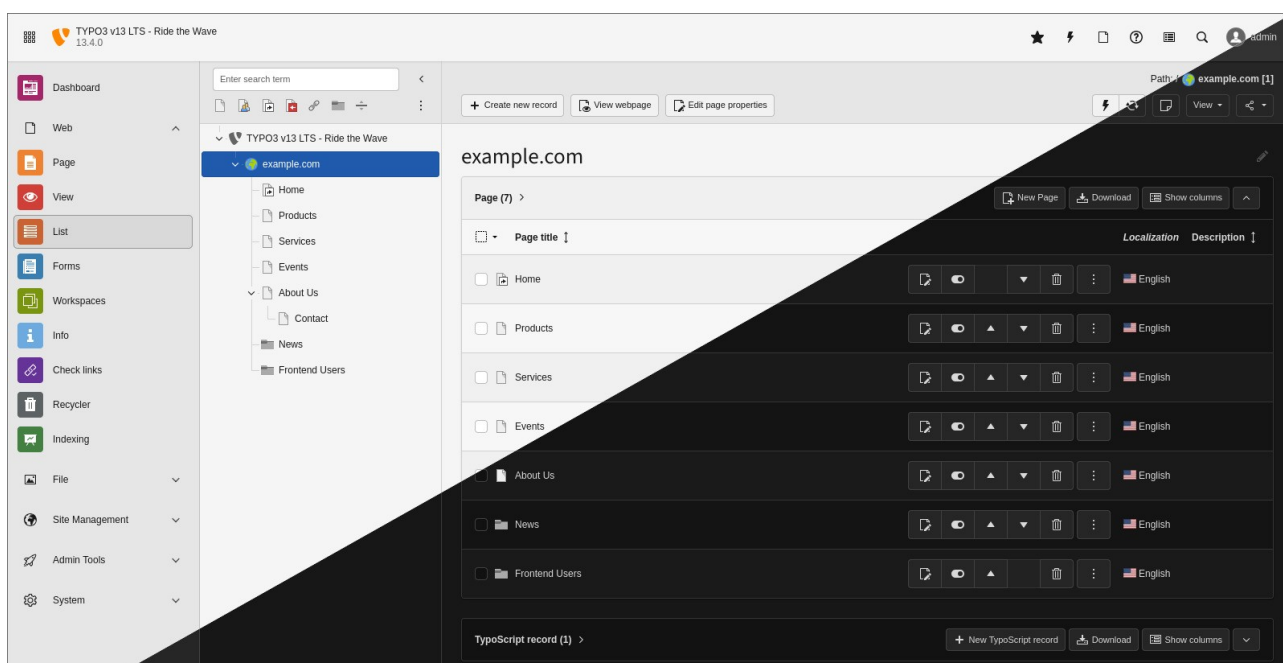
2 Izboljšave uporabniškega vmesnika

Ko se prvič prijavite v uporabniški vmesnik TYPO3 v13 LTS, boste opazili njegov sodoben, posodobljen videz. Prenovljeni so bili osnovni slogi in optimizirani elementi postavitve za še čistejšo uporabniško izkušnjo, zaradi česar uporabniški vmesnik ni le bolj intuitiven, temveč je tudi usklajen z direktivo Evropske unije (EU) o dostopnosti.

Izboljšave uporabniške izkušnje (UX) vključujejo tudi podporo za barvne sheme, ki so ključni dejavnik za dostopnost.

Ta možnost prikaza, znana tudi kot temni način, ponuja tako funkcionalno kot estetsko izboljšavo. Izboljša lahko udobje pri osredotočanju na aplikacije ali spletna mesta, ki vsebujejo veliko besedila, pomaga preprečevati utrujenost in napor oči ter na splošno zagotavlja prijetnejšo vizualno izkušnjo.

S tehničnega vidika lahko temni način zmanjša porabo energije in podaljša življenjsko dobo baterije, zato je za nekatere vrste zaslonov energetsko učinkovita izbira.



2.1 Reaktivno drevo strani/datotek

Drevo strani in datotek v uporabniškem vmesniku TYPO3 je ključen element za uporabnike, saj omogoča jasno vizualno predstavitev strukture spletnega mesta (drevo strani) ter organizacijo vsebine v shrambi (seznam datotek).

S prenovo je bilo uvedeno sodobno, odzivno drevo, ki temelji na naprednih spletnih standardih. To je znatno poenostavilo uporabniško izkušnjo ter jo naredilo prijaznejšo in učinkovitejšo. Med ključnimi izboljšavami so funkcionalnost povleci in spusti, optimizirane API-končne točke, izboljšano virtualno pomikanje in številne druge novosti.

Poleg tega drevo strani/datotek podpira svetli in temni način prikaza ter omogoča smer pisanja od desne proti levi, kar zagotavlja večjo prilagodljivost za različne uporabnike.

2.2 Uporabniški vmesnik od desne proti levi

Eden osrednjih ciljev TYPO3 je bil zagotoviti, da je uporabniški vmesnik dostopen čim širšemu krogu uporabnikov. Ta zavezanost se odraža v privzeti podpori več kot 60 jezikom, kar omogoča, da TYPO3 učinkovito služi globalni skupnosti uporabnikov. CMS je še posebej priljubljen pri mednarodnih organizacijah in v javnem sektorju, kjer so zakonske zahteve – zlasti glede dostopnosti in jezikovne podpore – ključnega pomena.

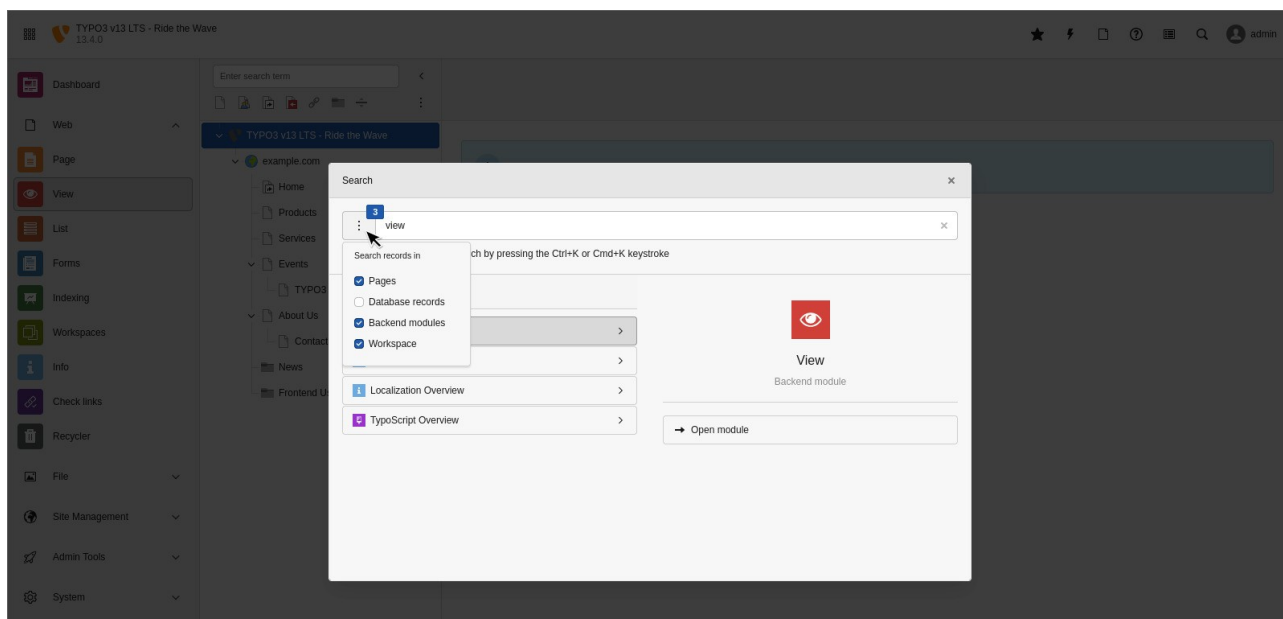
Pomemben vidik lokalizacije je tudi podpora različnim pisalnim sistemom. TYPO3 zdaj podpira smer pisanja z desne proti levi (RTL), kar pomembno vpliva na postavitev uporabniškega vmesnika. Ta funkcionalnost se nanaša na številne elemente, kot so tabele, vsebinska področja, drevo strani/datotek in meniji.

2.3 Funkcije iskanja

TYPO3 je bistveno izboljšal funkcionalnost iskanja v zaledju, kar omogoča bolj učinkovite delovne procese. Izboljšano iskanje zdaj ponuja celovite rezultate, ki zajemajo strani, vsebino strani, zapise v zbirki podatkov, zaledne module in delovne prostore. Uporabniki lahko to funkcijo enostavno aktivirajo s klikom na ikono povečevalnega stekla v glavi ali s pritiskom kombinacije tipk *Ctrl/Cmd + K*, da odprejo iskalno okno. Sistem zagotavlja, da so prikazani rezultati omejeni na tiste, ki ustrezajo uporabnikovim dostopnim pravicam, kar omogoča hitro in varno iskanje relevantnih informacij.

Poleg tega je Upravitelj obrazcev v ogrodju TYPO3 Form Framework pridobil namensko funkcijo iskanja. Ta je posebej uporabna v obsežnih namestitvah z velikim številom definicij obrazcev. Z vnosom ključne besede, na primer „stik“, v iskalno polje na vrhu strani in pritiskom na *Enter*, TYPO3 samodejno filtrira seznam in prikaže le ustrezne obrazce.

Ti izboljšani iskalni mehanizmi bistveno poenostavljajo upravljanje in navigacijo v uporabniškem vmesniku TYPO3, kar prispeva k boljši uporabniški izkušnji.

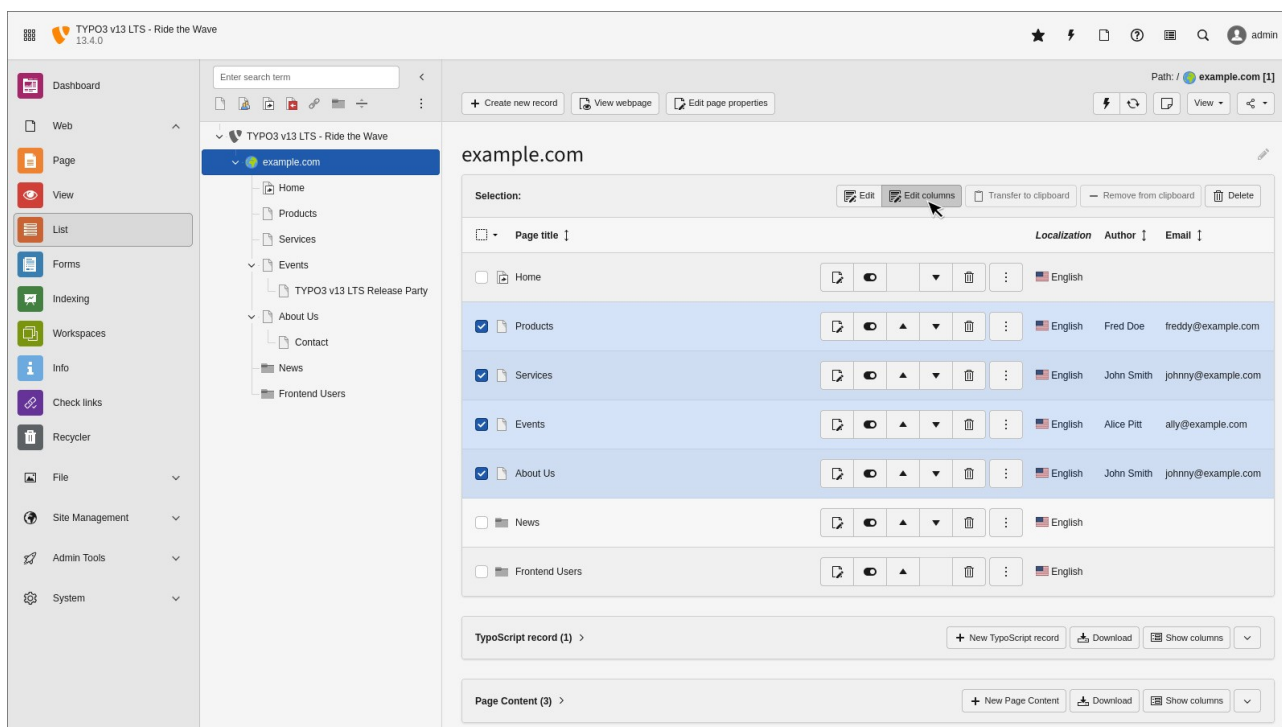


2.4 Množično urejanje

Funkcija, ki urednikom omogoča hkratno urejanje ali posodabljanje več zapisov, bistveno poenostavlja in racionalizira delovni tok. Ta možnost je še posebej uporabna pri urejanju lastnosti strani ali metapodatkov naloženih datotek.

V kombinaciji z izbirnikom stolpcev TYPO3 omogoča omejen pogled na izbrana polja, ki jih želite posodobiti, kar zmanjšuje moteče elemente in povečuje učinkovitost dela. Uporabniki se lahko tako osredotočijo le na relevantne podatke, brez nepotrebnega pregledovanja neuporabnih polj.

Ista funkcionalnost je na voljo tudi v zalednem modulu Datoteka > Seznam datotek. Ta izboljšava je zasnovana za optimizacijo postopkov urejanja, še posebej v primerih, ko je treba hkrati obdelati več elementov.



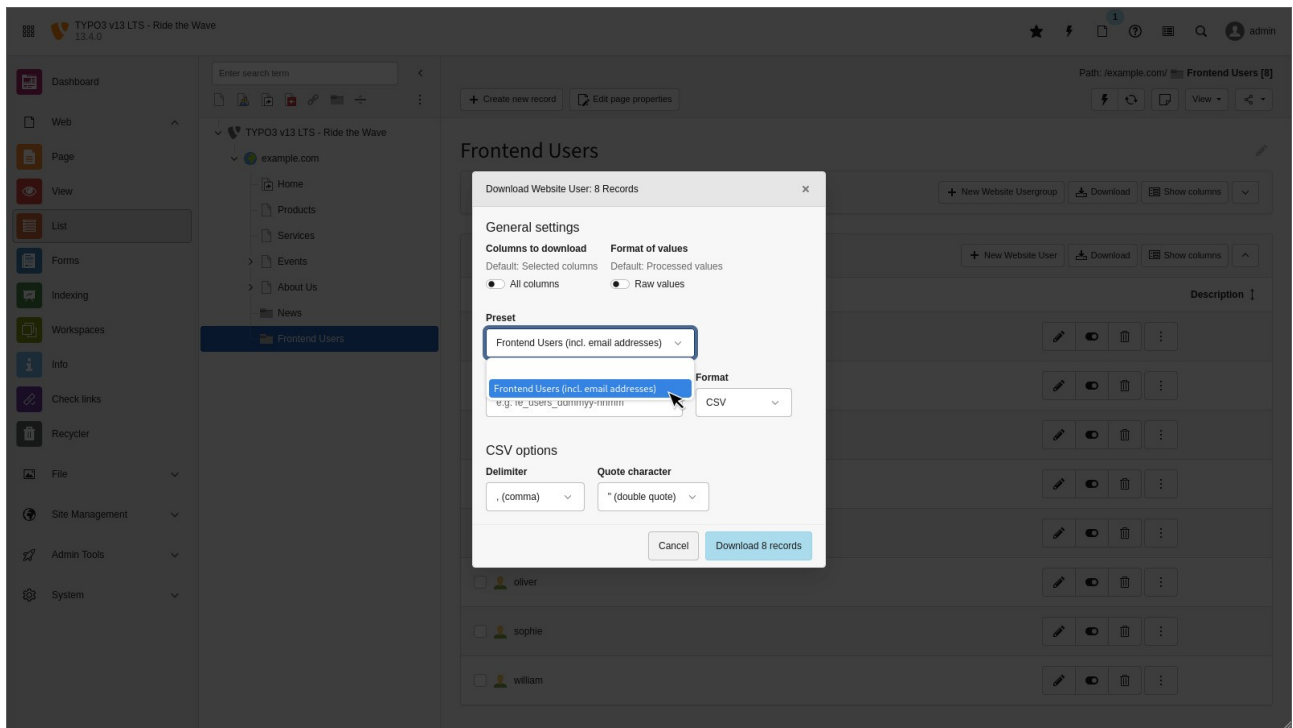
2.5 Prenos prednastavitvev

V modulu Splet > Seznam je bila uvedena praktična novost, ki dodatno olajša delo z uporabniškim vmesnikom TYPO3. Modalno okno za izvoz podatkov omogoča prenos podatkov iz skoraj vsake tabele podatkovne zbirke v različnih formatih.

Za uporabnike, ki redno izvažajo določene podatke, je še posebej koristna nova funkcija prenosa prednastavitvev. Z njo lahko ustvarite prednastavitve za specifične izvozne scenarije. Na primer, za izvoz seznama frontend uporabnikov lahko določite prednastavitve, ki vključuje uporabniško ime, pravo ime, e-poštni naslov in datum zadnje prijave. Ko izberete to prednastavitvev, bo prenos vseboval izključno ta polja, kar bistveno skrajša čas priprave.

Praktičen primer uporabe te funkcije je mesečno poročilo o uporabnikih z datumom njihove zadnje prijave. Prednastavitvev odpravljajo potrebo po ponovnem ročnem nastavljanju zahtevanih polj pri

vsakem izvozu, s čimer zmanjšujejo ponavljajoča se opravila in poenostavljajo vsakodnevne naloge.



3 Več informacij

<https://typo3.org/article/typo3-v13-its-ride-the-wave>

<https://typo3.org/project/press/typo3-v13-release-material>

<https://docs.typo3.org/c/typo3/cms-core/main/en-us/Changelog-13.html>

Agenda d.o.o.,

TYPO3 Association member