

# Díky softwaru najdou na internetu nelegální kopie děl

Před několika lety dostal dnes šestadvacetiletý Lukáš Lískovec z Písku na Vysoké škole ekonomické úkol v jednom předmětu. Se svým spolužákem tak začal pracovat na startupu a společně vyvinuli software, který umožňuje automaticky vyhledávat a odstraňovat nelegální obsah z českých úložišť na internetu.

Projekt dostal název Detecio. „V podstatě funguje jako takový antivirový program. Autor do něj vloží informace o svých dílech, aplikace projede nejdůležitější internetovalou úložiště a najde potenciální nelegální kopie. Uživatel pak může výsledky zkontrolovat a jedním kliknutím obsah nahlásit,“ vysvětluje.

Lískovec potvrzuje, že už při testování studenti odhalili tisíce nelegálních kopií a ty pak ve většině případů z internetu zmizely.

Na startupu studenti pracovali

## Seriál

### Startupy na jihu Čech

Jihočeská MF DNES připravila nový seriál o zajímavých lidech z regionu a jejich projektech, které jsou inovativní, mají originální technologie či jinak řeší nejrůznější problematiku. Představíme startující projekty z oblasti technologií, potravin, zdraví či obnovy energií. Velká část těchto lidí spolupracuje s Jihočeským vědeckotechnickým parkem a účastnila se soutěže Jihoczech. 4. díl: software Detecio

rok a půl, a protože do něj vložili hodně energie, rozhodli se ho spustit naplno. Dodnes tak patří ke službám, které Lukáš Lískovec svým klientům nabízí.

„Není to velká firma, ale vývoj tohoto softwaru považuju za úspěch. Mezi zákazníky patří producenti se-

riálů, vydavatelé knih a podobně, kteří si mohou službu na měsíc předplatit. Byla to poměrně zajímavá zkušenosť, jak se dostat k určitým firmám, třeba největším českým televizím, jednat s nimi. Ale zase je to byznys, který se nedá úplně rozšiřovat do zahraničí,“ zamýšlí se mladý podnikatel.

#### Radí firmám s marketingem

Jako freelancer, tedy nezávislý profesionál působící na volné noze, měl možnost už při studiích nahlédnout do fungování desítek menších i větších firem, kde získal zkušenosť a současně stál při zrodu dalších startupů.

V současnosti se svou marketingovou agenturou Forecom radí firmám, jak zlepšit svoje obchodní výsledky díky digitálnímu marketingu, analytice a inovacím s využitím nejlepších technologií a mezinárodního know-how.



**Mladý podnikatel** „Nejvíce jsem rád za flexibilitu svéj práce. Mám to pesté, to je velká přidaná hodnota,“ těší 26letého Lukáše Lískovce.  
Foto: archiv Lukáše Lískovce

„V digitálním marketingu se pohybují od roku 2014. Základem mé současné práce je konzultační aktivity. Mám web lukasลiskovec.cz, který prezentuje mé služby jako takové, a vedle toho agenturu. Za sedm let jsem nabral zkušenosť, které předávám klientům a firmám, pomáhám zlepšovat jejich výkonnost, obraty a růst skrze digitální marketing a zavádění technologií, které růstu pomáhají,“ vysvětluje.

#### Chtěl by se dostat do ciziny

Svým klientům nabízí i tým složený na míru z freelancerů. „Týmy jsou hybridní, pro každého klienta se vytváří z různých lidí. Základní síť tvoří zhruba 15 až 20 freelancerů většinou z České, ale několik je i ze zahraničí,“ uvádí.

Spolupracovníky shání přes internet, sám je oslovuje, nebo se oni obrazecí na něj. „Všichni jsme zvyklí fungovat na dálku. Spolupracuji s di-

gitálními nomády, tedy lidmi, kteří pracují, odkud chtějí,“ podotýká.

Své aktivity by rád rozšířil i do ciziny. „Škálování a získávání zahraničních klientů je věc, na kterou se chci do budoucna zaměřovat. Mým cílem je dostat se v obratu na jiná čísla, ale i rozšířit síť svých freelancerů spolupracovníků a v horizontu několika let vytvořit byznys, který bude fungovat beze mě. Další pilíř podnikání s možná větším potenciálem než v marketingových službách vidím v technologích pro marketing a obchod,“ nastíňuje plány Lukáš Lískovec.

A co považuje za největší úspěch? „Podnikám netradičním modelem, v němž jsem nejvíce rád za flexibilitu. Spolupracuji s dalšími freelancery, dělám pro klienty, ale i startupy. Mohu vše kombinovat a mám to pestré. To je hodně velká přidaná hodnota,“ usmívá se.

– Monika Prokýšková