

Ein Vergleich der Visualisierungsmöglichkeiten in Qlik und Python anhand des Themas Human Development

Philippe Denig, Jakob Dietrich, Luis Rastetter

8. Mai 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.0.1	Ziele und Features von Looker Studio laut Hersteller?	3
1.0.2	Überblick Nutzung von Looker Studio	3
2	Vergleich Looker und Python	3
2.1	Einleitung	3
2.2	Effektivität	3
2.3	Benutzerfreundlichkeit	3
2.4	Flexibilität	3
2.5	Interaktivität und Skalierbarkeit	3
2.6	Zusammenarbeit und Teilen	3
2.7	Integration	3
2.8	Barrierefreiheit	3
2.9	Kosten und Lizenzierung	3
3	SWOT-Analyse	3
3.1	Python	3
3.2	Looker	3
3.3	Welches Tool eignet sich ggf. unter verschiedenen Anwendungsszenarien?	3
4	Fazit	3

1 Einleitung

1.0.1 Ziele und Features von Looker Studio laut Hersteller?

1.0.2 Überblick Nutzung von Looker Studio

blabla

2 Vergleich Looker und Python

2.1 Einleitung

2.2 Effektivität

2.3 Benutzerfreundlichkeit

2.4 Flexibilität

2.5 Interaktivität und Skalierbarkeit

2.6 Zusammenarbeit und Teilen

2.7 Integration

2.8 Barrierefreiheit

2.9 Kosten und Lizenzierung

3 SWOT-Analyse

3.1 Python

3.2 Looker

3.3 Welches Tool eignet sich ggf. unter verschiedenen Anwendungsszenarien?

4 Fazit