

České vysoké učení technické v Praze

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Kontaktní adresa: Praha 1, 110 00 Břehová 78/7

Zastoupená děkanem: doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.

IČ: 68407700, DIČ: CZ68407700

Kontaktní osoba pro technické věci: [REDACTED]

Katedra softwarového inženýrství

(dále též “Fakulta” nebo “Partner”)

a

DataLite, spol. s.r.o.

Sídlo: Štěpánská 631/51, 110 00 Praha 1

Zastoupená jednatelem: Ing. Jiří Kadlec

IČ: 25106325, DIČ: CZ25106325

Zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 50114

Kontaktní osoba pro technické věci: [REDACTED]

(dále též “Společnost DataLite” nebo “Společnost” nebo “Partner”)

uzavřely společně jako Partneri tuto

SMLOUVU O PARTNERSKÉ SPOLUPRÁCI

dále též “Partnerská smlouva” nebo “Smlouva”

Článek 1

Všeobecná ustanovení

- 1.2 České vysoké učení technické, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská je veřejnou vysokou školou, která poskytuje vysokoškolské vzdělání a zároveň vyvíjí vědecko-výzkumnou činnost, a to jak základní, tak i aplikovaný výzkum. Součástí Fakulty je Katedra softwarového inženýrství.
- 1.2 Společnost DataLite je obchodní společnost, jejichž předmět činnosti je především vývoj softwarových produktů a analytická i konzultantská činnost s vývojem a rozvojem software spojená. V oblasti softwarového inženýrství DataLite působí od roku 1997 a je osobou s právy k předmětům duševního vlastnictví (software), které Společnost vyvinula a dále rozvíjí. Společnost DataLite je středním podnikatelem v oblasti vývoje a rozvoje software dle definice malého a středního

podniku (Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu č. 7/2023 Sb.). Společnost je vlastněna ryze českými právními subjekty. Společnost DataLite je držitelem certifikace ISO 9001 - Systémy řízení kvality – QMS a ISO 27001 - systémy řízení bezpečnosti informací ISMS.

- 1.3 Společnost DataLite je osobou s výhradními právy duševního vlastnictví ke komplexnímu modulárnímu informačnímu systému (dále též “Software”) pro podporu podnikání a provozních procesů orientovaných na poskytování služeb, který je založen na moderních technologiích softwarového inženýrství, včetně open source řešení.

Článek 2

Účel a předmět Smlouvy

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je dlouhodobá spolupráce na řešení technických úkolů v oblasti vývoje a aplikace nových poznatků v oboru softwarového inženýrství. Jakákoliv spolupráce mezi Partnery se týká jen činností Katedry softwarového inženýrství Fakulty, výjimku z uvedeného omezení spolupráce oznámí Fakulta Společnosti v předstihu písemně.
- 2.2 Předmětem této smlouvy je vzájemná partnerská spolupráce smluvních stran za dále stanovených podmínek, jejímž účelem je:
 - 2.2.1 podpořit postavení Fakulty a Katedry softwarového inženýrství, jakožto vzdělávací instituce pro potenciální i stávající studenty, a zároveň podpořit spolupráci se soukromým sektorem v rámci vědy a výzkumu a publikační činnosti s tím související.
 - 2.2.2 Veřejně prezentovat Společnost DataLite, jako partnera Fakulty a Katedry softwarového inženýrství a jako potenciálního zaměstnavatele a tím podpořit dobré jméno Společnosti v oboru softwarového inženýrství.
 - 2.2.3 Společná odborná publikace Partnerů a další formy šíření získaných poznatků, školení a společná účast na odborných přednáškách a konferencích.
 - 2.2.4 Případná spolupráce se studenty a jinými členy akademické obce Fakulty a Katedry softwarového inženýrství na řešení výzkumných úkolů Fakulty jakož i dalších výzkumných či vědeckých úkolů vyskytujících se při činnosti Partnerů; tato případná spolupráce by se realizovala formou zvláštního smluvního ujednání, a to jak prostřednictvím pracovní smlouvy, dohod o práci konaných mimo pracovní poměr nebo jiných druhů smluv.

Článek 3

Další ujednání

- 3.1 Fakulta i Společnost mohou při jednání s třetími stranami nebo na svých webových stránkách prezentovat vzájemnou spolupráci na základě této Partnerské smlouvy. Oba Partneri pro realizaci této prezentace mohou užívat logo druhého z Partnerů,

a to způsobem a formou, které byly druhým z Partnerem této Partnerské smlouvy po jejím uzavření oznámeny.

- 3.2 Partneři se touto Smlouvou nezavazují k žádným dalším povinnostem nad rámec explicitně uvedených povinností v této Partnerské smlouvě. Vyskytne-li se pochybnost o povinnosti Fakulty na základě této Partnerské smlouvy, je nutné tuto Partnerskou smlouvu vykládat ve vztahu k povinnostem Fakulty vždy restriktivně, ledaže by Fakulta rozšiřující výklad písemně aprobovala nebo ho písemně navrhla.

Článek 4

Doba trvání Smlouvy

4.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

4.2 Smlouva může být ukončena ze strany obou Partnerů těmito formami:

4.2.1 písemnou dohodou Partnerů,

4.2.2 písemnou výpovědí kterékoliv Partnera, kterou lze doručit druhému Partnerovi vždy pouze v měsíci říjnu kalendářního roku. Výpovědní doba činí 2 měsíce a začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi,

4.2.3 výpovědí bez výpovědní doby kteréhokoliv z Partnerů pro závažné porušení článku 5 této Partnerské smlouvy nebo použití jména či loga druhého z partnerů v rozporu se způsobem oznámeným dle článkem 3.1.

Článek 5

Obchodní tajemství, duševní vlastnictví a ochrana důvěrných informací

5.1 Partneři se zavazují, že při realizaci této Partnerské smlouvy budou chránit veškeré skutečnosti tvořící obchodní tajemství, duševní vlastnictví a další důvěrné informace před třetími stranami. Partneři zajistí, že všechny osoby, které se budou podílet na spolupráci na základě této Smlouvy budou dodržovat povinnosti stanovené tímto článkem, a to nezávisle na právním vztahu s touto osobou.

5.2 Za chráněné informace se pro účely této smlouvy považují takové informace a skutečnosti, které nejsou všeobecně a veřejně známé, včetně osobních údajů, a dále takové informace, které svým zveřejněním mohou kterémukoliv Partnerovi způsobit újmu.

5.3 Vznikne-li na základě této Smlouvy autorské dílo či jakýkoliv jiný předmět duševního vlastnictví, Partneři při jeho prezentaci uvedou, že toto dílo bylo vytvořeno na základě partnerství založené touto Smlouvou.

5.4 Vznikne-li na základě této Smlouvy autorské dílo zaměstnanců nebo jiných osob dle určení Partnerů, jsou tyto osoby spoluautory podle § 8 autorského zákona. Zvláštní smlouva uzavřená mezi Společností DataLite a osobami v zaměstnaneckém nebo jiném vztahu k Fakultě stanoví pravidla týkající se duševního vlastnictví k případně vytvořenému autorskému dílu.

5.5 Důvěrné informace dále zahrnují:

- 5.5.1 veškerý software Společnosti DataLite, zdrojové kódy takového software a související analýzy a popisy funkčnosti software, postupy, návrhy, náčrty, plány, výkresy, koncepty, specifikace, databáze a jiné duševní vlastnictví Partnerů a další podobné nehmotné statky či informace Partnerů,
 - 5.5.2 veškeré materiály, zprávy, smlouvy, účetní nebo obchodní doklady, výkresy, fotografie, technické informace a jiné know-how Partnerů,
 - 5.5.3 veškeré informace, data a dokumenty, které představují nebo by mohly představovat obchodní tajemství kteréhokoliv z Partnerů a informace, které podléhají zvláštnímu režimu ochrany dle aplikovatelných právních předpisů,
 - 5.5.4 jakékoliv další informace, data či podklady, které by v případě, že by byly sděleny či zpřístupněny třetím osobám, mohly jakýmkoli způsobem ovlivnit či poškodit obchodní zájmy nebo pověst druhého z Partnerů, o jejíž informace se jedná, nebo případně způsobit druhému Partnerovi jakoukoliv újmu,
 - 5.5.5 údaje a informace, které Partner, o jehož Důvěrné informace se jedná, označí jako důvěrné.
- 5.6 Na skutečnost, že se jedná o Důvěrné informace, nemá vliv, zda je Partner nebo jeho zástupce předal, poskytl nebo zpřístupnil druhému z Partnerů, nebo zda se s nimi druhý z Partnerů seznámil sám, ani forma Důvěrných informací (fyzická nebo elektronická) nebo způsob jejich poskytnutí (písemně, ústně apod.). Důvěrnými informacemi jsou i informace, které vzniknou použitím Důvěrných informací ze strany Partnera nebo jiných osob.
- 5.7 Tato Smlouva se vztahuje i na Důvěrné informace, které si Partneri poskytli nebo se kterými se seznámili ještě před uzavřením této Partnerské smlouvy.
- 5.8 Ustanovení tohoto článku Partnerské smlouvy se neuplatní pouze v případech, kdy:
- 5.8.1 informace v době zpřístupnění Partnerovi jsou, nebo se později stanou prokazatelně veřejně známými, za předpokladu, že se tak nestalo v důsledku porušení této Smlouvy nebo právního předpisu druhým z Partnerů nebo jakoukoli jinou osobou; nebo
 - 5.8.2 Partner nebo jím pověřená osoba označil dané informace výslovně jako nedůvěrné nebo souhlasil s jejich zveřejněním.

Článek 6

Ostatní a závěrečná ustanovení

- 6.1 Práva a povinnosti Partnerů podle tohoto článku se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i dalšími právními předpisy,

které jsou pro oba Partnery závazné, nezávisle na tom, zda se jedná o české vnitrostátní nebo evropské právní normy.

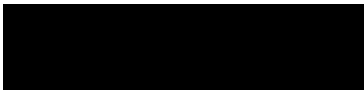
- 6.2 Změny této Smlouvy jsou možné pouze na základě vzájemné dohody obou Partnerů formou písemných a číslovaných dodatků této Smlouvy.
- 6.3 Pokud v této Smlouvě nebo jejích dodatcích není uvedeno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů českého práva, zejména pak občanský zákoník.
- 6.4 Článek 5 této Partnerské smlouvy nebrání kterémukoliv z Partnerů zveřejnit informaci o této Smlouvě. Společnost DataLite je srozuměna s tím, že tato Smlouva může být zveřejněna na základě zákonné povinnosti nebo rozhodnutí Fakulty.

V Praze dne 26.4.2023

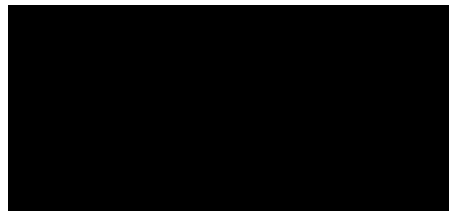
27.4.2023

Za DataLite spol. s.r.o.

Za České vysoké učení technické v Praze,
Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou



Ing. Jiří Kadlec



doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.