

Uživatelské prostředí systému

Všechna uživatelská rozhraní systému jsou sestavována dle striktních standardů, které odpovídají požadavkům běžných uživatelů na komfort a jednoduchost ovládání. Disponují vyváženou funkcionalitou a dostatečnou škálou variant přístupu k práci s daty systému. Každý typ uživatele si tak může najít svůj styl práce v aplikaci. Od zběhlých administrátorů zvyklých na našeptávače, vyhledávání podle stisku kláves či pokročilé editory kritérií až po běžné uživatele využívající jednoduše přístupné full-text vyhledávání či automatické filtry.

Standardní uživatelským rozhraním se myslí obecná množina funkcí desktopových a webových uživatelských rozhraní, která je poskytována vždy v rámci všech dodávaných webových a desktopových aplikací. Veškeré funkcionality rozhraní jsou výsledkem dlouhodobého vývoje a jsou dokonale odladěny pro produkční provoz.

Všechny prvky uživatelských prostředí jsou vysoce flexibilní a automaticky reagují na analytikem definované parametry navrhovaného systému. Výsledkem je tak uživatelské prostředí, které je vysoce specializované a tedy optimální pro vykonávání každodenních provozních úkonů.

Standardní uživatelské prostředí pro desktopové aplikace nabízí následující funkcionality:

- zobrazení režimu serverového módu
- indikace identifikátoru aktuálně zobrazované evidence
- zobrazení názvu serveru
- ukládání formulářů beze změn
- ukončení aplikace
- obnova původního nastavení zobrazení
- nastavení výchozí evidence po startu
- přizpůsobení velikosti okna aplikace
- změna data a času
- přizpůsobení dat v tabulkovém přehledu
- přetahování položek ve stromové struktuře.

Tyto a další funkce jsou popsány v následujících kapitolách.

- [Hlavní okno aplikace](#)
- [Základní ovládání systému](#)
- [Možnosti nastavení systému](#)
- [Audit operací s daty](#)
- [Automatické aktualizace](#)
- [Nástrojová lišta](#)
- [Editory](#)
- [Uživatelské pohledy](#)
- [Uživatelské importy](#)
- [Uživatelské záhlaví](#)
- [Export dat](#)
- [Grafy](#)
- [Tisk](#)
- [Kalendář událostí](#)
- [Zpětná vazba a nahlášení chyby](#)