

PROJEKT **DAXTA LAWYER SUPPORT**

DAXTA PROCESS ENGINEERING

Veškeré procesy jsou dány algoritmy a každý proces má při pohledu z elementu svoje přirozená principiální pravidla. Všechno dění, tedy odehrávající se procesy, pak tyto přirozená, principiální pravidla daná algoritmy odráží, je s nimi v souladu nebo v rozporu. Člověku je v procesu bytí dáno tvořit, tedy vykonávat svoji vůli a život sám pak prostor pro tvorbu vymezuje. Procesy tvorby lze tedy elementárně posuzovat jako přirozené, odehrávající se mezích přirozenosti a v souladu s algoritmy, nebo deformace, odehrávající se mimo tyto meze. Samotnou tvorbu člověka, projevy vůle, lze pak posuzovat jako legitimní, nebo deformaci. Legitimní tvorba se odehrává v mezích přirozenosti. Deformací je pak každé narušení přirozené rovnováhy procesu v dané lokalitě. Deformované procesy zkreslují realitu. Neuchopitelné, nereálné a nesrozumitelné výstupy z deformovaných procesů neumožňují správné rozhodnutí. Deformované procesy ovlivňují i neodpoutané procesy související a zatěžují budoucnost. V rámci projektu DAXTA PROCESS ENGINEERING studujeme, analyzujeme, zkoumáme a vyhodnocujeme zaznamenané projevy tvorby, projevy vůle a jejich vliv na společenské poměry a proces v čase z pohledu jedince, komunity a společnosti. DAXTA PROCESS ENGINEERING je práce s materií, zachyceným dějem, studiem jeho jádra, průběhu a deformací. Metody DAXTA PROCESS ENGINEERING umožňují jedinečný pohled na pohyb v prostoru, zachycený děj, vycházející z elementu a hodnotící celé spektrum souvislostí. Aplikací analytických metod v matematických soustavách pracuje s minulostí, realitou a předpokladem.

LAWYER SUPPORT

Projekt LAWYER SUPPORT přináší nový rozměr informací důležitých pro správné rozhodnutí.

Procesní analýza

Výstupy z hodnocení každé jednotlivé kauzy jsou dány schopnostmi, znalostmi a zkušenostmi toho, kdo hodnotí. Obecně jsou právní kauzy hodnoceny z pohledu psaného práva a společenských poměrů. Právní analýzy se tedy odehrávají v legálních souvislostech. Rozsah oblasti psaného práva má pak podstatný vliv na hodnocení i vyhledání elementárních souvislostí důležitých pro konstrukci opatření. Je důležité, aby každé přijaté opatření vycházelo z hlubokého poznání stavu věci, neboť komplexní analýza je základem k vyhodnocení logických souvislostí a stanovení odpovídajících opatření.

Je tedy na místě, aby součástí analýzy právní odehrávající se v legálních souvislostech byla i analýza procesní odehrávající se v souvislostech legitimních, přičemž legitimní souvislosti vnímáme jako matematické zákonitosti procesu. Rozšíření právní analýzy o analýzu procesní přináší nový rozměr informací. Procesní analýza hodnotí vznik, průběhu a souvislosti procesu zkoumané kauzy z pohledu historie, reality a předpokladu. Předpoklad budoucího vývoje odráží průběh vývoje minulého i realitu procesu. Procesní analýza jako součást právní analýzy umožňuje především orientaci v kauze, dává prostor pro vyhledání a kvalifikaci elementárních souvislosti kauzy, tedy příčinu, množiny příčin a následek, množiny následků. Procesní analýza přináší další rozměr informací o vzniku průběhu a logických souvislostech zkoumané kauzy. Na

základě výsledků procesní analýzy lze stanovit odpovídající strategii a taktiku i přijímat účinná opatření.

Konstrukce podání

Pro úspěšné vyřešení každé kauzy je nezbytné poznání příčin i souvislostí, jedině pak je možné správně konstruovat opatření a s vysokou mírou pravděpodobnosti předpokládat výsledek. Komplexní právní analýza, tedy právní analýza rozšířena o analýzu procesní, umožňuje nejen kvalifikovat dokumentovaný děj z pohledu společenských poměrů a psaného práva, ale i zachytit průběh děje, vyhledat jeho příčinu a načíst souvislosti i procesní polohu. Na základě těchto informací lze pracovat s příčinou i načtenými souvislostmi kauzy a opatření konstruovat srozumitelně a v logických souvislostech. Procesní analýza umožňuje stanovit reálnou polohu kauzy i směr, kterým se vyvíjí.

Jelikož kauzu zpravidla následně hodnotí třetí strana, je nezbytné, aby struktura podání odrážela elementární souvislosti a byla způsobilá k porozumění v souvislostech. Je nezbytné, aby každé podání mělo nejen formální náležitosti ale i logickou konstrukci. Logická konstrukce podání musí vycházet z elementárních souvislostí předložených k rozhodnutí. Správná logická konstrukce podání je předpokladem jeho objektivního hodnocení. Výstupy z procesní analýzy umožňují konstruovat podání umožňující elementární odpovědi.

Strategie a taktika

Volba vhodné strategie a taktiky při realizaci opatření je předpokladem úspěchu. Načtením průběhu zkoumané kauzy a kvalifikace procesů umožňuje stanovit procesní polohu a skenovat vývoj. Dává výstupy o průběhu procesů a umožňuje stanovit předpoklad. Umožňuje pracovat s načtenými deformacemi procesu a přijímat odpovídající opatření.

Petr Jelínek

CEO



DAXTA Communications a.s.

Malátova 543/9
150 00 Praha 5
IČ 25055836
+420 604235174
info@daxta.eu
www.daxta.cz