Looker

<u>Offre</u>

Prix (entrée de gamme)	Tarification sur devis uniquement		
Support de formation	Webinaires hebdomadaires Formation effectuée dans le bureau Looker près de chez vous Formations e-learning à votre vitesse Formations personnalisées (webinaire, en salle de classe ou e-learning)		
SaaS / On·premise	Saas		
Année de sortie ?	2012		

Commentaires

Langage	LookML : langage de codage qui demande des connaissances de développement similaire à du JSON		
Modélisation	Couche de modélisation intermédiaire pour filtrer les données que l'on remonte dans le Dashboard		
Autres	Racheté par Google : nouvelle approche multicloud avec BigQuery		

			Looker	
		Open Source	X	
	Package	Data preparation	V	
Services/ Modèle économique		Data visualisation	V	
		Data gouvernance	V	
		Catalogue de données	V	
		Plateforme de diffusion	V	
		Cloud	V	
		Gratuité (Particulier)	X	
		Version essai (Professionnel)	X	
		Collaboratif/Communité	https://community.looker.com/	

Technique OS acceptés

		Langage de requête natif	LookML
	Types de connecteurs spécifiques	Files	V
		SQL/NoSQL	V
		ODBC	V
		JDBC	V
		Géospatial	V
		Cloud	V

The state of the s	/pes d'utilisateurs	IT/Dev	
		Multi-device	V
		Data storytelling	V
		Programme de diffusion des rapports	
Caractéristiques	Partage	Paramétrage d'alertes	V
		Analyses embarquées	V
		Commentaires	V
	Modélisation	Création d'un modèle de données	V

	Couche de modélisation (couche intermédiaire pour ne récupérer que les données à analyser)		V
	Requêtes personnalisables		V
Interface	Tableaux pré- conçus		X
	Tableaux customisables		V
	Palette de graphiques		V
	Outils de cartographie		V
	KPI Hiérarchie		V V
Outils	Filtres		V
	Temps réel/Streaming	V	https://fr.looker.com/definitions/real- time-analytics
Analyses avancées	Analyses statistiques (R, Python)		V
Analyses augmentées	Analyses prédictives (ML)	V	BigQuery ML

	Requête en langage naturel (NLP)	X	
	Analyses descriptives automatiques (NLG)		
	Tableau de bord	V	Pas de format propriétaire Looker
Export	PDF	V	
	Excel	V	
	Power Point		X
	Image		V