

STRUKTUROVANÝ ŽIVOTOPIS



Jméno: **RNDr. Luděk Skočovský, Ph.D.**
Bydliště: BRNO
Datum narození: 31. 3. 1959
email: ludek@skocovsky.cz
web: <http://skocovsky.cz>
kontakt: <http://skocovsky.cz/kontakt>

Vzdělání

1974 – 1978 Střední průmyslová škola elektrotechnická v Brně;
1978 – 1983 Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Brně (dnes Masarykova univerzita v Brně) obor Matematika odborná a Teoretická kybernetika a matematická informatika;
1984 titul RNDr., státní rigorózní zkouška ve studijním oboru teoretická kybernetika, matematická informatika a teorie systémů;
1983 – 1985 studijní pobyt na Katedře samočinných počítačů Fakulty elektrotechnické Vysokého učení technického v Brně, téma operační systém UNIX;
2010 – 2013 titul Ph.D., doktorandské studium Fakulty výtvarných umění Vysokého učení technického v Brně, obor Umění ve veřejném prostoru a umělecký provoz, téma disertační práce Význam obrazu na konci psaného slova;

Praxe

1985 – 1990 odborný asistent Katedry samočinných počítačů Fakulty elektrotechnické Vysokého učení technického v Brně
1990 – 1991 člen výrobního družstva Brnosoft
od 1991 živnostník

Hlavní projekty v rámci praxe

1990 – 1994 informační systém řízení provozu barveny textilních podniků, Vlnap Nejdek, Textilana Liberec, Slovenský hodváb Senica, platforma DB vlastní (Infinitiv), uživatelské prostředí MS DOS;
1994 – 2000 správa počítačové sítě FaVU VUT Brno, výuka IT;
1999 – 2000 informační systém typu klient x server Adam firmy Noviko, vedení: analýza, návrh, implementace; platforma DB INTERBASE, uživatelské prostředí MS Windows, vývojová platforma C++ Delphi;
1999 – 2002 informatická podpora onkologického centra Lékařské fakulty MU v Brně;
1991 – 2001 výuka soukromých kurzů správy operačního systému UNIX a počítačových sítí na bázi skupiny protokolů TP/IP;
2000 – 2010 informační systém Salamander ZVHS Ministerstva zemědělství ČR pro monitoring kvality povrchové vody a životního prostředí, kompletní realizace, platforma DB INTERBASE, aplikační server PHP, uživatelské prostředí HTML, Javascript (<https://is2ms.monsms.cz>);
2005 vedení implementace pilotního projektu přechodu infrastruktury IT na třívrstvou architekturu společnosti Vítkovice Steel a.s.; platforma DB Oracle, aplikační server OAS10g, prostředí o.s. Linux Red Hat;
2006 – 2009 informační systém ARROW Ministerstva životního prostředí pro monitoring kvality životního prostředí, návrh, programová realizace uživatelského prostředí; platforma DB Oracle, aplikační server PHP, uživatelské prostředí HTML,

2008 – 2009	Javascript prohlížeče Internetu (http://hydro.chmi.cz/isarrow/); Vstupní analýza projektu Prodej předplatných časových jízdenek přes Internet Dopravního podniku města Brna;
2010 – 2014	analýza počítačové sítě firmy Lapek a.s. a její konsolidace; následná správa počítačové sítě (www.lapek.cz);
2010 – 2014	správa počítačové sítě a webové prezentace organizace TRIADA o.s. Brno (www.triada-centrum.cz);
2011	Studie proveditelnosti projektu ENVIVoda ČHMU MŽP ČR; pro Český hydrometeorologický ústav ČR v rámci investice Operačního programu Životní prostředí; navrhovaná platforma DB Oracle, aplikační server OAS; uživatelské prostředí prohlížeč Internetu;
2012 – 2014	Genodatabáze – projektová dokumentace implementace evidence vzorků a jejich genetické analýzy volně se pohybujících savců na území ČR; v rámci projektu TAČR pro HBH s.r.o. a Lesnickou fakultu MENEDLU v Brně; platforma DB MySql, aplikační server PHP, uživatelské prostředí HTML, CSS a Javascript prohlížeče Internetu (www.genedbase.cz);

Publikační činnost

- [1] Jan Brodský, Luděk Skočovský
Operační systém UNIX a jazyk C,
Státní nakladatelství technické literatury, Praha 1989, ISBN 80-03-00049-1;
- [2] Luděk Skočovský
Principy a problémy operačního systému UNIX,
druhé vydání vydal autor, Brno 2008, ISBN 80-902612-5-6,
první vydání vydavatelství Science, Veletiny 1993, ISBN 80-901475-0-X;
- [3] Luděk Skočovský
UNIX, POSIX, PLAN9,
vlastním nákladem, Brno 1998/1999, ISBN 80-902612-0-5,
výtvarná a vydavatelská spolupráce Vladimír Kokolia;
- [4] Luděk Skočovský
Computer Science Enjoyer,
vlastním nákladem, Brno 2006, ISBN 80-902612-1-3.

