



-  U Zásobní zahrady 2552/1a  
130 00 Praha 3 – Žižkov
-  info@tsoft.cz
-  +420 261 710 561
-  www.tsoft.cz

## Základní údaje

- ❖ Datum narození: 22. 8. 1991
- ❖ Věk: 28
- ❖ Místo: Praha
- ❖ Stav: Akciová společnost

## Vzdělání

- ❖ Převážně vysokoškolské

## Záliby

- ❖ Nadace T-SOFT ETERNITY, držitel Znamky kvality

## Jiné dovednosti

- ❖ ISO 9001
- ❖ ISO 27000
- ❖ ISO 10006
- ❖ Prověření na stupeň "D"

## Naše prestižní softwarové projekty

- ❖ Informační systém CERTIS pro realizaci státních maturit
- ❖ Informační systém ARGIS pro správu zdrojů SSHR
- ❖ Informační systém Národního bezpečnostního úřadu
- ❖ Systém správy dokumentů Ministerstva zemědělství
- ❖ Systém Cross-compliance Ministerstva zemědělství
- ❖ Systém PRACTIS pro řízení rozsáhlých cvičení, například Blackout Praha 2014

## Některé naše projektové rekordy

- ❖ Největší jednorázový projekt – Cross Compliance (MZe)
- ❖ Nejrychlejší projekt – systém MONIS pro Y2K (doba realizace 3 týdny)
- ❖ Nejdelší projekt – ARGIS (SSHR) – 20 let

# T-SOFT a.s.

Informační systémy na míru

## PROFESNÍ ŽIVOTOPIS

### 2017

Nejvýznamnějším projektem tohoto roku je projekt informačního systému pro jednu významnou vládní agenturu.

### 2016

K významným projektům tohoto roku patří optimalizační analýza informačního systému pro přední leasingovou společnost LeasePlan.

### 2015

V roce 2015 jsme pro Ministerstvo kultury a Národní památkový ústav realizovali projekt Klíč k památkám. Dále jsme byli integrátorem projektu bezpečnostního monitoringu pro zákazníka v jihovýchodní Asii.

### 2014

V roce 2014 jsme se podíleli na cvičení BLACKOUT 2014, které pořádal Magistrát hlavního města Prahy, k ověření připravenosti metropole na plošný výpadek elektrické energie. Dále se nám podařilo zrealizovat projekt datového propojení mezi zdravotní záchranou službou a nemocnicemi v Brně. Pro Magistrát města Chomutov jsme implementovali portálové řešení a manažerský IS.

### 2013

V roce 2013 jsme vytvořili specializovaný systém Heracleum, který pomáhá v likvidaci bolševníku a dalších invazivních rostlin v Karlovarském kraji.

### 2012

V roce 2012 jsme implementovali v nemocnici v Karlových Varech první instalaci systému Dispečink urgentních příjmů (DUP), pro řízení nemocnice na vstupu.

### 2011

V roce 2011 proběhlo začlenění do portálu a komunikačního prostředí MZe informačního systému Národních dotací, implementace elektronického podání v rámci Portálu farmáře, vytvoření nástroje aktivního řízení a kontroly vytížení a odezvy aplikací atd.

### 2010

1. ledna 2010 jsme založili Nadaci T-SOFT ETERNITY. Od roku 2010 bylo realizováno mnoho dílčích projektů, směřujících k rozšiřování a vytváření aplikací v rámci portálu eAGRI. Během let 2010 a 2011 probíhalo mnoho rozvojových činností v rámci systému DMS a v roce 2011 bylo realizováno mimo jiné i propojení se základním registrem MZe.

### 2009

1. června 2009 se společnost T-SOFT spol. s r. o. změnila na akciovou společnost. V roce 2009 se k nejvýznamnějším projektům přidal systém krizového řízení Slovenské republiky a krizový systém Lotyšské republiky. V oblasti systémové integrace se dále budovat a rozvíjet rozsáhlé projekty Ministerstva zemědělství, a to zejména v oblasti zajištění dotací z EU v rámci systému Cross-compliance, na kterých se pracovalo v následujících dvou letech. V oblasti školství jsme v rámci státních maturit uvedli do provozu systém CERTIS.

## Pracovní zkušenosti

- ❖ Databáze
  - Oracle
  - PostgreSQL
  - Microsoft SQL Server
- ❖ Aplikace (Serverová část)
  - ASP
  - ASP.Net WebForms (Tsoft.Framework1)
  - ASP.Net WebForms (Tsoft.Framework2)
  - ASP.Net WebApi (Tsoft.Framework2)
  - ASP.Net Core (Tsoft.Framework3)
- ❖ Aplikace (Klientská část)
  - Html
  - Css
  - VBScript
  - JavaScript
  - JQuery
  - Angular
- ❖ Mapy
  - PostGIS
  - OpenStreet API
  - Google maps API
- ❖ Source control
  - TFS
  - Git
- ❖ Vývojové nástroje (aplikace)
  - Visual Studio
  - PL/SQL Developer
  - PGAdmin
  - PSPad
  - Notepad++
  - Fiddler
  - SoapUI

## Na čem si zakládáme?

- ❖ Nízká fluktuace, stabilní tým
- ❖ Na prvním místě je spokojenost zákazníka
- ❖ Se zákazníkem máme dlouhodobé vztahy
- ❖ Sice máme I software, ale máme za to, že zdržují pokrok – na základě našeho know-how vytváříme pro zákazníky řešení na míru, aktuální, perspektivní

## Jaké kolegyně a kolegy hledáme?

- ❖ Kreativní
- ❖ Mladé duchem, na fyzickém věku nezáleží
- ❖ Kooperativní osobnosti

## Co nabízíme?

- ❖ Prostředí střední firmy bez nešvarů velkých korporací
- ❖ Prima kolegy
- ❖ Atraktivní projekty, na něž jsou kladeny vysoké nároky

## 2004

Od roku 2004 jsme se podíleli na výzkumném projektu 1H-PK2/35 „Ověření modelu šíření a účinků ohrožujících událostí“ (SPREAD), který měl za cíl ověřit model šíření prachových částic, resp. aerosolu, jako nosičů toxických, radioaktivních či biologických informací.

Taktéž jsme se podíleli na řešení výzkumného projektu 2A-1TP1/065 podpořeného z programu MPO „Trvalá prosperita“, v rámci kterého byl realizován pilotní projekt ochrany proti blackoutu RESPO.

Ještě před vstupem do Evropské unie se T-SOFT začal angažovat v mezinárodních aktivitách, zaměřených na krizové řízení a ochranu kritické infrastruktury. Společně s mezinárodním konsorciem se podařilo realizovat v 6. rámcovém programu 1ST projekt informační podpory krizového řízení MEDSI.

## 2000

Od roku 2000 se T-SOFT profiluje v oblasti velkých integračních projektů a vývoje informačních systémů na zakázku. Mezi tyto projekty lze jednoznačně počítat IS NBÚ, který svým charakterem patří mezi nejcitlivější informační systémy z hlediska bezpečnosti informací.

## 1998

V roce 1998 byl pro Správu státních hmotných rezerv (SSHR) vyvinut systém ARGIS, nástroj pro informační podporu orgánů krizového řízení na všech úrovních veřejné správy. V roce 1999, v souvislosti s problémem Y2K, vznikl pro zabezpečení kontinuity přechodu státní infrastruktury na rok 2000 systém MONIS.

## 1994

Zadavatelem dalšího projektu PRAMIS (Pražský monitorovací a informační systém) byl v roce 1994 Magistrát hl. m. Prahy. Cílem bylo zlepšení životního prostředí v Praze propojením existujících zdrojů informací o životním prostředí do informačního systému.

V polovině devadesátých let společnost T-SOFT do svého portfolia zařadila služby a produkty spojené se systémovým řešením bezpečnosti informačních systémů, od analýzy rizik a vypracování bezpečnostní politiky podle norem a platné legislativy až po realizaci jednotlivých bezpečnostních prvků, včetně zabezpečení pomocí čipových karet. Společnost T-SOFT byla vždy velmi silná ve vývoji speciálních systémů na zakázku, zejména pak tzv. systémů kritického nasazení (mission-critical).

## 1993

V roce 1993 T-SOFT vyvinul a realizoval rozsáhlý projekt NORED, jehož cílem bylo vybudování havarijně-ekologického centra v Severočeském regionu. Softwarové řešení bylo založeno na systému MAPPER společnosti UNISYS a doplněno vazbou na švédský modelovací systém Indic Airviro.

## 1991

Společnost T-SOFT a.s., dříve s.r.o., byla založena v roce 1991. Základ společnosti tvořilo patnáct vývojových pracovníků IT divize tehdejšího Výzkumného ústavu Tesla VÚST A. S. Popova v Praze. Na začátku své existence společnost současně spoluzakládala českou pobočku americké společnosti UNISYS.

Základními pilíři obchodu se staly společné zakázky se společností UNISYS pro CSA a bankovní domy (systém SWIFT). Hlavní rozvoj společnosti pak začal se zakázkami pro Český Telecom, Armádu ČR a Ministerstvo financí. Řadu let byl T-SOFT generálním dodavatelem Hlavního úřadu civilní ochrany České republiky, kde vytvořil stabilní systémový základ informačního systému krizového řízení.