

Ako sa stať Analytikom?



Analýza dát

Ako začneme?

1. Stiahni si cvičenia

➤ <https://1drv.ms/x/s!AlrLrycbTQ1a35YDIBKNgEk23-SQZw?e=7Z0Ydt>

➤ Pridaj si ma na **LinkedIn**

➤ www.linkedin.com/in/miroslav-reiter

1. Prezentácia a materiály

po prednáške

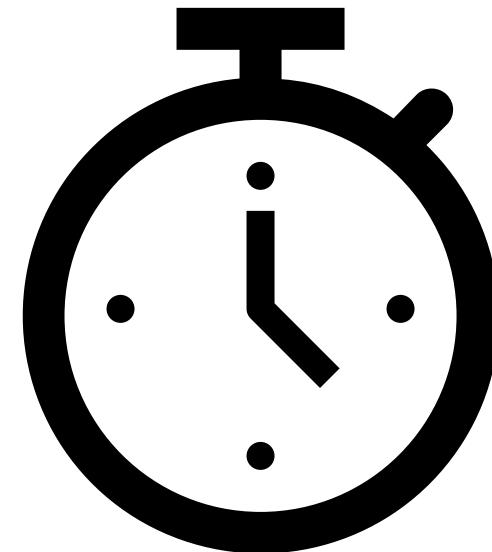
The screenshot shows a LinkedIn profile page for Miroslav Reiter. At the top, there's a navigation bar with the LinkedIn logo, 'SlideShare', a search bar, and a user icon. Below the bar, there are tabs for 'Home' and 'Explore'. The main area displays two uploaded presentations:

- Automatizácia a optimalizácia Firemné procesy** (Automatization and Optimization of Corporate Processes). This presentation has a green cover image featuring a white triangle. It was uploaded 1 month ago and contains 11 slides. It has 113 views, 0 likes, 0 comments, and 0 downloads.
- Najväčšie faily na sociálnych sietach a Google reklame** (The Biggest Failures on Social Networks and Google Advertising). This presentation has a green cover image featuring a white triangle. It was uploaded 6 months ago and contains 63 slides. It has 19 views, 0 likes, 0 comments, and 0 downloads.

Úvodné informácie

- Časový rozvrh (18:00 – 20:00)
- Prestávky (nie/1 (5 min))
- Mobilné telefóny a zariadenia

- Priprav si otázky a rovno sa pýtaj
- Interaktívna forma
- <https://app.sli.do/event/kbencsiq/live/questions>



O lektorovi - Miroslav Reiter

10000+
klientov a
500+ firiem

Programátor,
Analytik,
Manažér

Google,
Microsoft
ISTQB tréner

114
certifikácií

83 príručiek a
publikácií

12 škôl

52 projektov

Vlastná firma

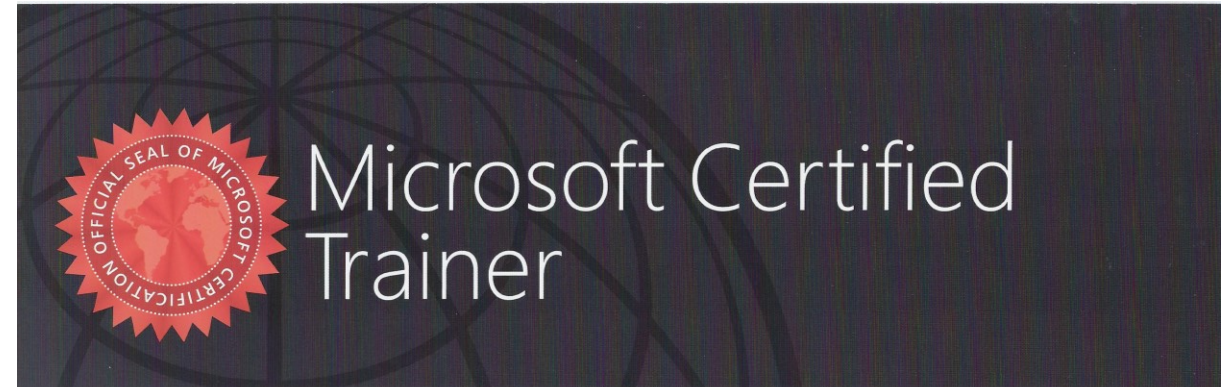
Miroslav Reiter

získava status

Google Certified Trainer

Automation

Google



MIROSLAV REITER

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft Certified Trainer

N. S. [Signature]
Satya Nadella
Chief Executive Officer

Microsoft
CERTIFIED
Trainer

Čo robíte?

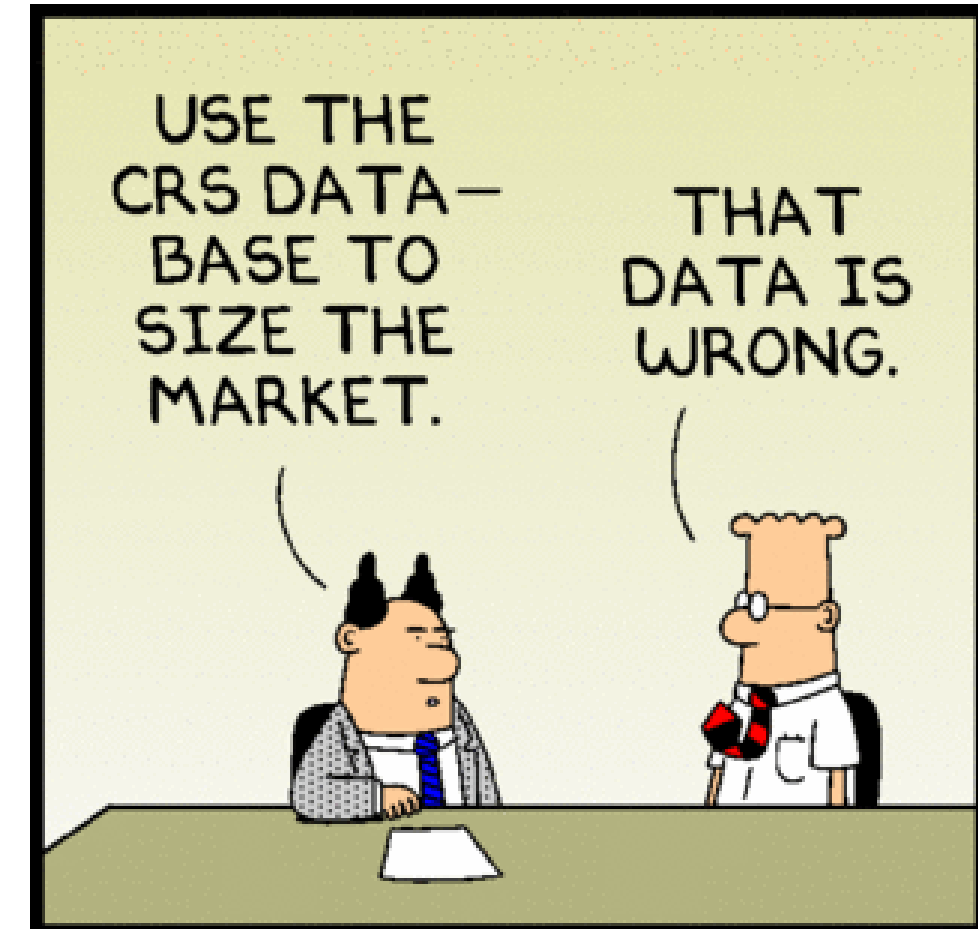
1. Študent/učiteľ

2. Zamestnanec

3. Podnikateľ

4. Nezamestnaný/materská

5. Dievča pre všetko



Interaktívna prednáška

Aktívne používanie a zapájanie sa

Participants (20)

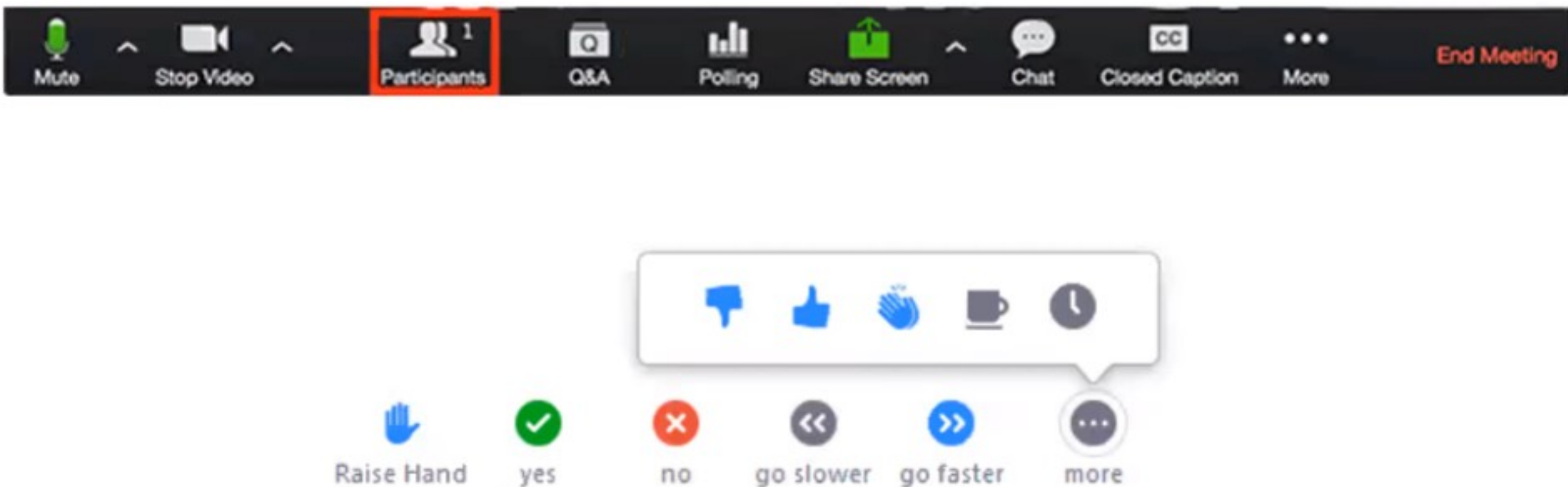
Find a participant

| Participant | Color Swatches | Microphone (Green) | Video (Blue) |
|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| MR Miroslav Reiter (Me) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Raise Hand yes no go slower go faster more

Invite Mute Me

Používame Zoom





Ako stať analytikom?



Čo nás čaká a nemenie...

1. časť

Kto je analytik

Práca a platy

Ako začať

2. časť

Typy analýzy

Nástroje

Certifikácie

Best practices | Faily | Fuckupy

Vaše ciele a očakávania

1. Základy analytiky, terminológia, princípy a metodiky

2. Aké sú mzdy a projekty analytikov

3. Ktoré analyticke certifikácie majú zmysel

4. Aké typy analýz sa používajú v praxi

5. Aké nástroje analytik používa (+ ukážky a praktické skúšania)

6. Ako fungujú a tvoria sa analýzy (+ ukážky a praktické skúšania)



Čo je analýza?

1. Všeobecne:

- Metóda práce používajúca **rozbor** a **rozkladanie**
- Všeobecná **metóda výskumu jednotlivých vlastností niečoho**

2. Matematika: odbor či súhrn disciplín opierajúci sa o pojem funkcie a limity, matematická analýza

3. Fyzika: súbor metód, ktorými získavame informácie o prítomnosti a koncentráции látok a ich fyzikálnych vlastnostiach a informácie o druhoch žiarenia, analýza (fyzika)

4. Informatika, systémové inžinierstvo:

- Dátové analýzy (hlbková analýza/datamining a BI)
- Objektovo orientovaná analýza (OOA) - prístup používaný pri tvorbe softvéru
- Syntaktická analýza - parsovanie v informatike a v lingvistike je transformácia vstupných dát / textu
- Analýza rizík - k odhaleniu a pochopeniu existujúcich rizík. Rozlišuje sa kvantitatívne a kvalitatívne
- **Analýza požiadaviek**
- Analýza algoritmov
- Systémová analýza
- **Business Impact Analysis** - Analýza vplyvu je proces analýzy činností organizácie a vplyvov, ktoré môžu byť spôsobené ich narušením

Prečo je dát. analýza dôležitá (nevyhnutná)?

Propensity to Buy - cross-sell a up-sell

Credit risk - modelovanie pravdepodobnosti nesplácania úveru

Fraud - identif. podvodov

Churn - identif. zákazníkov náchylných na prechod ku konkurencii

Segmentácia - zoskupovanie do homogénnych skupín

Market Basket Analysis - analýza nákupného koša

Diagnostické modely

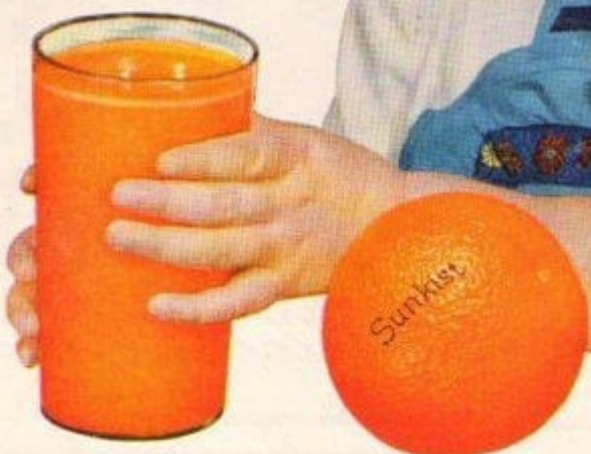
Modely analýzy časových radov

Text mining

Analýza - na to nie sú peniaze...

Ktorý nealkoholický raňajkový nápoj je č. 1 v USA?

"A girl's best friend is her Doctor!"



"Didn't he tell Mother I need orange juice every day!"

Of course he did! And not just because of its bright, sunny color or

and keep feeling young! One 6 to 8 ounce glass of fresh orange juice sup-

Free Booklet!—"Feeding the Child for Health" contains feeding schedules and menus for all ages, reci-



THE SATURDAY EVENING POST

February 19, 1916

We asked 3000 Physicians about *Orange Juice for Babies*

WE wish at all times to give information to mothers about the value of orange juice as a baby food. But in a matter so important we don't depend on our own knowledge. We go straight to the doctors for advice, then pass it along to you.

We have lately done that—asked 3000 physicians to tell us the main reasons why orange juice is given to babies. Here is the remarkable result:

Practically all agree that there are three reasons: 1. For the vitamin content—needed especially where pasteurized milk is used. 2. Because orange juice is a natural laxative. 3. For the orange's salts and acids, which are aids to good digestion.

Drink an Orange

Orange juice—a delicious beverage—is healthfulness itself. California orange juice is rich in flavor and bouquet.

Have you a tendency to overeat?—orange juice provides an aid to digestion that counters the ill effects of the heavy meal.

California orange juice is advised by thousands of physicians for the tiniest babies as well as for grown-ups. It provides a needed food

value and aids in the proper assimilation of food.

In short, the fresh, pure, live juice of good oranges, which comes to you in Nature's germ-proof package, is a natural regulator that every mother and wife should be careful to serve to the whole family at every meal.

Why forego for even a single day this natural liquid food that makes all other foods more healthful?

Sunkist

California Seedless Navel Oranges

Sunkist navel oranges are juicy, sweet, full-flavored

wives, and famous chefs, prefer them for salads and desserts. Write for free booklet of excellent

Use the
Sunkist Orange
Juice Extractor
10c—from Your Grocer
or Fruit Dealer

The Sunkist Juice Extractor is especially designed to extract the juice of the largest as well as the smaller sizes of either Sunkist oranges or lemons. It is a new pattern of unusually large size which is manufactured of heavy tough glass exclusively for us.

We are distributing an enormous number of these at cost simply to facilitate the preparation of orange juice. This gives you, at a minimum price, the best orange juice extractor that fruit experts can devise.

If you cannot secure this from your dealer, send 10c in stamps to cover cost and expense of mailing and we



Hľadať na Facebooku



Miroslav



Content Marketing Community SK/CZ

Verejná skupina · 6,1 tis. členov

Člen ▾

+ Pozvať



Informácie

Diskusia

Oznámenia

Témy

Lúdia

Podujatia

Médiá

Súbory



Filip Kuna

Administrátor



· 12. októbra o 14:24 ·



vedeli ste, že pomarančový džús vynášla ... reklama? 😳

v USA je to vraj č. 1 studený raňajkový nápoj, v Británii dokonca vytlačil čaj a je hned' za kávou.. kto vie, možno si ho ráno dávate aj vy 😊
ale nebolo to vždy tak.

vlastne naopak, ešte 120 rokov dozadu nikto nepil pomaranče.

ponúknut' niekomu pomarančový džús bolo tak zvláštne, ako by sa vás niekto cudzí spýtal, či si dáte do kávy lyžičku horčice. not cool!

na druhej strane ich Sunkist Growers (ako si družstvo pestovateľov v Amerike hovorilo) produkovalo veľmi veľa, stromom sa darilo, ponuka niekoľkonásobne prevyšovala dopyt.

v takej chvíli máte 2 možnosti - bud' seknete úrodu a znížite ponuku, alebo výrazne zvýšite dopyt.

kedže v živote vám žiadен riaditeľ či majiteľ firmy nepovie, že by chcel predávať menej, najali si profi reklamnú agentúru Lord & Thomas (do dnes funguje), nech vymyslia, čo s tým.

tí urobili čáry máry a zistili, že kým na posedenie si dáte tak maximálne jeden pomaranč, na jeden odššavený pohár potrebujete 2-3.

Informácie

Tradičný marketing je keď hovoríte svetu, že ste superstar. Obsahový marketing je keď ukazujete svetu, že ňou naozaj ste.

Každý deň zaujímavost... [Zobrazit viac](#)

• Verejná

Členov skupiny a ich príspevky bude vidieť ktokoľvek.

• Viditeľná

Túto skupinu nájde ktokoľvek

• Praha · Bratislava, Slovakia · Slovensko

• Všeobecné



Kde sa využíva analýza dát?

Marketing a reklama

Poistovníctvo

Bankovníctvo

Medicína

Logistika a priemysel

Telekomunikácie

Maloobchod a ecommerce

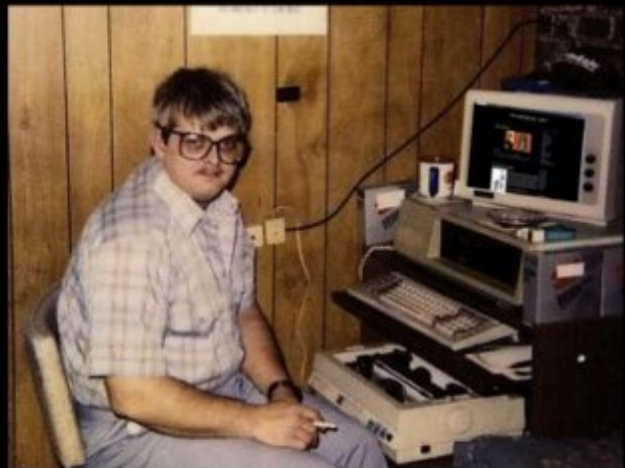
Štátна správa

Typy analytikov podľa SRI

1. Analytik informačných a komunikačných technológií
2. Analytik vysokotlakovej siete v plynárenstve
3. Bankový analytik pre treasury a riadenie bilancie
4. Daňový špecialista
5. Databázový analytik
6. Dátový expert
7. Ekonomický analytik, prognostik
8. Finančný analytik pre úverové portfólio
9. Finančný poradca pre sektor poistenia alebo zaistenia (poistovací maklér)
10. Finančný poradca v ostatných sektورoch finančného trhu
11. Systémový programátor
12. Špecialista marketingových analýz a prieskumu trhu
13. Špecialista na finančné a poistovacie podvody
14. Špecialista podnikový ekonóm
15. Špecialista pre dohľad vo finančnom sektore
16. Špecialista riadenia rizík (okrem bankovníctva a poistovníctva)
17. Špecialista štatistik (okrem menovej a finančnej štatistiky)
18. Špecialista v oblasti investícií

IT a dátový analytik

Data Analyst



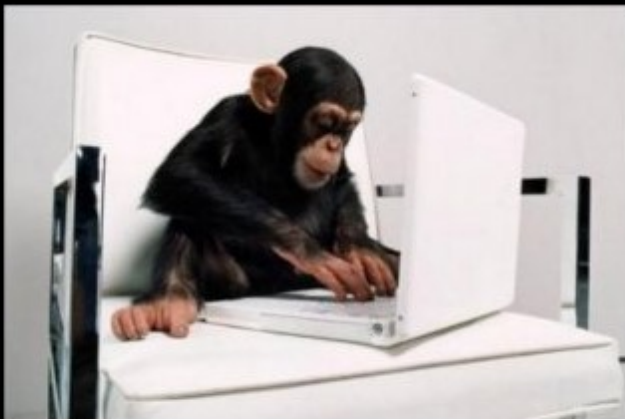
What my friends think I do



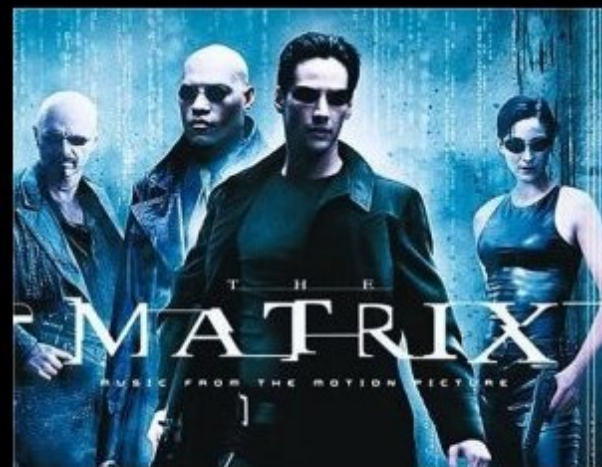
What my Mom thinks I do



What my boss thinks I do



What my customers think I do



What I think I do



What I really do

Business analyst

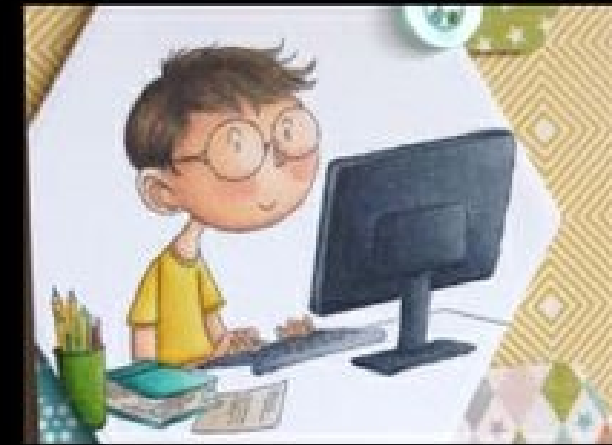
20



What work thinks I do



What my wife thinks I do



What my parents think I do



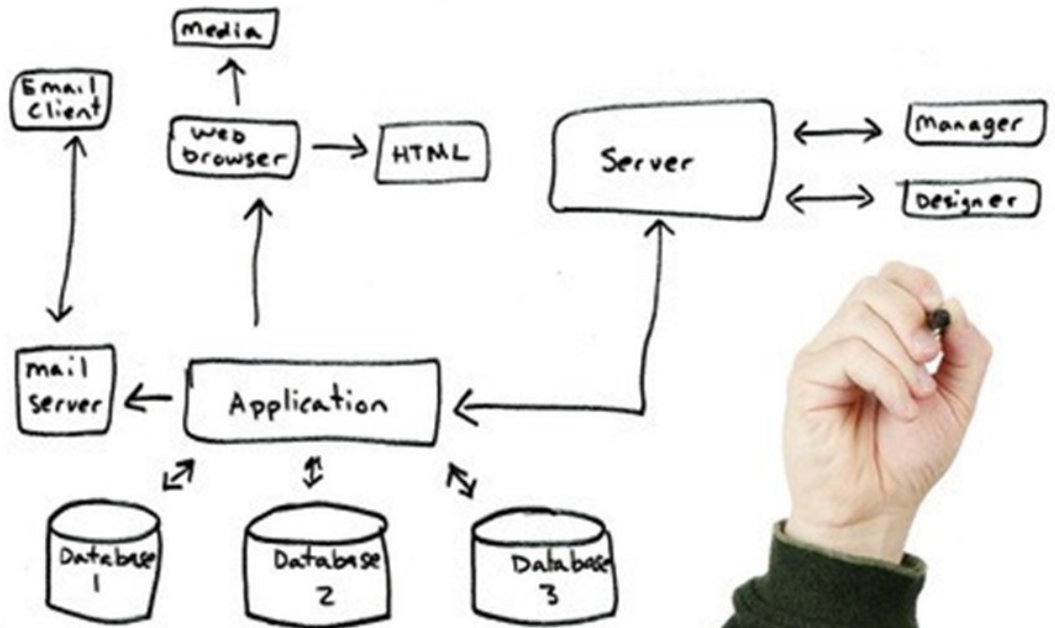
What I think I do



What society thinks I do



What I actually do



Kto je analytik a
čo je jeho prácou?



Hlavné úlohy IT analytika

1. Komunikovanie s manažérmi, oboznámenie sa s cieľom budúceho systému ako aj výškou rozpočtu
2. Komunikovanie s budúcimi používateľmi systému, identifikovanie ich potrieb
3. Navrhovanie a zostavovanie počítačových systémov podľa požiadaviek manažérov/používateľov
4. Koordinovanie testov systému, vykonávanie dohľadu nad priebehom počiatočného testu
5. Vypracovávanie špecifikácií, vývojových a procesných diagramov
6. Ladenie počítačového systému, identifikovanie a odstraňovanie chýb v spolupráci s programátormi
7. Poskytovanie poradenstva

Hlavné úlohy databázového analytika

1. Zbieranie a analyzovanie požiadaviek na databázové systémy
2. Navrhovanie architektúry a dátového modelu databázových systémov
3. Zabezpečovanie validácie a ochrany dát
4. Optimalizovanie dátových štruktúr s cieľom dosiahnuť maximálny možný výkon
5. Školenie nových používateľov databáz

A close-up portrait of an elderly man with white hair and glasses, wearing a suit. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression.

"Byť analytikom
vôbec nie je stresujúce"

Ján - 26 rokov

● analytik
Hľadaný výraz

● dátový vedec
Hľadaný výraz

● analytika
Hľadaný výraz

● data scientist
Hľadaný výraz

+

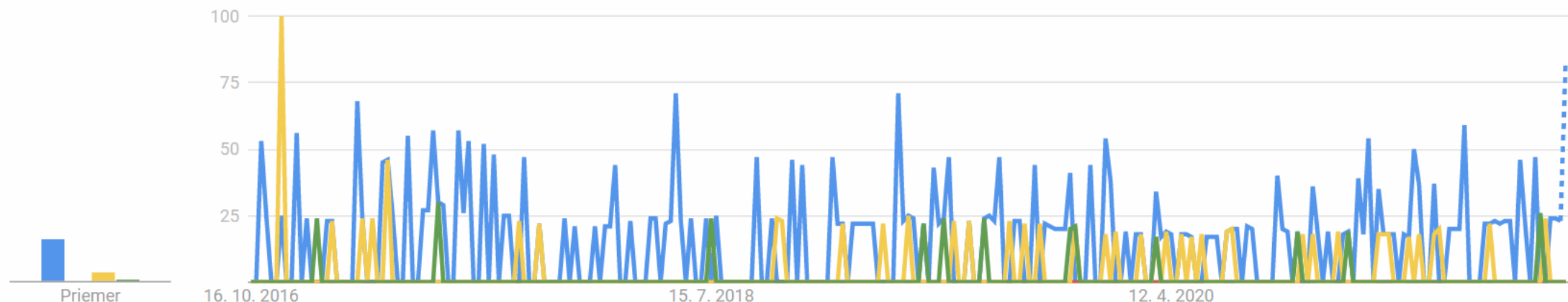
Slovensko ▾

Posledných 5 rokov ▾

Všetky kategórie ▾

Webové vyhľadávanie ▾

Záujem v priebehu času



[Úvodná stránka](#) / Hľadanie práce

Pozícia, kľúčové slovo alebo firma

analytik x pridať ďalšie...

Obec, okres, kraj alebo krajiná

Skúste napríklad Bratislava



+30km



Vyhľadať

Rozšírené

vyhľadávanie

KRAJE

| | |
|----------------------|-----|
| Bratislavský kraj | 897 |
| Košický kraj | 97 |
| Žilinský kraj | 53 |
| Nitriansky kraj | 44 |
| Trenčiansky kraj | 31 |
| Banskobystrický kraj | 30 |
| Trnavský kraj | 24 |
| Prešovský kraj | 23 |
| » Zoznam lokalít | |
| » Zahraničie | |

PRÁCA Z DOMU

Nezobrazíť prácu z domu 1 203

PONUKY PRÁCE: ANALYTIK

1 - 20 z 1 302

IT Analytik/AnalytičkaVšeobecná úverová banka, a.s., Intesa Sanpaolo
Mlynské nivy 1, Bratislava

Od 1 800 EUR/mesiac

★ Pridať k vybraným

Pridané pred 8 minútami

Skúsený IT Analytik/Programátor DMSVšeobecná úverová banka, a.s., Intesa Sanpaolo
Mlynské nivy 1, Bratislava

Od 2 200 EUR/mesiac

★ Pridať k vybraným

Pridané Včera

IT Analytik (Banking)Asseco Central Europe, a. s.
Bratislava**HOT PONUKY**Senior Business Data Analyst/Pr...
Amazon EuropeAsistent cenového manažéra
TDI - Kompleting, spol. s r.o.

Poradíme Vám?

[Úvodná stránka](#) / Hľadanie práce

Pozícia, kľúčové slovo alebo firma

it analytik x pridať ďalšie...

Obec, okres, kraj alebo krajina

Skúste napríklad Bratislava



+30km



Vyhľadať

Rozšírené vyhľadávanie

KRAJE

| | |
|----------------------|-----|
| Bratislavský kraj | 277 |
| Košický kraj | 39 |
| Žilinský kraj | 15 |
| Nitriansky kraj | 10 |
| Banskobystrický kraj | 4 |
| Prešovský kraj | 3 |
| Trenčiansky kraj | 2 |
| Trnavský kraj | 2 |
| » Zoznam lokalít | |
| » Zahraničie | |

PRÁCA Z DOMU

| | |
|-------------------------|-----|
| Nezobrazíť prácu z domu | 362 |
|-------------------------|-----|

PONUKY PRÁCE: IT ANALYTIK

1 - 20 z 411

IT Analytik/AnalytičkaVšeobecná úverová banka, a.s., Intesa Sanpaolo
Mlynské nivy 1, Bratislava

Od 1 800 EUR/mesiac

★ Pridať k vybraným

Pridané pred 8 minútami

ZAUJÍMAVÉ PRÍLEŽITOSTI

Senior Business Data Analyst/Project Manager Logistics

Amazon Europe

Pracovník Dohľadového centraNárodná agentúra pre sieťové a elektronické služby (agentúra NASES)
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Trnavská cesta, Ruži...

1 500 EUR/mesiac

★ Pridať k vybraným

Pridané pred 11 minútami



HOT PONUKY

Senior Business Data Analyst/Pr...
Amazon Europe

Poradíme Vám?

[Úvodná stránka](#) / Hľadanie práce

Pozícia, kľúčové slovo alebo firma

databázový analytik x pridať ďalšie...

Obec, okres, kraj alebo krajiná

Skúste napríklad Bratislava



+30km

**Vyhľadať**

Rozšírené

vyhľadávanie

KRAJE

| | |
|----------------------|-----|
| Bratislavský kraj | 158 |
| Košický kraj | 22 |
| Nitriansky kraj | 6 |
| Žilinský kraj | 4 |
| Banskobystrický kraj | 3 |
| Trnavský kraj | 3 |
| Trenčiansky kraj | 2 |
| Prešovský kraj | 2 |
| » Zoznam lokalít | |
| » Zahraničie | |

PRÁCA Z DOMU

Najnovšie výsledky | 221

PONUKY PRÁCE: DATABÁZOVÝ ANALYTIK

1 - 20 z 233

Hľadáme SQL programátora/developeraTRIGON Consulting s.r.o.
Bratislava

1 500 - 3 000 EUR/mesiac

Pridať k vybraným

Pridané pred 2 hodinami

Hľadáme šikovného IT projektového manažéraTRIGON Consulting s.r.o.
Bratislava

2 500 - 3 000 EUR/mesiac

Pridať k vybraným

Pridané pred 2 hodinami

Data AnalystDecathlon SK s. r. o.
Bratislava

Poradíme Vám?

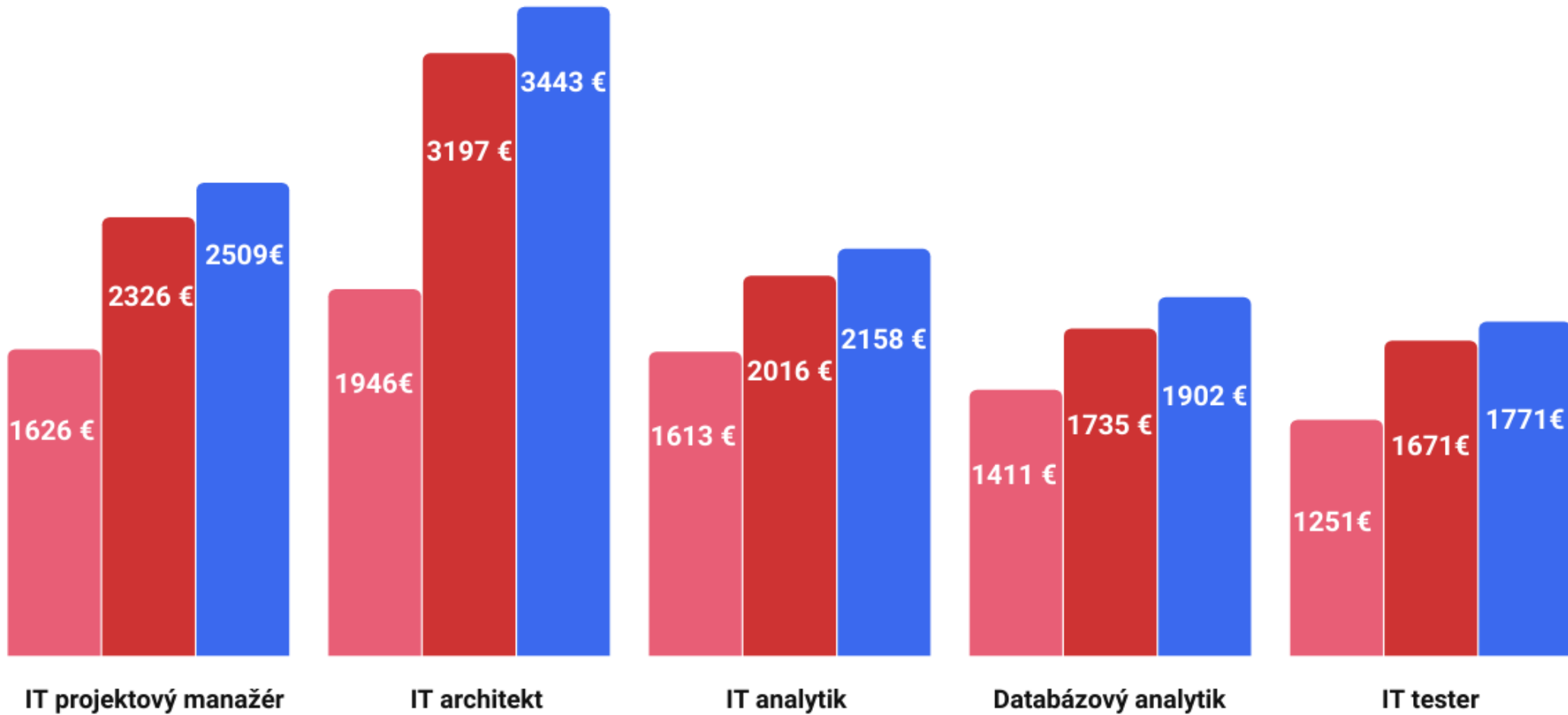
Volné miesta, platy, firmy

- Slovnaft
 - Ernst & Young
 - T-Systems Slovakia
 - BOGE
 - ZSE
 - CGI
 - Henkel
 - Swiss Re
 - Accenture
- Profesia: **668 pozícií**
 - Priemerný plat: **1 543/2 160 Eur**



Databázový (dátový) analytik, konzultant

Priemerné ponúkané a reálne platy v štátnom a súkromnom IT



ponúkaný plat v štátnej
správe (v hrubom)

reálny plat v štátnej
správe (v hrubom)

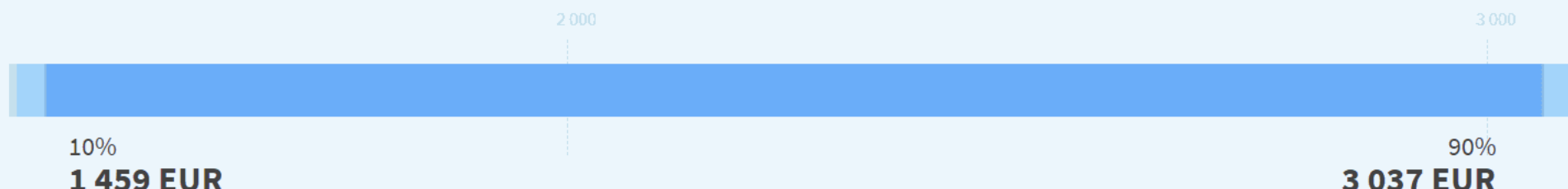
reálny plat v súkromnom
sektore (v hrubom)

Zdroj dát: Profesia.sk
Platy.sk

[Platy na pozíciach](#)[Mzdová kalkulačka](#)[TOP platy](#)[Porovnajte si svoj plat](#)

IT analytik Informačné technológie

Hrubý mesačný plat - **Slovenská republika**

[Porovnajte si plat s ostatnými](#)

Platy sa môžu líšiť v závislosti od krajov na Slovensku, uvedená hodnota má len informatívny charakter.

[Platy na pozíciach](#)[Mzdová kalkulačka](#)[TOP platy](#)[Porovnajte si svoj plat](#)

Databázový analytik Informačné technológie

Hrubý mesačný plat - **Slovenská republika**

[Porovnajte si plat s ostatnými](#)

Platy sa môžu líšiť v závislosti od krajov na Slovensku, uvedená hodnota má len informatívny charakter.

Platy v zahraničí

stack overflow Products Search... 1 • 3 🚗 🏆 🌐 📄

Home Jobs Companies Saved jobs Saved job searches Applications Messages Developer Story Job preferences

PUBLIC Questions Tags Users

COLLECTIVES Explore Collectives

FIND A JOB Jobs Companies

TEAMS Stack Overflow for Teams – Collaborate and share knowledge with a private group. Create a free Team What is Teams?

Annual Salary

data scientist germany 1 years experience bachelors degree (e.g. ba, bs) sql

The chart displays the annual salary distribution for data scientists in Germany. It features three horizontal bars representing the 25th percentile (€36,000), 50th percentile (median, €48,000), and 75th percentile (€63,000). The bars are colored purple, blue, and dark blue respectively.

| Percentile | Salary |
|-----------------|---------|
| 25TH PERCENTILE | €36,000 |
| 50TH PERCENTILE | €48,000 |
| 75TH PERCENTILE | €63,000 |

Salary is a pre-tax value based on the 2019 Developer Survey results. Learn more about our methodology.

Share Calculate new salary »

Get started with Stack Overflow Jobs

Browse jobs by technology » Browse jobs by salary » Live + work anywhere »

Rozpočet a testovanie

<http://www.crp.gov.sk/2016082164/292>

Suma s DPH: 5 893 590 €

| Typ firmy | Fakturovaná mzda |
|------------------------|------------------|
| Malá firma SR | 30-60 EUR/hod |
| Veľká firma SR | 80-150 EUR/hod |
| Zahraničná veľká firma | 150-250 EUR/hod |

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

| P.č. | Skupina aktivít | Názov aktivity | Skupina výdavkov | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena bez DPH (v EUR) | Počet jednotiek | Spolu bez DPH (v EUR) |
|----------------------|-----------------|------------------------|------------------|---|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Implementácia | | | | | | | | |
| 1.1 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu IS RÚ pre verejnosť - Aplikačný vývojár junior | osobohodina | 100 | 752 | 75200 |
| 1.2 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu IS RÚ pre verejnosť - Aplikačný vývojár senior | osobohodina | 175 | 2710 | 474250 |
| 1.3 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu IS RÚ pre verejnosť - Webový špecialista | osobohodina | 112 | 160 | 17920 |
| 1.4 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu IS RÚ pre verejnosť - Databázový špecialista | osobohodina | 150 | 960 | 144000 |
| 2.1 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu pre správcov - Aplikačný vývojár junior | osobohodina | 100 | 1797 | 179700 |
| 2.2 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu pre správcov - Aplikačný vývojár senior | osobohodina | 175 | 4101 | 717675 |
| 2.3 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu pre správcov - Webový špecialista | osobohodina | 112 | 240 | 26880 |
| 2.4 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Modulu pre správcov - Databázový špecialista | osobohodina | 150 | 1440 | 216000 |
| 3.1 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Jadra IS RÚ - Aplikačný vývojár junior | osobohodina | 100 | 2106 | 210600 |
| 3.2 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Jadra IS RÚ - Aplikačný vývojár senior | osobohodina | 175 | 6955 | 1217125 |
| 3.3 | Hlavná | Implementácia riešenia | 013 Softvér | Implementácia Jadra IS RÚ - Databázový špecialista | osobohodina | 150 | 2364 | 354600 |
| Testovanie | | | | | | | | |
| 4.1 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu IS RÚ pre verejnosť - Tester | osobohodina | 100 | 1534 | 153400 |
| 4.2 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu IS RÚ pre verejnosť - Dokumentácia administrátora | osobohodina | 137 | 120 | 16440 |
| 4.3 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu IS RÚ pre verejnosť - Dokumentácia užívateľská | osobohodina | 112 | 200 | 22400 |
| 5.1 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu pre správcov - Tester | osobohodina | 100 | 1656 | 165600 |
| 5.2 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu pre správcov - Dokumentácia administrátora | osobohodina | 137 | 180 | 24660 |
| 5.3 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Modulu pre správcov - Dokumentácia užívateľská | osobohodina | 112 | 300 | 33600 |
| 6.1 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Jadra IS RÚ - Tester | osobohodina | 100 | 3842 | 384200 |
| 6.2 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Jadra IS RÚ - Dokumentácia administrátora | osobohodina | 137 | 300 | 41100 |
| 6.3 | Hlavná | Testovanie riešenia | 013 Softvér | Testovanie Jadra IS RÚ - Dokumentácia užívateľská | osobohodina | 112 | 495 | 55440 |
| Nasadenie | | | | | | | | |
| 7.1 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Modulu IS RÚ pre verejnosť - Infraštruktúrny špecialista | osobohodina | 150 | 160 | 24000 |
| 7.2 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Modulu IS RÚ pre verejnosť - IT Špecialista | osobohodina | 150 | 320 | 48000 |
| 8.1 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Modulu pre správcov - Infraštruktúrny špecialista | osobohodina | 150 | 240 | 36000 |
| 8.2 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Modulu pre správcov - IT Špecialista | osobohodina | 150 | 480 | 72000 |
| 9.1 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Jadra IS RÚ - Infraštruktúrny špecialista | osobohodina | 150 | 400 | 60000 |
| 9.2 | Hlavná | Nasadenie riešenia | 013 Softvér | Nasadenie Jadra IS RÚ - IT Špecialista | osobohodina | 150 | 788 | 118200 |

Platové triedy a tarify

PLATOVÉ TARIFY ŠTÁTNYCH ZAMESTNANCOV (v eurách mesačne)

| Platová trieda | Platová tarifa |
|----------------|----------------|
| 1. | 319,00 |
| 2. | 344,50 |
| 3. | 373,00 |
| 4. | 406,50 |
| 5. | 485,00 |
| 6. | 515,00 |
| 7. | 582,50 |
| 8. | 625,00 |
| 9. | 712,00 |
| 10. | 812,00 |
| 11. | 926,00 |

Príloha č. 4 k zákonom č. 400/2009 Z. z.

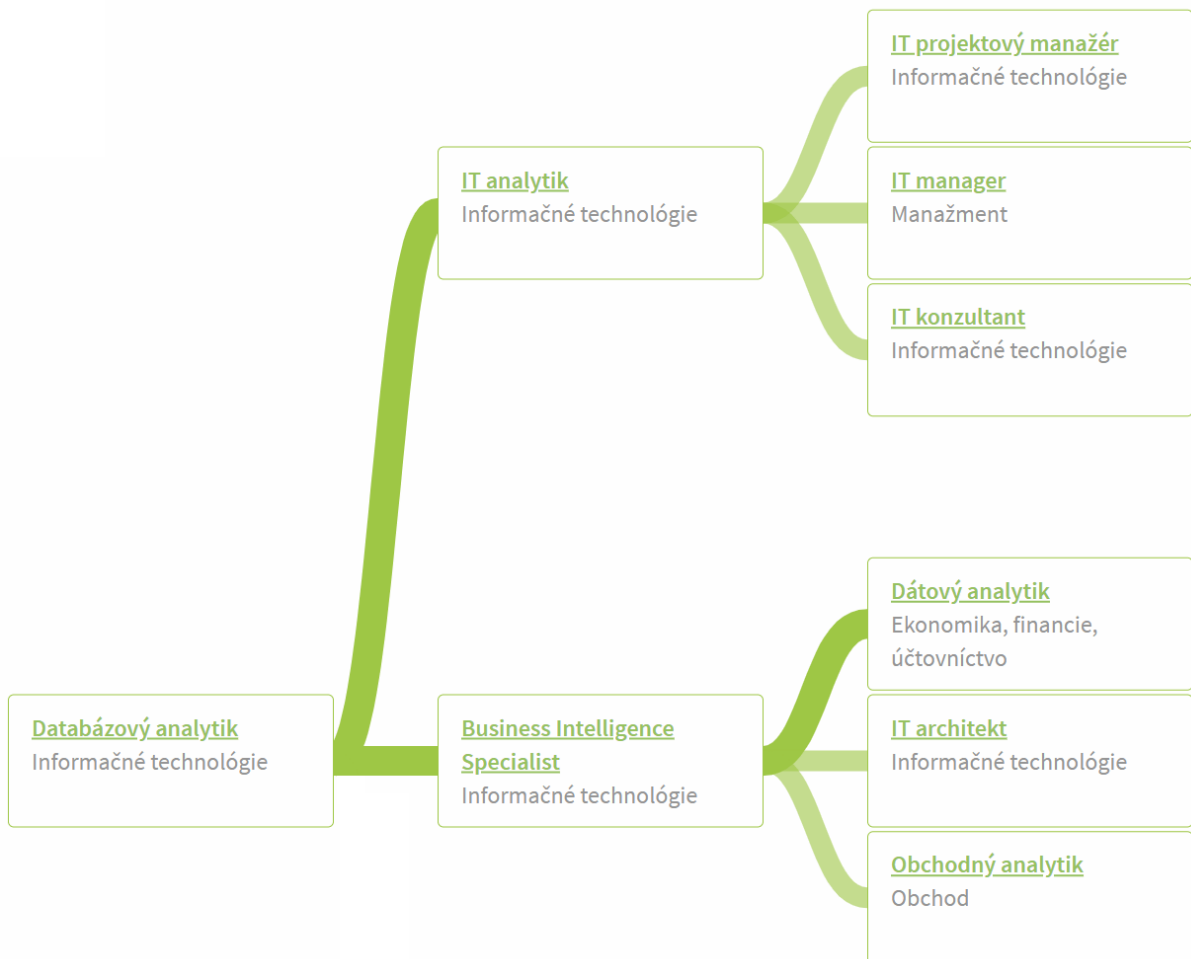
PERCENTUÁLNY PODIEL PRÍPLATKU ZA RIADENIE

| Stupeň riadenia | Percentuálny podiel |
|---|---------------------|
| 1. vedúci úradu v služobnom úrade, ktorým je ostatný ústredný orgán štátnej správy, kancelária národnej rady, kancelária prezidenta a kancelária ústavného súdu | 47 - 90 |
| 2. vedúci úradu neuvedený v bode 1, vedúci zamestnanec vo verejnej funkcií v služobnom úrade, ktorým je ostatný ústredný orgán štátnej správy, vedúci zamestnanec vo verejnej funkcií v služobnom úrade neuvedenom v bode 1, zástupca vedúceho úradu uvedeného v bode 1 a zástupca vedúceho úradu v služobnom úrade, ktorým je ministerstvo | 17 - 75 |
| 3. vedúci zamestnanec, ktorý riadi viac útvarov alebo vedúci zamestnanec, ktorý riadi viac útvarov a ktorý môže byť súčasne aj zastupcom vedúceho úradu uvedeného v bode 2 | 8 - 55 |
| 4. vedúci zamestnanec, ktorý riadi podriadeného štátneho zamestnanca alebo štátnych zamestnancov, štátnych zamestnancov a iných zamestnancov alebo iných zamestnancov a ktorý môže byť súčasne aj zastupcom vedúceho zamestnanca uvedeného v bode 3 | 5,5 - 40 |

Cesty ako sa stať analytikom

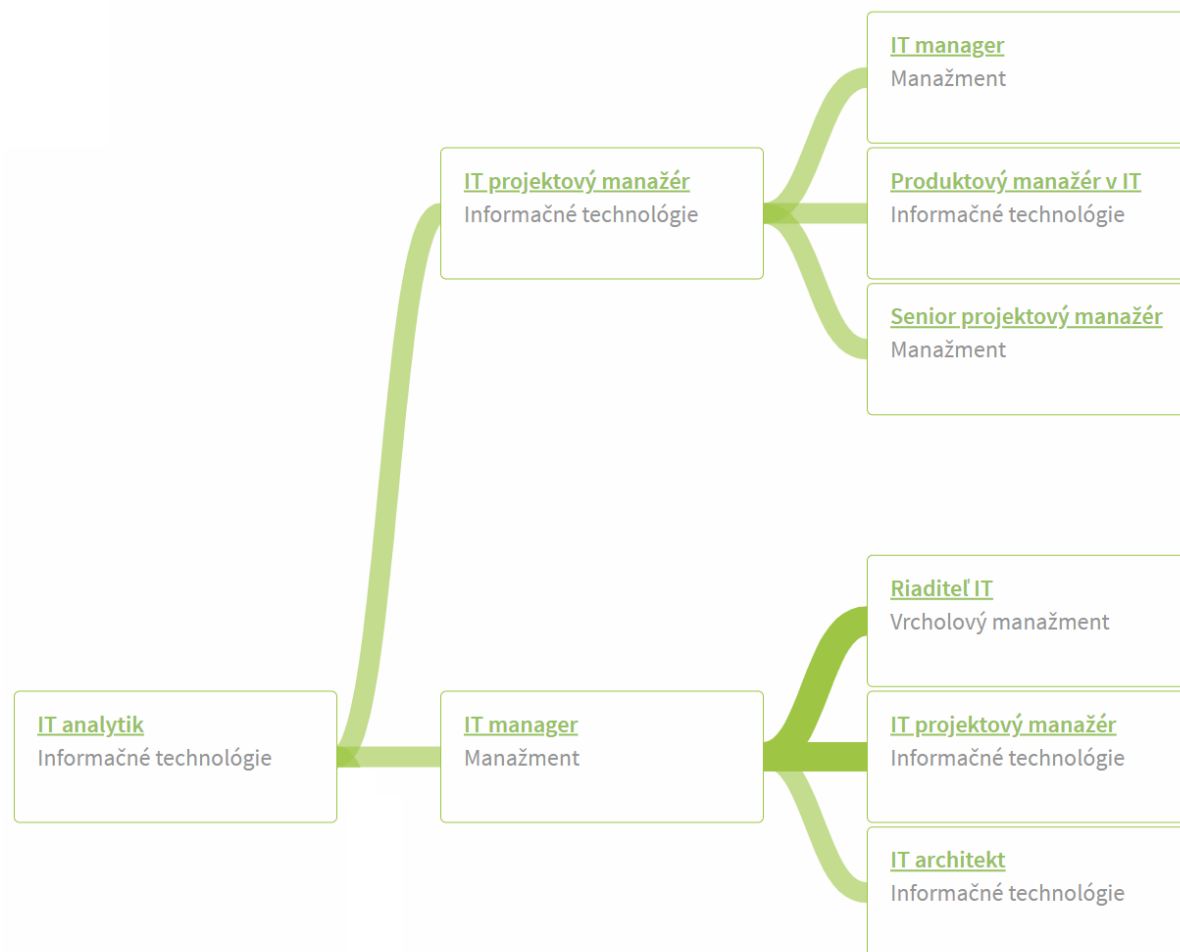
1. Vyštudovať IT/manažment/kombinácia?
2. Ísť na prax, stáž, hackatony?
3. Vyskúšať si rovno analýzu dát a analytické nástroje?
4. Od testera analytikom?
5. Od programátora analytikom?
6. Od zákazníckej podpory 1-2 línie analytikom?
7. Zapojiť sa do štátnych a verejných projektov, dotácií a grantov?
8. Chodiť na kurzy, spraviť si certifikácie, nájsť mentora/poradcu?
9. Venovať sa samoštúdium a prečítať si knihy, vypočuť podcasty?
10. Iné

Kariérna cesta a popis pozície IT analytik



- 1. Komunikovanie s manažérmi, oboznámenie sa s cieľom budúceho systému ako aj výškou rozpočtu
- 2. Komunikovanie s budúcimi používateľmi systému, identifikovanie ich potrieb
- 3. Navrhovanie a zostavovanie počítačových systémov podľa požiadaviek manažérov/používateľov
- 4. Koordinovanie testov systému, vykonávanie dohľadu nad priebehom počiatočného testu
- 5. Vypracovávanie špecifikácií, vývojových a procesných diagramov
- 6. Ladenie počítačového systému, identifikovanie a odstraňovanie chýb v spolupráci s programátormi
- 7. Poskytovanie poradenstva

Kariérna cesta a popis pozície DB analytik



- 1. Zbieranie a analyzovanie požiadaviek na databázové systémy
- 2. Navrhovanie architektúry a dátového modelu databázových systémov
- 3. Zabezpečovanie validácie a ochrany dát
- 4. Optimalizovanie dátových štruktúr s cieľom dosiahnuť maximálny možný výkon
- 5. Školenie nových používateľov databáz

Čo si mám nainštalovať?

- Nič
- Microsoft Access
- HeidiSQL
- Dbeaver
- phpMyAdmin
- DbVisualizer
- MySQL Workbench
- Microsoft SQL Server
- WAMP | XAMPP | Vertrigo | LAMP



IT ACADEMY



Dynamické Dopíňanie

Karta Domov -> Úpravy (Ctrl + E)

| Celé meno | Krstné meno | Priezvisko |
|----------------|-------------|------------|
| Gary Miller | | |
| James Willard | | |
| Richard Elliot | | |
| Robert Spear | | |
| Roger Mun | | |
| Paul Garza | | |
| Robert Marquez | | |
| Natalie Porter | | |
| Kim West | | |

| Celé meno | Email |
|----------------|-------|
| Gary Miller | |
| James Willard | |
| Richard Elliot | |
| Robert Spear | |
| Roger Mun | |
| Paul Garza | |
| Robert Marquez | |
| Natalie Porter | |
| Kim West | |

| Celé meno | Správny tvar |
|----------------|--------------|
| gary miller | |
| James willard | |
| Richard elliot | |
| Robert Spear | |
| Roger Mun | |
| paul Garza | |
| Robert marquez | |
| natalie porter | |
| Kim west | |

| Celé meno | Iniciály |
|-----------------|----------|
| Gary Miller | |
| James Willard | |
| Richard Elliot | |
| Robert Spear | |
| Roger Mun | |
| Paul Garza | |
| Robert Marquez | |
| Natalie Porter | |
| Kim Sophie West | |

| Krstné meno | Priezvisko | Celé meno |
|-------------|------------|-----------|
| Gary | | |
| James | | |
| Richard | | |
| Robert | | |
| Roger | | |
| Paul | | |
| Robert | | |
| Natalie | | |
| Kim | | |

| Produkt | Woman / Man |
|---------|-------------|
| Watch-W | |
| Scarf-M | |
| Shirt-M | |
| Shirt-M | |
| Scarf-W | |
| Watch-M | |
| Scarf-W | |
| Shirt-W | |
| Scarf-W | |

| Dátum | Rok |
|------------|-----|
| 23.2.2019 | |
| 12.4.2019 | |
| 23.8.2019 | |
| 6.5.2020 | |
| 4.3.2020 | |
| 24.3.2019 | |
| 8.2.2021 | |
| 21.7.2020 | |
| 28.10.2020 | |

Rýchla Analýza

Pravé tlačidlo myši -> Rýchla analýza (Ctrl + Q)

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|----|
| A | 3 | 7 | 30 | 60 |
| B | 4 | 6 | 40 | 40 |
| C | 5 | 5 | 50 | 20 |
| D | 6 | 4 | 60 | 0 |

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|----|
| A | 3 | 7 | 30 | 60 |
| B | 4 | 6 | 40 | 40 |
| C | 5 | 5 | 50 | 20 |
| D | 6 | 4 | 60 | 0 |

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|----|
| A | 3 | 7 | 30 | 60 |
| B | 4 | 6 | 40 | 40 |
| C | 5 | 5 | 50 | 20 |
| D | 6 | 4 | 60 | 0 |

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|-----|
| A | 1 | 9 | 10 | 100 |
| B | 2 | 8 | 20 | 80 |
| C | 3 | 7 | 30 | 60 |
| D | 4 | 6 | 40 | 40 |
| E | 5 | 5 | 50 | 20 |
| F | 6 | 4 | 60 | 0 |

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|-----|
| A | 1 | 9 | 10 | 100 |
| B | 2 | 8 | 20 | 80 |
| C | 3 | 7 | 30 | 60 |
| D | 4 | 6 | 40 | 40 |
| E | 5 | 5 | 50 | 20 |
| F | 6 | 4 | 60 | 0 |

| | W | X | Y | Z |
|---|---|---|----|-----|
| A | 1 | 9 | 10 | 100 |
| B | 2 | 8 | 20 | 80 |
| C | 3 | 7 | 30 | 60 |
| D | 4 | 6 | 40 | 40 |
| E | 5 | 5 | 50 | 20 |
| F | 6 | 4 | 60 | 0 |

Hľadanie riešenia a solver

| Meno | Priezvisko | Matematika | Angličtina | Informatika | Priemer |
|-------|------------|------------|------------|-------------|---------|
| Adam | Šangala | 70 | 88 | 127 | 95 |
| Milan | Mocný | 84 | 69 | 87 | 80 |



| Meno | Priezvisko | Matematika | Angličtina | Informatika | Priemer |
|-------|------------|------------|------------|-------------|---------|
| Adam | Šangala | 70 | 88 | 84 | 79 |
| Milan | Mocný | 84 | 69 | 84 | 79 |

| Produkt | Množstvo | Cena | Celkovo |
|------------------|----------|---------|----------|
| Notebook MSI | 6 | 1899,99 | 11399,94 |
| Myška A4 | 5 | 25,99 | 129,95 |
| Tlačiareň HP | 2 | 459,99 | 919,98 |
| 12 449,87 | | | |



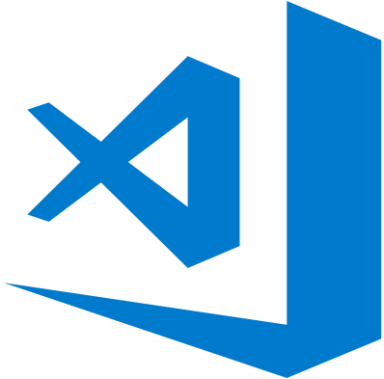
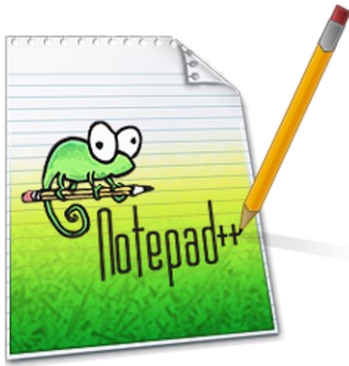
| Produkt | Množstvo | Cena | Celkovo |
|------------------|----------|---------|----------|
| Notebook MSI | 6 | 1899,99 | 11399,94 |
| Myška A4 | 5 | 25,99 | 129,95 |
| Tlačiareň HP | | 459,99 | 0 |
| 11 529,89 | | | <- 13000 |

Môžeme si dovoliť 3 tlačiarne?

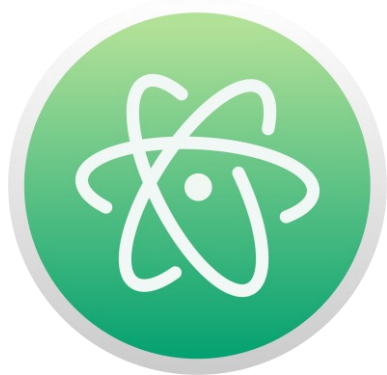
Výber nástrojov a DB

- **Microsoft Office**
 - Excel -> Access -> PowerBI -> SQL Server + OLAP + IS + BI + SharePoint + Windows Server + Azure
- **Google Suite**
 - Google Tabuľky (Spreadsheets) -> Google Cloud Platform + Google Analytics (Premium) + Google BigQuery + Google Kubernetes Engine + Cloud SQL (MySQL, PostgreSQL)
- **Apache OpenOffice/Libre Office**
 - R, Python, Java, JavaScript -> Apache Hadoop + MongoDB + PIG + HIVE + Spark + MySQL/MariaDB + Oracle DB + PostgreSQL + GIS
- **SAP**
 - SAP NetWeaver + Moduly + SAP Lumira + SAP Fiori + SAP Business One + SAP Hana
- **Amazon Web Service, Heroku, Firebase**
- **Vlastné (custom) riešenia**

Aký editor mám použiť?



```
:::  
iLE880j. :jD888880j:  
.LGitE888D.f8GjjjL8888E;  
iE :8888Et. .G888.  
;i E888, ,8888,  
D888, :8888:  
D888, :8888:  
D888, :8888:  
D888, :8888:  
888W, :8888:  
W88W, :8888:  
W88W: :8888:  
DGGD: :8888:  
:8888:  
:W888:  
:8888:  
E888i  
tW88D
```





SQL Tutorial

Learn SQL using: SQL Server, Oracle, MySQL, DB2, and PostgreSQL.

Language: English • 中文

Tutorials: Learn SQL in stages

0 SELECT basics

Some simple queries to get you started

1 SELECT name

Some pattern matching queries

2 SELECT from World

In which we query the World country profile table.

3 SELECT from Nobel

Additional practice of the basic features using a table of Nobel Prize winners.

4 SELECT within SELECT

In which we form queries using other queries.

5 SUM and COUNT

In which we apply aggregate functions. [more the same](#)

6 JOIN

In which we join two tables; game and goals. [previously music tutorial](#)

7 More JOIN operations

In which we join actors to movies in the Movie Database.

8 Using Null

In which we look at teachers in departments. [previously Scottish Parliament](#)

8+ Numeric Examples

In which we look at a survey and deal with some more complex calculations.

9 Self join

| | |
|-------------------|--|
| SELECT basics | |
| quiz | |
| SELECT from world | |
| quiz | |
| SELECT from nobel | |
| quiz | |
| SELECT in SELECT | |
| quiz | |
| SUM and COUNT | |
| quiz | |
| JOIN | |
| quiz | |
| More JOIN | |
| quiz | |
| Using NULL | |
| quiz | |
| Self JOIN | |
| quiz | |

Reference

Tools

```
1 -- borrowed from https://stackoverflow.com/q/7745609/808921
2
3 CREATE TABLE IF NOT EXISTS `docs` (
4   `id` int(6) unsigned NOT NULL,
5   `rev` int(3) unsigned NOT NULL,
6   `content` varchar(200) NOT NULL,
7   PRIMARY KEY (`id`,`rev`)
8 ) DEFAULT CHARSET=utf8;
9 INSERT INTO `docs`(`id`, `rev`, `content`) VALUES
10 ('1', '1', 'The earth is flat'),
11 ('2', '1', 'One hundred angels can dance on the head of a pin'),
12 ('1', '2', 'The earth is flat and rests on a bull\'s horn'),
13 ('1', '3', 'The earth is like a ball.');
14
15
```

```
1 -- based on answer https://stackoverflow.com/a/7745635/808921
2
3 SELECT a.id, a.rev, a.content
4 FROM `docs` a
5 INNER JOIN (
6   SELECT id, MAX(rev) rev
7   FROM `docs`
8   GROUP BY id
9 ) b ON a.id = b.id AND a.rev = b.rev;
10
11
12 SELECT a.*
13 FROM `docs` a
14 LEFT OUTER JOIN `docs` b
15   ON a.id = b.id AND a.rev < b.rev
16 WHERE b.id IS NULL;
```

Build Schema  Edit Fullscreen  Browser  [;] ▾

Run SQL  Edit Fullscreen  [;] ▾

| id | rev | content |
|----|-----|---|
| 1 | 3 | The earth is like a ball. |
| 2 | 1 | One hundred angels can dance on the head of a pin |

✓ Record Count: 2; Execution Time: 4ms [+ View Execution Plan](#) [↗ link](#)

| id | rev | content |
|----|-----|---|
| 1 | 3 | The earth is like a ball. |
| 2 | 1 | One hundred angels can dance on the head of a pin |

✓ Record Count: 2; Execution Time: 0ms [+ View Execution Plan](#) [↗ link](#)

Generate test data for your database

Quick recipes to test real applications with random data

Table Structure: Export Format: Generated rows:

Use an existing data model and customize it to mimick your table structure or create one from scratch.

| # | Column title | Data type | Delete |
|---|---|---|---|
| 1 | <input type="text" value="Id"/>  | <input type="button" value="Auto-increment"/> |  |
| 2 | <input type="text" value="Full Name"/> | <input type="button" value="Full Name"/> |  |
| 3 | <input type="text" value="Country"/> | <input type="button" value="Country"/> |  |
| 4 | <input type="text" value="Email"/> | <input type="button" value="Email"/> |  |
| 5 | <input type="text" value="Created At"/> | <input type="button" value="DateTime"/> |  |

Why do I need to fill a database with random data?

When developing an application, you would be wise to test it. You might test it for correctness and you might test it for load. Both of these situations benefit from having a large body of data that is semi-coherent (so you can kind of inspect it) but that is automatically generated. Manually inserting 3 or 4 rows in each table just isn't good enough. This is an attempt at making the problem smaller. Generating fixtures has never been easier.



[Generate](#)[About](#)[News](#)[Donate](#)

Your data set name here...

[SAVE](#)

COUNTRY-SPECIFIC DATA

All countries

DATA SET

| Order | Table Column | Data Type | Examples | Options | Help | Del |
|-------|--------------|------------------|----------|---------|------|--------------------------|
| 1 | | Select Data Type | | | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | | Select Data Type | | | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | | Select Data Type | | | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | | Select Data Type | | | | <input type="checkbox"/> |

Add Row(s)

EXPORT TYPES

[CSV](#) [Excel](#) [HTML](#) [JSON](#) [LDIF](#) [Programming Language](#) [SQL](#) [XML](#) [- hide data format options](#)

Database table name

Statement Type

 INSERT INSERT IGNORE UPDATE

Database Type

INSERT batch size

Misc Options

 Include CREATE TABLE query

Primary Key

 None Include DROP TABLE query Add default auto-increment column Enclose table and field names with backquotesGenerate rows Generate in-page New window/tab Prompt to download Zip?[Generate](#)

Regulárne výrazy (Regexy)

HOW TO **REGEX**

49

STEP 1: OPEN YOUR FAVORITE EDITOR



STEP 2: LET YOUR CAT PLAY ON YOUR KEYBOARD



[Dashboard](#)[Pricing](#)[My Account](#)[Sensors](#)[FAQ](#)[Cost optimization](#)[Support](#)

Hi, please tell us which database you're using:



Other databases



Čo robí odborníka odborníkom?



Odporúčané video



Teoreticky nie je rozdiel medzi teoriou a praxou. Prakticky je.

Ako fungujú certifikáty?

1. Certifikát o absolvovaní
2. Akreditované osvedčenie
3. Medzinárodne platný certifikát

- Testy
- Praktické zadania a scénare
- Pod kamerami, digitálny podpis
- Closed book/Open book
- Obmedzený na čas
- 1 pokus a potom o mesiac za poplatok

Google Skillshop



Ocenenia



Aktuálne (súčasné)



Certificates



Viac ocenení



Individuální kvalifikace Google Analytics

Expires: Aug 3, 2020



Google Ads Search Certification

Expires: Júl 31, 2020



Google Ads Search

Expires: Júl 31, 2020



Google Ads Fundamentals

Expires: Júl 30, 2020

[Vymazať účet](#)

BPMN, UML



▼ All

Reset

▼ DIFFICULTY

- 1 - Beginner (basic awareness) (5)
- 2 - Novice (limited knowledge) (8)
- 3 - Intermediate (moderate experience) (15)

▼ SEO TOPIC

- Agency (7)
- Keywords (4)
- Links (5)
- Local (2)
- Page Optimization (4)
- Research (7)
- Site Audit (5)



Welcome to Moz Academy

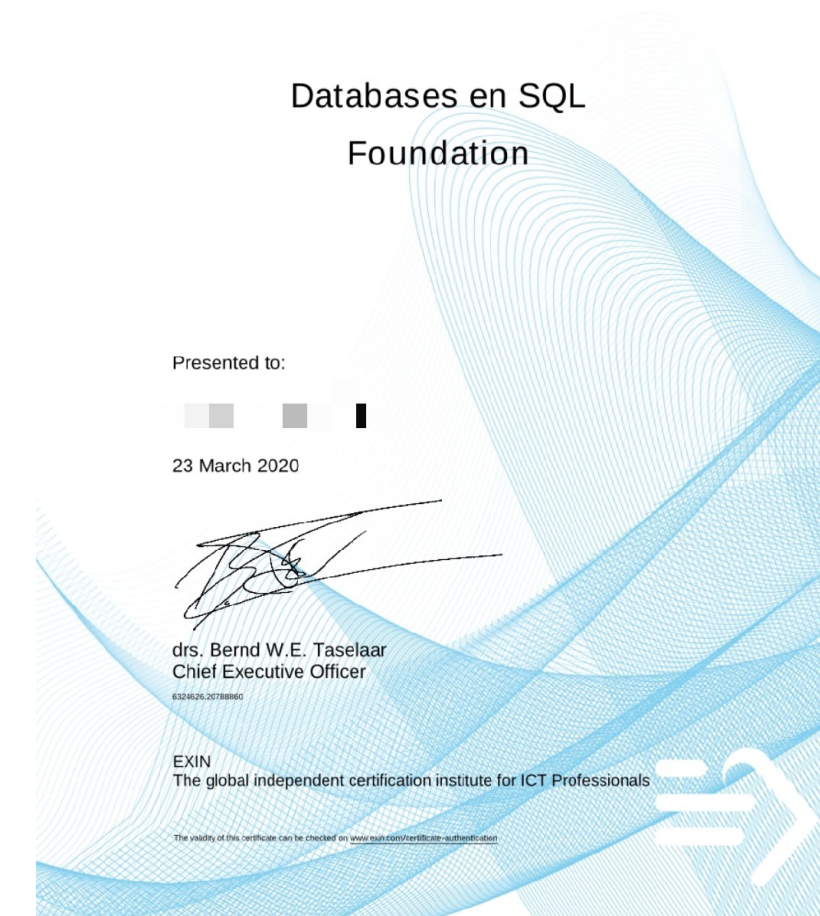
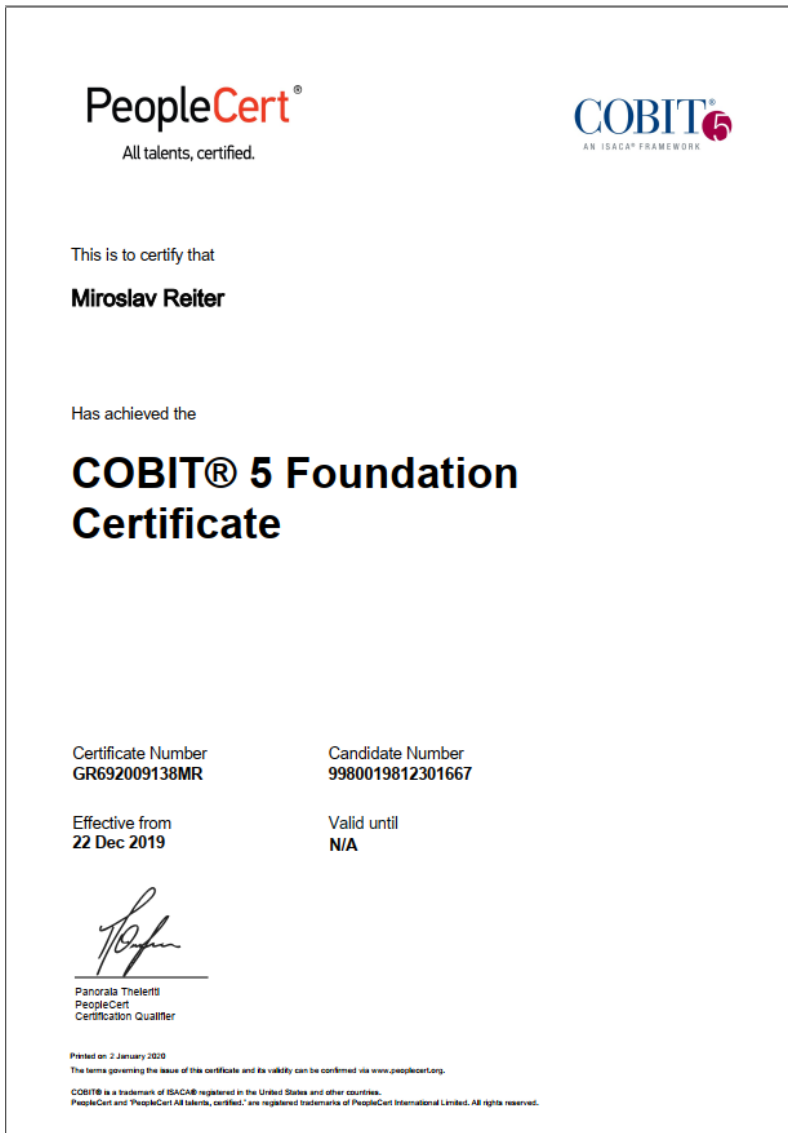
Easy-to-access SEO education has always been dear to our mission. **Now through May 31, we're making courses in Moz Academy free for our community.**

Just log in to your moz.com account (or sign up for free if you don't have one). Use the code "**wegotthis**" at checkout to redeem your training.

CURRENT MOZ ACADEMY STUDENTS - PLEASE NOTE:

Introducing single sign-on! Single sign-on means you'll only need one username/password for Moz Academy and Moz.com. Please check your email for instructions, and reach out to training [at] moz.com with any questions.

COBIT, EXIN





The Open Group Certified: ArchiMate® 3 Foundation

ISSUED TO

Miroslav Reiter



Issued On: 13 JUN 2019 | Issued By: The Open Group
Verify: <https://www.youracclaim.com/go/HzXyp8lk>

PRINCE2, ITIL4



Microsoft Certifikácie



Zverejnenie záujmu a certifikátov

Licence a certifikace



Microsoft Excel II. Mierne Pokročilý
IT Academy
Vydáno 1/2020 · Nemá datum vypršení



Google Certified Trainer for Google Analytics
Google
Vydáno 1/2020 · Nemá datum vypršení



MO-100: Microsoft Word (Word and Word 2019)
Microsoft
Vydáno 2/2020 · Nemá datum vypršení



Java I. Začiatočník
IT Academy
Vydáno 1/2020 · Nemá datum vypršení



COBIT® 5 Foundation
ISACA
Vydáno 12/2019 · Nemá datum vypršení

Čo je Grow with Google?

Grow with Google je **globálna iniciatíva**, ktorej cieľom je vytvoriť viac príležitostí pre všetkých.

Poskytuje **bezplatné kurzy, nástroje a školenia** či už online alebo offline, ktoré ľuďom pomáhajú získavať tie správne zručnosti, aby si našli prácu, posunuli svoju kariéru či nakopli svoje podnikanie.

V roku 2021 sa zameriava na pomoc:

- **Malým a stredným podnikateľom**
- **Startupom**
- **Neziskovým organizáciám**
- **Ženám**
- **Mnoho ďalším ...**

Viac informácií nájdete na:
www.growwithgoogle.sk



Slovensko môže patríť k digitálne najrozvinutejším ekonomikám, avšak...



**Strácame
momentum**
kvôli nedostatku
inovácií



Až 99 % firiem
na Slovensku sú
malé a stredné podniky



Máme **nízký počet
startupov**, najmä v
regiónoch



**Digitalizácia
podnikania** je na
Slovensku jedna z
najnižších v rámci EU

Ekonomika na Slovensku bola
ovplyvnená nedávnou krízou a
technológie môžu pomôcť pri jej
prekonávaní aj v budúcnosti...

...klúčom k naštartovaniu ekonomiky a digitálnej transformácie je vzdelávanie

Od roku 2016 pomáha Grow with Google firmám, používateľom a inštitúciám na Slovensku prijímať digitálnu transformáciu bezpečným spôsobom.

100,000 ľudí

sme spoločne preškolili v zručnostiach potrebných pre budúcnosť



450 školení

sme spolu s partnermi poskytli na celom Slovensku

5 000 + ľudí

začalo podnikať po absolvovaní nášho vzdelávania



Našim záväzkom je prispiet' k oživeniu slovenskej ekonomiky a do konca roka 2021

pomôcť ďalším 50,000 slovenským firmám a jednotlivcom

lepšie využívať internet k rastu svojho podnikania, rozvoja kariéry či nájdenia novej práce.

| Online marketing |
|---------------------------|
| Google Analytics |
| Online marketing strategy |
| Google for Nonprofits |
| Shopping |
| YouTube |
| Google My Business |
| Google Ads |

| Technology & Tools |
|--------------------------|
| Workspace (G Suite) |
| Online Security & Safety |
| Google for Education |
| AI/ML |

| Business & Soft skills |
|--|
| Entrepreneurship |
| Leadership |
| Export |
| #IamRemarkable* |
| Entrepreneurship / Diversity for women |
| Critical thinking / Media literacy |

* Viac informácií na www.iamremarkable.sk



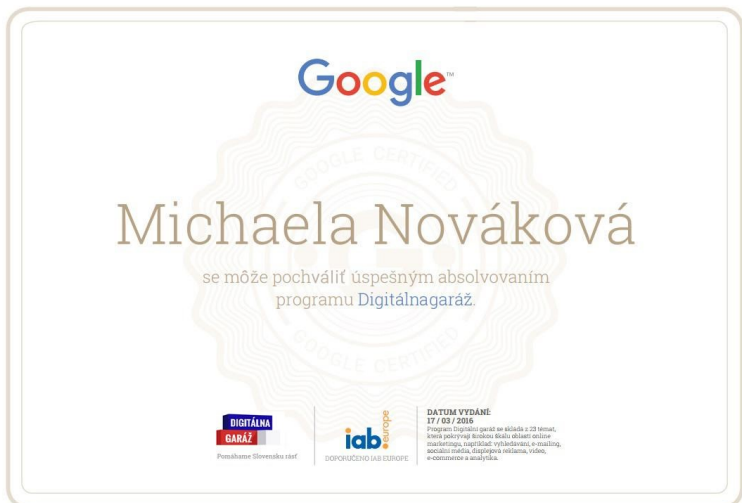
Digitálna garáž Online platforma na výuku digitálneho marketingu a mäkkých zručností

26 tém

106 lekcií

9 hodín obsahu

Dostupné 24/7
Zadarmo
Na mieru



≡ | Google Digitálna garáž

1. Základy e-mailového marketingu
Téma: Vyuzite e-mailové spojenie

Prehľad tém

Lekcie 0 / 4

☆ 1. Základy e-mailového marketingu

Sledujte lekcii 6 min

Otestujte si svoje znalosti 1 min

☆ 2. Možnosti e-mailového marketingu

☆ 3. Vytváranie skvelých marketingových e-mailov

☆ 4. Správa úspešných e-mailových kampaní

PRESKOČIŤ NA TEST

YouTube

ZÁLOŽKA ZDIELAŤ

0:01 / 5:04

ZOBRAZIŤ PREPIS

OTESTUJTE SI SVOJE ZNALOSTI

Hlavné poznatky

Zasielanie bulletinov a akčných ponúk zákazníkom prostredníctvom e-mailu môže zohrať kľúčovú úlohu vo vašom marketingovom pláne. Budujte a upevňujte vzťahy so zákazníkmi. V tomto videu sa pozrieme na:

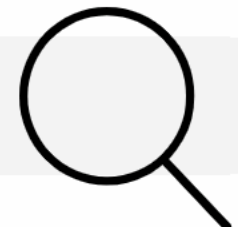
- vytváranie zoznamu kontaktov,
- zacielenie na publikum na základe záujmov,
- budovanie vzťahov so zákazníkmi.

**Viete aká je najčastejšia
aktivita návštěvníkov
vášho webu?**

Increase your revenue with MATEJ.

Personalize your web and marketing with content that fit your users. Unique recommendation engine MATEJ will help you sort all data and present relevant offers for each user across various marketing channels.

New car |



Škoda Superb

2.0 TDI DSG
Prague, CZ

BMW 535d

xDrive
Prague, CZ

Škoda Scala

1.4 TSI
Prague, CZ

[Produkty](#) ▾[Cenník](#)[Prípadové štúdie](#)[Firma](#) ▾[GB Resources](#) ▾[Prihlásenie](#)[Vyžiadať demo](#)[Vytvoriť účet](#)

SK ▾

Intuitívne vyhľadávanie a odporúčanie produktov pre váš web

Sledujte správanie zákazníkov
a ponúkajte im produkty, ktoré chcú kúpiť.

[Vytvoriť účet ZADARMO](#)

Bez platobnej karty.



Čo sa oplatí prečítať?

Slovensko a česko

- Albatrosmedia
- Kopp
- Grada
- Wolters Kluwer
- BEN
- Veda

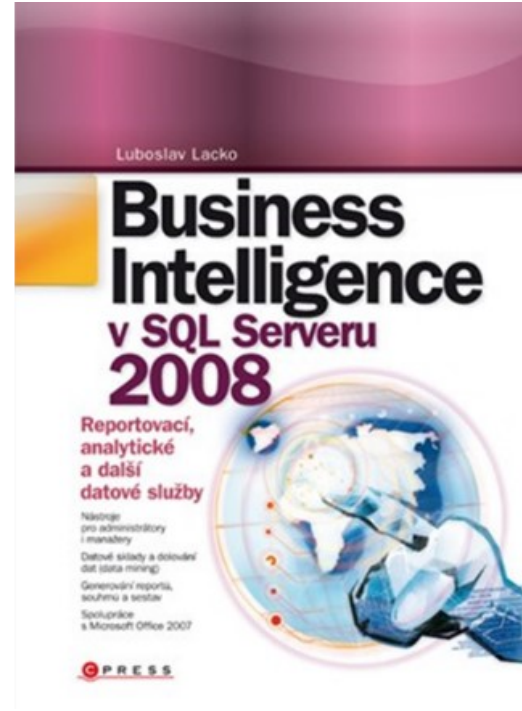
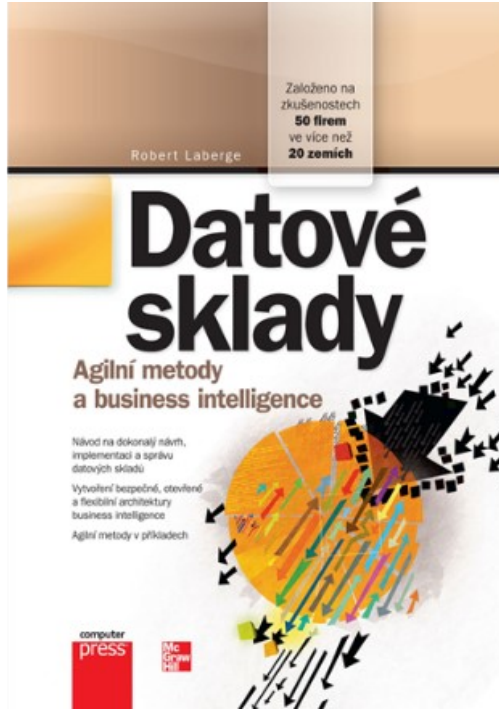
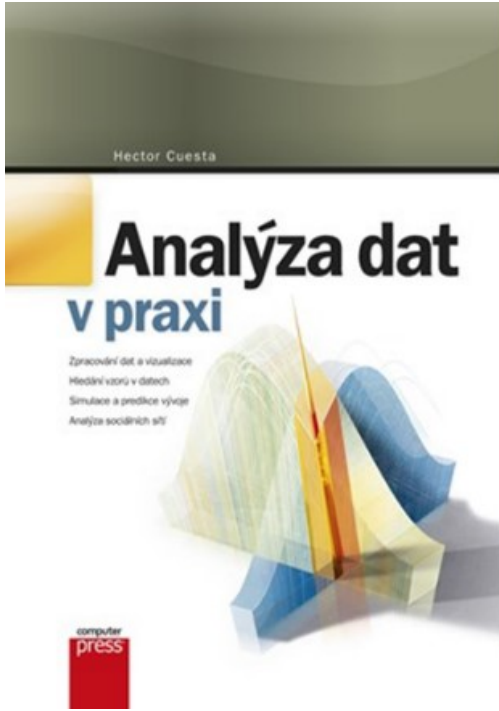
Zahraničie

- O'Reilly
- Manning
- Packt
- Apress
- Wiley
- No Starch Press

YouTube tutoriály

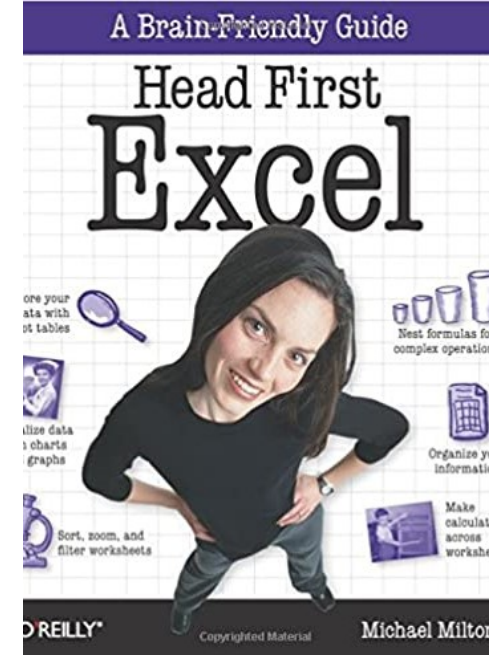
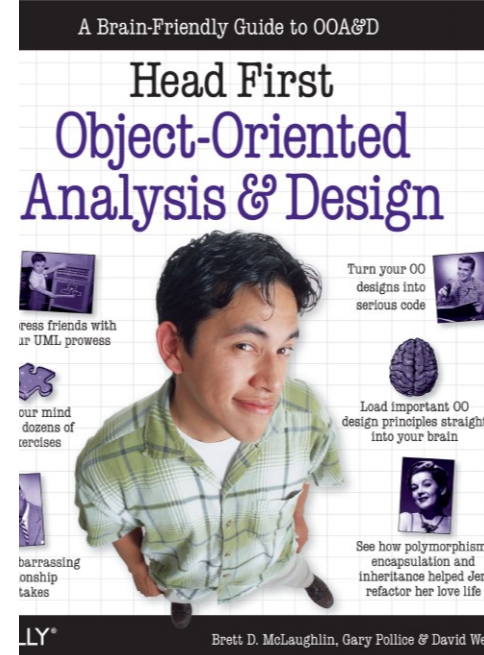
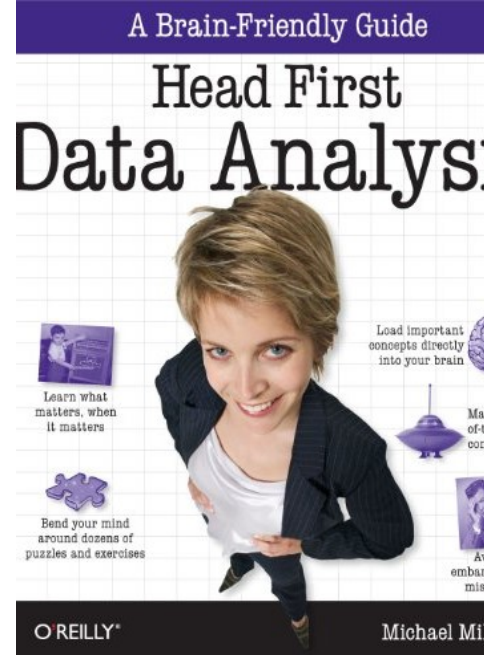
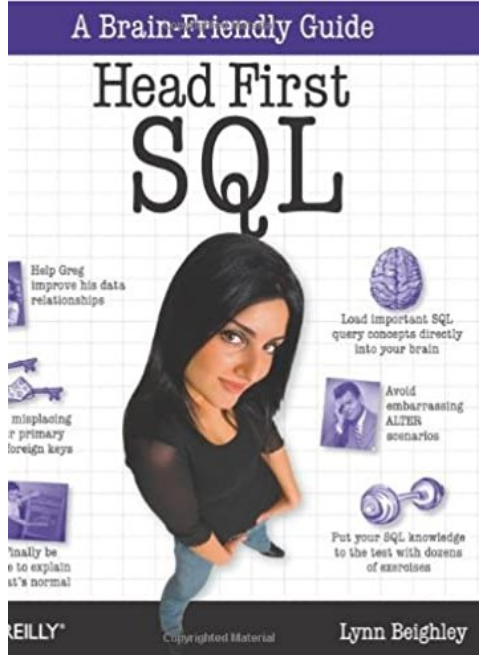
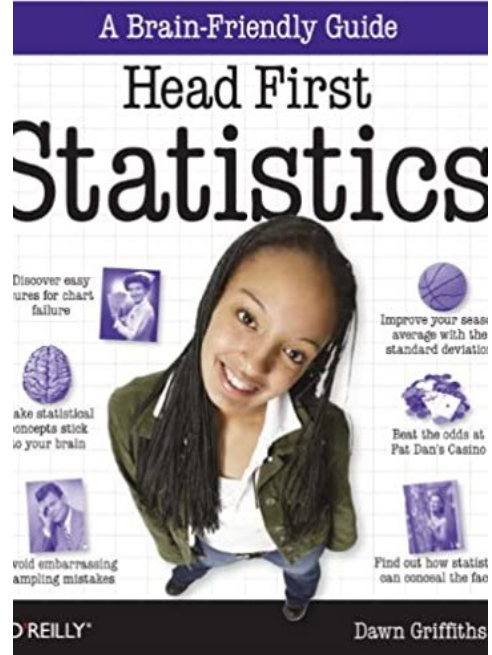
Šup do záložiek

Čo ti odporúčam prečítať a čo nie CZ/SK?



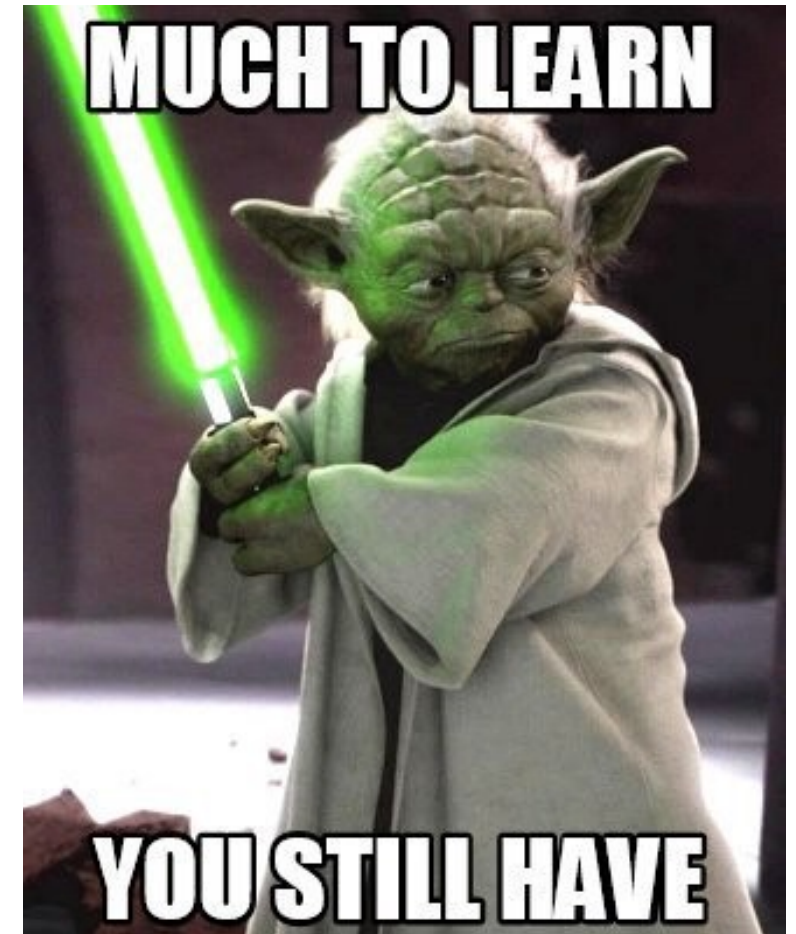
Analýza dát v praxi

Čo sa oplatí/neoplatí prečítať EN?



Čo ti odporúčam si pozrieť a sledovať?

1. Webová analytika:
<https://www.facebook.com/groups/1394319880800285>
2. Data Analysts, Data Engineers & Data Scientists - Czech&Slovak Group:
<https://www.facebook.com/groups/1748211855469456>
3. AnalystCave: <https://www.facebook.com/AnalystCave>
4. Dáta, analýzy a štatistiká:
<https://www.facebook.com/groups/1706526239609347>
5. Dáta bez pátosu:
<https://www.facebook.com/databezpatosu>
6. Filip Vítek: <https://mocnedata.sk/>





Hľadať na Facebooku



Miroslav



Data Analysts, Data Engineers & Data Scientists - Czech&Slovak Group

Verejná skupina · 2,5 tis. členov

Člen ▾

+ Pozvať



Informácie

Diskusia

Oznámenia

Témy

Ludia

Podujatia

Médiá



Napište niečo...

Živé video

Fotka/video

Anketa

Informácie

Dataflow.cz Dataflow

Twitter: <https://twitter.com/dataflowcz>

Web: <http://dataflow.cz...> Zobraziť viac

Verejná

Členov skupiny a ich príspevky bude vidieť

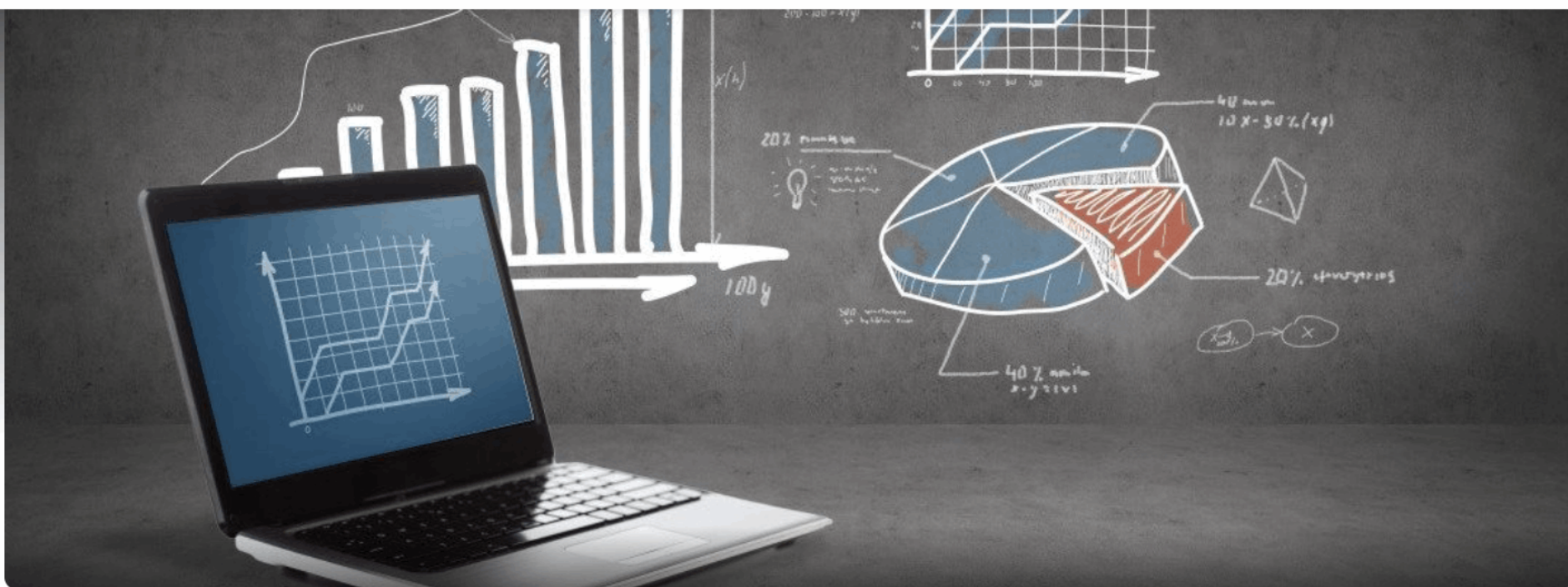




Hľadať na Facebooku



Miroslav



Webová analytika

🔒 Súkromná skupina · 4,7 tis. členov



Člen

+ Pozvať



Informácie

Diskusia

Témy

Členovia

Podujatia

Médiá

Súbory



Napište niečo...

Informácie

** Nedávejte do skupiny inzeráty na práci, pokud nejde oloženě o analytika. Mažu je. **





Hľadať na Facebooku



Miroslav



Dáta, analýzy a štatistiky

Verejná skupina · 1,9 tis. členov

Člen ▾

+ Pozvať



Informácie

Diskusia

Témy

Lúdia

Podujatia

Média

Súbory



Napište niečo...



Živé video



Fotka/video



Anketa

Vybrané



Nová aktivita ▾



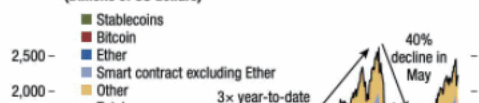
Pavol Skapik zdieľa príspevok.

Administrátor · 2 h ·



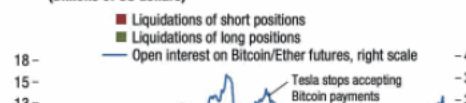
The market value of the ecosystem increased dramatically in 2021 and expanded beyond Bitcoin.

1. Market Capitalization for Crypto Assets
(Billions of US dollars)



The April/May 2021 sell-off was accompanied by a sharp unwinding of leveraged positions from all-time highs.

2. Liquidations of Futures and Open Interest
(Billions of US dollars)



Informácie

Skupina je len súkromným projektom, v žiadnom prípade zverejnené názory a príspevky nie sú oficiálnymi výstupmi.

Verejná

Členov skupiny a ich príspevky bude vidieť ktokoľvek.

Viditeľná

Túto skupinu nájde ktokoľvek

Bratislava, Slovakia

Všeobecné

Témy v tejto skupine

#Census





Hľadať na Facebooku



Miroslav



DÁTA PRE VŠETKÝCH

GENIÁLNE VECI SÚ JEDNODUCHÉ



Dáta bez páatosu

@databezpatosu · Komunita

Zaregistrovať sa

databezpatosu.sk

Domov

Informácie

Fotky

Viac ▾

Páči sa mi to

Správa



...

Informácie

[Zobrazit všetko](#)

Prinášame dáta a ilustrujeme ich význam spôsobom, ktorý vie pochopiť naozaj

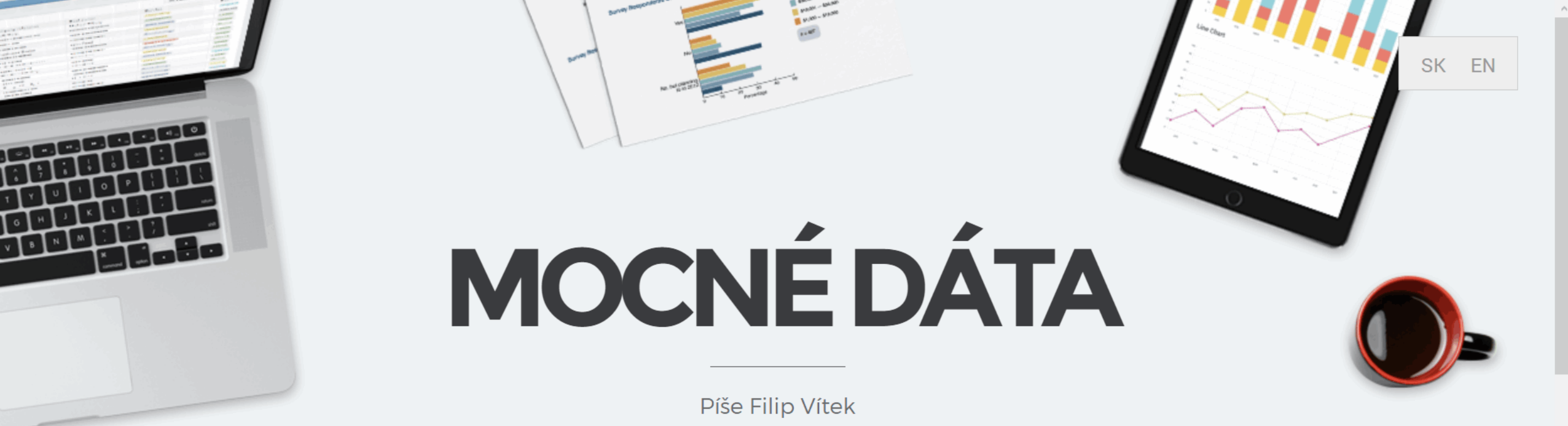


Dáta bez páatosu

2 h ·

...



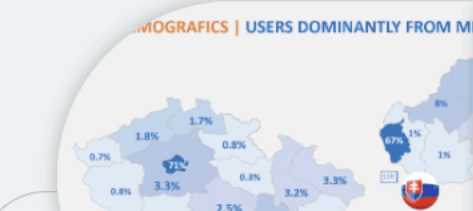


MOCNÉ DÁTA

Píše Filip Vítek



CLUBHOUSE DATA #20 – KRÁTKE OBHLIADNUTIE ZA POSLEDNÝMI TÝŽDŇAMI



CLUBHOUSE DATA #19 – REÁLNE SPOMALENIE a DOMINANCIA METROPOLY



FILIP VÍTEK

Stratég, inovátor a analytik s priamočiarym názorom, zmyslom pre analógiu a širší pohľad na vec.

Viac o autorovi



SPÝTAJTE SA MA



Hľadať na Facebooku



Miroslav



ft Visual Basic for Applications - Book1 - [Sheet1 (Code)]

Edit View Insert Format Debug Run Tools Add-Ins Window Help

APProject

Run SQL Project (Book1) Microsoft Excel Objects Sheet1 (Sheet1) ThisWorkbook

Sheet1

Worksheet

Categorized

Sheet1

Breaks False

ToLeft False

Filter False

lation True

atConditionsCa True

ning False

Table False



ANALYSTCAVE.COM

Microsoft®
VisualBasic® for Applications



AnalystCave

@AnalystCave · Web v oblasti vzdelávania

[Viac informácií](#)

analystcave.com

Domov

Videá

Fotky

Informácie

Viac ▾

Thumbs up Páči sa mi to



...

Informácie

Zobrazit všetko

i Passionate #Excel, #VBA, #Programming and #Analytics expert. Learn advanced



Vytvorte príspevok

Fotka/video

Nahlásť sa

Označiť priateľov



Ako skončíme?

1. Pridaj si ma na LinkedIn

- www.linkedin.com/in/miroslav-reiter

2. Materiály po prednáške

- <https://1drv.ms/p/s!AlrLrycbTQ1a19sf c1MmNNnYMaluWA?e=FTUITc>

The screenshot shows the LinkedIn SlideShare dashboard. At the top, there is a navigation bar with the LinkedIn logo, the word "SlideShare", a search bar, and a profile picture. Below the navigation bar, there are three main tabs: "Home", "Explore", and "Analytics". Under the "Home" tab, there are three sections: "My Uploads", "My Comments", and "Analytics". The "My Uploads" section is currently selected. It displays two presentations:

- Automatizácia a optimalizácia Firemné procesy**
by Ing. Mgr. Miroslav Reiter, DSc., N
mir.reiter@reiter.sk
1 month ago, 11 slides
Views: 113 | Likes: 0 | Comments: 0 | Downloads: 0
- Najväčšie faily na sociálnych sietach a Google reklame**
by Ing. Mgr. Miroslav Reiter, DSc., N
mir.reiter@reiter.sk
6 months ago, 63 slides
Views: 19 | Likes: 0 | Comments: 0 | Downloads: 0

Vyber si online kurz

Nauč sa programovať, tvoriť webstránky a grafiku, manažovať alebo sa zameraj na osobný rozvoj. Všetko jednoducho vďaka našim online kurzom z pohodlia tvojho domova.

**Ročné predplatné na
všetky online kurzy**

~~2299.99€~~

299.99€

Prístup pre Teba do všetkých aktuálnych aj pripravovaných online kurzov

12 mesačná platnosť

Kúpiť teraz

Zadarmo

- 1. Google Mentoring**
- 2. Kurzy Grow with Google**

Platené

- 1. Mentoring**
- 2. Ďalšie kurzy na www.robime.it**
- 3. Moje kurzy na www.vita.sk**