

Performics

Performance

Metrics

Built for the relentless pursuit of results

Google Data Studio – hlídání KPI

- 3 možnosti:
 - Zobrazit cíl v tabulce – Pruhy -> Zobrazit cíl
 - Vlastní metriky
 - Data Blending

Performics

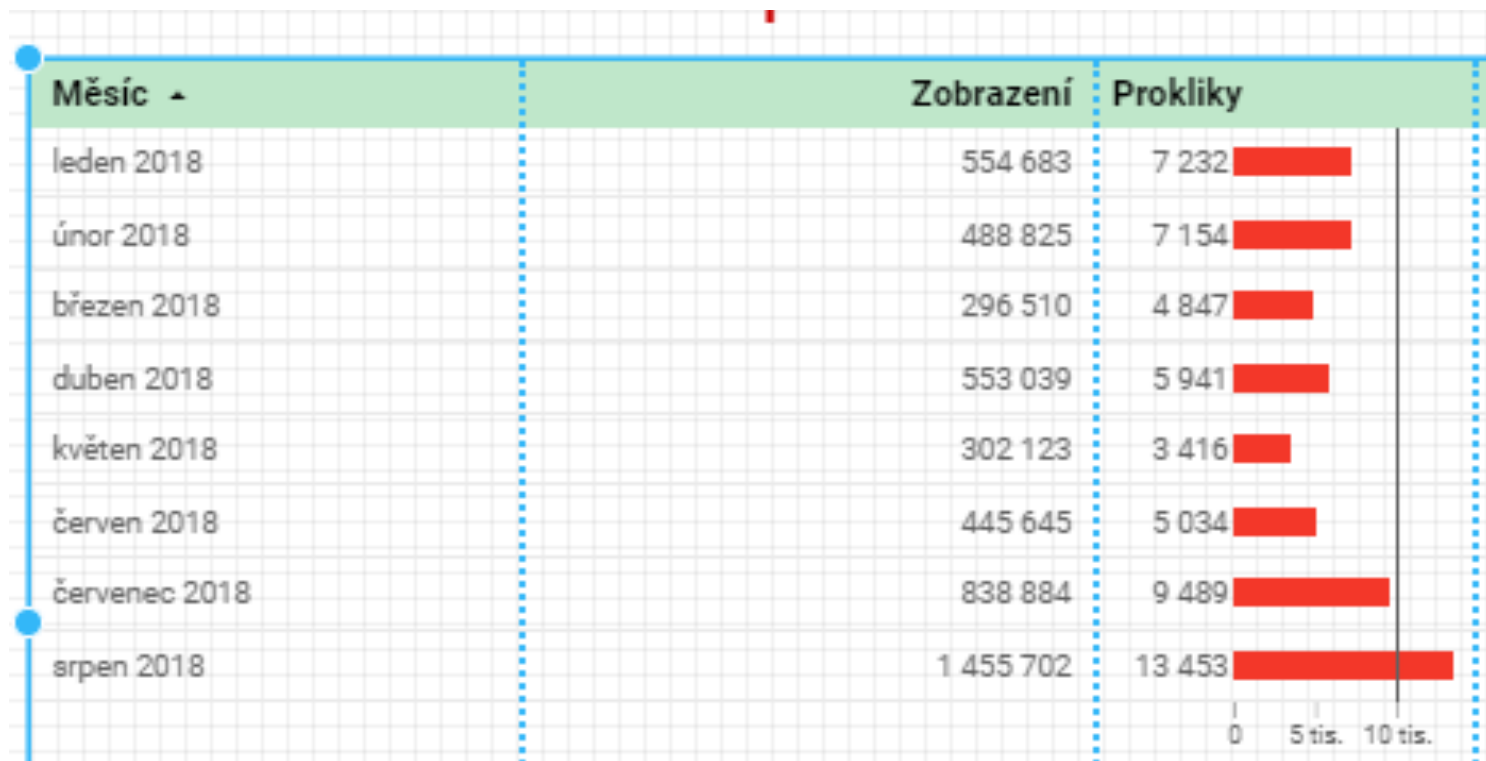
Performance

Metrics

Built for the relentless pursuit of results

Zobrazení cíle v tabulce

Zobrazení cíle v tabulce



Performics

Performance

Metrics

Built for the relentless pursuit of results

Vlastní metriky

GDS – hlídání KPI

- Hlídání KPI, např. rozpočtů (přečerpávání, podčerpávání)

BUDGET	
Nay	
	non brand
Měsíční budget	€ 34 500
Počet dní v měsíci	31
Doporučená denní útrata	€ 1 112,90
Ke dni:	2
Útrata na Adwords	2 437,62
Celková útrata ke dni:	2 437,62
Doporučená útrata ke dni:	2 225,81
Procent nad/pod plán	109,52%
Doporučený denní rozpočet	1 105,60
	99,00

- Lze použít na kampaň, skupinu kampaní, účet, systémy, napříč systémy ...

GDS – hlídání KPI (postup)

- Příprava podkladů v Excelu (měsíční rozpočet 9300 Kč):

	A	B	C
1	20180801	300	
2	20180802	300	
3	20180803	300	
4	20180804	300	
5	20180805	300	
6	20180806	300	
7	20180807	300	
8	20180808	300	
9	20180809	300	
10	20180810	300	
11	20180811	300	
12	20180812	300	
13	20180813	300	
14	20180814	300	
15	20180815	300	

GDS – hlídání KPI (postup)

- Vygenerování Case funkce z Excelu <https://ppc-scripts.eu/case-generator/>

Den

Obsahuje ▾

Defaultní hodnota

Data

20180720	300
20180721	300
20180722	300
20180723	300
20180724	300
20180725	300
20180726	300
20180727	300
20180728	300
20180729	300
20180730	300
20180731	300

VYGENEROVAT

CASE

```
WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180701.*") THEN 300
WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180702.*") THEN 300
WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180703.*") THEN 300
WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180704.*") THEN 300
```


GDS – hlídání KPI (postup)

- Vytvoření proměnné požadovaná cena:

← VŠECHNA POLE

Dostupná pole

- 123 Rezerva / Přečerpání
- 123 % plnění rozpočtu
- 123 dopro
- 123 Doporučený rozpočet
- 123 PNO
- 📍 Kód metropolitní oblasti
- 📍 Kód země
- 123 Hodnota/konverze
- 123 Prům. CPP
- 123 Stránky/návštěva
- 123 Prům. CPV
- 123 Získaná návštěva do seznamu uživatelů

Název pole: Požadovaná cena

ID pole: calc_7kBarxWo

Vzorec (?)

```
1 CASE
2 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180701.*") THEN 300
3 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180702.*") THEN 300
4 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180703.*") THEN 300
5 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180704.*") THEN 300
6 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180705.*") THEN 300
7 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180706.*") THEN 300
8 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180707.*") THEN 300
9 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180708.*") THEN 300
10 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180709.*") THEN 300
11 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180710.*") THEN 300
12 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180711.*") THEN 300
13 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180712.*") THEN 300
14 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180713.*") THEN 300
15 WHEN REGEXP_MATCH(Den, "(?i).*20180714.*") THEN 300
```

- Nastavení agregace:


← UPRAVIT PŘIPOJENÍ

Index	Pole	Typ	Agregace	Popis
1	Požadovaná cena fx	123	Měna (CZK - česká koru...	Celkem

GDS – hlídání KPI (postup)

- Vytvoření proměnné procentuální čerpání rozpočtu:

Název pole: procentuální plnění rozpočtu
ID pole: calc_GwsH7xWo


Vzorec 

1 Cena / Požadovaná cena

Index	Pole	Typ	Agregace	Popis
1	procentuální plnění rozpo... fx	123 Procenta	Automatická	

- Vytvoření proměnné pro rezervu/přečerpání kreditu

Název pole: Rezerva / Přečerpání
ID pole: calc_9xk6rdSo

Vzorec 

1 Požadovaná cena - Cena

3	Rezerva / Přečerpání fx	123 Měna (CZK - česká koru... ▼	Automatická	
---	-------------------------	---------------------------------	-------------	--

GDS – hlídání KPI (postup)

- Report

1. 7. 2018 - 31. 7. 2018

	Měsíc	Cena ▾	Požadovaná cena	Procentuální plnění rozpočtu	Rezerva / Přečerpání
1.	červenec 2018	1 257,67 Kč	1 200 Kč	104,81 %	-57,67 Kč

GDS – hlídání KPI (postup)

- Doplnění o doporučený denní rozpočet
- Pomocná proměnná „Počet dní do konce měsíce“:

Název pole

Počet dní do konce měsíce

ID pole

calc_SctKYzqo

Vzorec [?](#)

```
1 CASE
2   WHEN REGEXP_MATCH( Day , "(?i).*20180701.*") THEN "31"
3   WHEN REGEXP_MATCH( Day , "(?i).*20180702.*") THEN "-1"
4   WHEN REGEXP_MATCH( Day , "(?i).*20180703.*") THEN "-1"
5   WHEN REGEXP_MATCH( Day , "(?i).*20180704.*") THEN "-1"
6   WHEN REGEXP_MATCH( Day , "(?i).*20180705.*") THEN "-1"
```

- Doporučený denní rozpočet

Název pole

Doporučený denní rozpočet

ID pole

calc_tF0Qkzqo

Vzorec [?](#)

```
1 (161000 - AUT Cost) / SUM Počet dní do konce měsíce
```

Performics

Performance

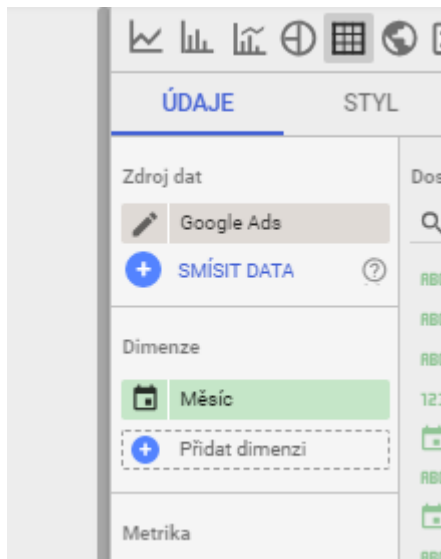
Metrics

Built for the relentless pursuit of results

Data Blending

GDS – Data Blending

- Spojování více datových zdrojů, např. AdWords + GA pro rozdílnou atribuci



- Nutné prvně napojit datový zdroj, který chceme smíšit
- Nezapomeňte na filtr
- **Nelze použít počítané metriky napříč zdroji ☹️**

GDS – Data Blending

	Den	Počet kliknutí	Konverze	Celková hodnota k...	Transakce
1.	15. 8. 2018	31	0	0 Kč	null
2.	14. 8. 2018	348	12	55 219 Kč	13
3.	13. 8. 2018	395	6	14 141 Kč	6
4.	12. 8. 2018	296	4	3 867 Kč	7
5.	11. 8. 2018	239	2	1 596 Kč	2

Smísit data

The screenshot displays the 'Smísit data' (Blend Data) configuration interface in Performics. It shows two data sources being combined:

- Zdroj dat Google Ads:** The primary source with 'Den' (Date) as the dimension and 'Počet kliknutí' (Clicks), 'Konverze' (Conversion), and 'Celková hodnota konv...' (Total Conversion Value) as metrics.
- Zdroj dat www.ipneu.cz:** The secondary source with 'Datum' (Date) as the dimension and 'Tržby' (Revenue) as a metric.

The interface includes various controls for dimensions, metrics, filters, and time periods. A large blue button on the right says 'PŘIDEJTE DALŠÍ ZDROJ DAT' (ADD MORE DATA SOURCES).