

Unicorn přebírá systém Transparency & Final Nomination Portal ve společnosti Swissgrid

Praha, 1. srpna 2019 – Unicorn Systems spolupracuje se společností Swissgrid již od roku 2013, kdy byl zahájen vývoj nového systému pro řízení trhu s elektřinou (Scheduling Management System – SMS) označený jako BGM-2. Tento systém byl postaven na platformě Damas a jeho kontinuální rozvoj pokračuje dodnes. V návaznosti na úspěch tohoto projektu uspěla společnost Unicorn Systems v dalším výběrovém řízení, tentokrát na převzetí existujícího řešení s názvem Transparency & Final Nomination Portal.

Transparency & Final Nomination Portal je systém vyvinutý společností Swissgrid za účelem splnění požadavků na regulatorní reporting (REMIT) a dalších povinností stanovených Evropskou komisí a jinými institucemi, jako jsou ACER či ENTSO-E. Systém pokrývá kompletní proces extrakce, transformace a komunikace dat. Data při tom čerpá z několika interních aplikací, včetně již zmíněného SMS či centrálního datového skladu. Následně je v požadovaném formátu komunikuje do několika externích aplikací, mezi které patří např. Transparency Portal či elektronický archiv. Transparency & Final Nomination Portal byl vyvinutý v souladu s aplikačními a technologickými standardy společnosti Swissgrid, tzv. Java Application Platform (JAP).

Společnost Swissgrid se rozhodla systém předat novému provozovateli s cílem uvolnit klíčové zdroje v rámci vlastního IT oddělení, které se tak budou moci věnovat jiným projektům a inovacím.

Hlavním požadavkem v rámci výběrového řízení bylo převzetí plné odpovědnosti za systém při zachování technologických standardů, tedy mimo jiné nástroje Camunda jako klíčového prvku pro návrh a řízení byznys procesů (workflow). Pro převzetí systému hledala společnost Swissgrid partnera, který prokáže praktické zkušenosti s tímto nástrojem a zároveň bude plně odpovědný za údržbu, podporu a budoucí rozvoj systému.

Společnost Unicorn Systems uspěla ve výběrovém řízení s nabídkou, která byla postavena na existujících a prověřených produktech, mezi něž patří tzv. Převzetí ICT řešení. Tento produkt striktně definuje procesní metodiku pro bezpečné převzetí existujícího softwarového řešení s důrazem na minimalizaci souvisejících rizik. K vysokému hodnocení nabídky rovněž přispěly referenční projekty podobného typu a praktické zkušenosti s nástrojem Camunda.

Produkt Převzetí ICT řešení definuje čtyři po sobě jdoucí fáze: (i) úvodní workshop, (ii) technickou analýzu, (iii) systémovou dokumentaci a (iv) pilotní běh. Každá fáze striktně dodržuje projektovou metodiku Unicorn Approach, která je inspirována známými metodikami RUP, ITIL, Prince 2 nebo Scrum a má jasně stanovený obsah i projektové výstupy. Na konci třetí fáze, tedy před zahájením pilotního běhu, má Unicorn funkční instanci systému ve vlastním vývojovém prostředí, kompletní systémovou dokumentaci a veškeré know-how potřebné k převzetí plné odpovědnosti za systém a poskytování souvisejících služeb.

Po úspěšném převzetí systému Transparency & Final Nomination Portal bude poskytována primární a sekundární podpora dle požadovaných SLA parametrů a bude probíhat další rozvoj na základě požadavků společnosti Swissgrid, resp. nových povinností vyplývajících z evropské energetické legislativy.



O Unicornu

Unicorn je skupina společností poskytující komplexní služby v oblasti informačních systémů a informačních a komunikačních technologií. Od roku 1990 je posláním skupiny přinášet klientům konkurenční výhodu a vysokou přidanou hodnotu prostřednictvím špičkových infromatických produktů a služeb poskytovaných v dohodnuté kvalitě, kvantitě, termínu a rozpočtu. Významnou součástí skupiny Unicorn je Unicorn Systems, Unicorn College a Plus4U. Další informace o Unicornu jsou k dispozici na webových stránkách <https://unicorn.com>.

Pro více informací, prosím, kontaktujte:

Zuzana Dietrichová
Marketing Specialist | Unicorn Systems, a.s.
zuzana.dietrichova@unicornsistemas.eu
tel.: +420 721 780 146

Lucie Peřinová
Senior Account Manager | Move up, s.r.o
Lucie.Perinova@moveup.cz
tel.: +420 777 728 090