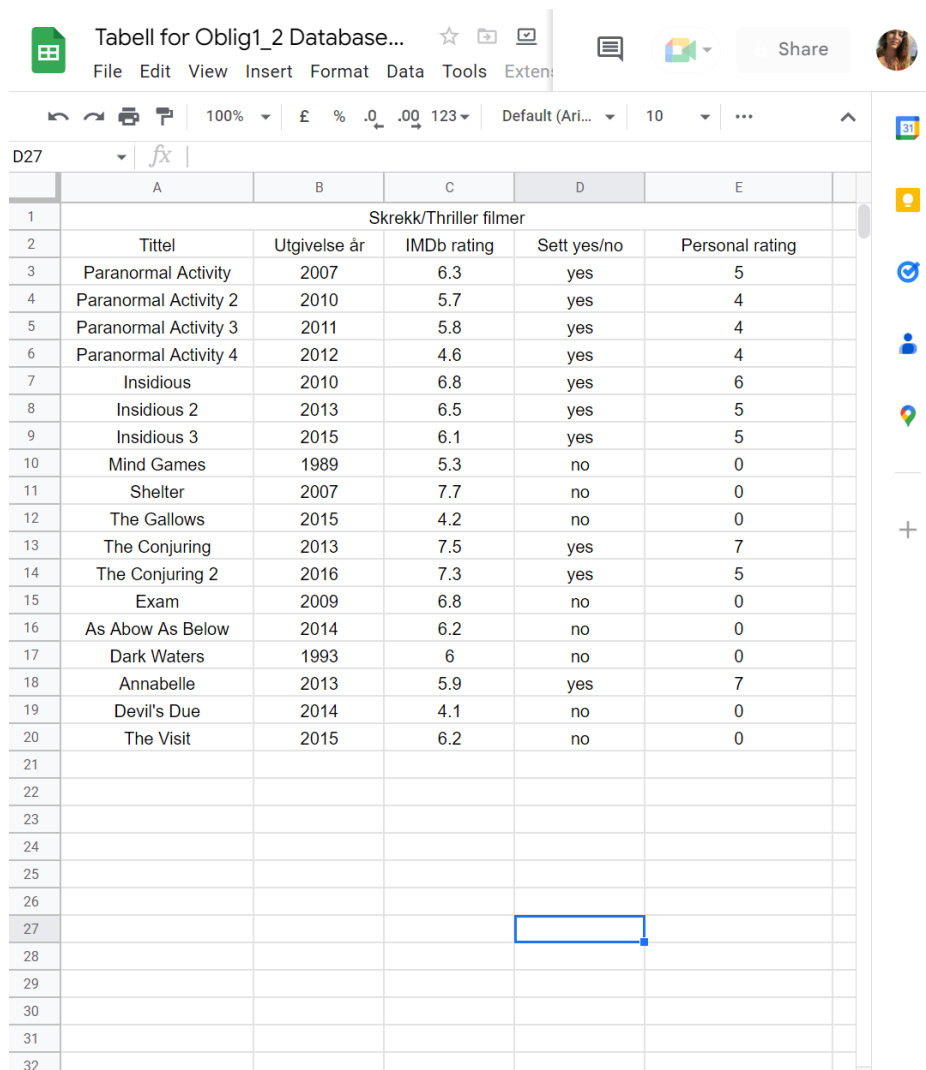


En skriftlig forklaring av tabellen du har laget

Jeg startet med å lage en tabell i excel for å samle data og få et bilde over hva jeg ønsket av informasjon og hva jeg ville lage en tabel ut i fra. Jeg gikk ut i fra en tidligere liste jeg har over skrekkfilmer jeg ønsker å se, noterete hva jeg har sett og la til litt ekstra informasjon om filmene og hva jeg synes om de jeg allerede har sett. Jeg valgte å ikke importere dette da jeg ville sette meg litt mer inn i det å lage en tabel i SQL.



	A	B	C	D	E
1	Skrekk/Thriller filmer				
2	Tittel	Utgivelse år	IMDb rating	Sett yes/no	Personal rating
3	Paranormal Activity	2007	6.3	yes	5
4	Paranormal Activity 2	2010	5.7	yes	4
5	Paranormal Activity 3	2011	5.8	yes	4
6	Paranormal Activity 4	2012	4.6	yes	4
7	Insidious	2010	6.8	yes	6
8	Insidious 2	2013	6.5	yes	5
9	Insidious 3	2015	6.1	yes	5
10	Mind Games	1989	5.3	no	0
11	Shelter	2007	7.7	no	0
12	The Gallows	2015	4.2	no	0
13	The Conjuring	2013	7.5	yes	7
14	The Conjuring 2	2016	7.3	yes	5
15	Exam	2009	6.8	no	0
16	As Above So Below	2014	6.2	no	0
17	Dark Waters	1993	6	no	0
18	Annabelle	2013	5.9	yes	7
19	Devil's Due	2014	4.1	no	0
20	The Visit	2015	6.2	no	0
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Deretter gikk jeg inn på SQL og opprettet ett ny database (scheme) som jeg ga navnet oblig.1_2. I den nye databasen opprettet jeg en ny tabell (table) ve å høyreklikke på tables og velge "Create table". Så la inn colonnene for tabellen min med korrekt datatype i henhold til hva som skulle så under, jeg brukte [SQL datatypes](#) fra W3School som hjelp. Jeg huket av PK (primary key) og NN (not null) for tittle, deretter huket jeg ikke av noe mer på resten.

Videre fylte jeg ut tittel, utgivelsesår, IMDb rating, sett/ikke sett og personlig rating.

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The left sidebar displays the 'SCHEMAS' tree with 'oblig1_2' expanded, showing the 'skrekk_filmer' table. The main query editor contains the SQL statement: `SELECT * FROM oblig1_2.skrekk_filmer;`. The 'Result Grid' at the bottom displays the query results in a table format. The table has five columns: 'title', 'release_year', 'imdb rating', 'seen_yes_no', and 'personal_rating_0_10'. The results list 17 horror movies, including 'Annabelle', 'As Above As Below', 'Dark Waters', 'Devil's Due', 'Exam', 'Insidious', 'Insidious 2', 'Insidious 3', 'Mind Games', 'Paranormal Activity', 'Paranormal Activity 2', 'Paranormal Activity 3', 'Paranormal Activity 4', 'Shelter', 'The Conjuring', 'The Conjuring 2', 'The Gallows', and 'The Visit'. The last row shows 'NULL' values for the last three columns. The bottom status bar indicates 'skrekk_filmer 1' and includes 'Apply' and 'Revert' buttons.

title	release_year	imdb rating	seen_yes_no	personal_rating_0_10
Annabelle	2013	5.9	yes	7
As Above As Below	2014	6.2	no	0
Dark Waters	1993	6	no	0
Devil's Due	2014	4.1	no	0
Exam	2009	6.8	no	0
Insidious	2010	6.8	yes	6
Insidious 2	2013	6.5	yes	5
Insidious 3	2015	6.1	yes	5
Mind Games	1989	5.3	no	0
Paranormal Activity	2007	6.3	yes	5
Paranormal Activity 2	2010	5.7	yes	4
Paranormal Activity 3	2011	5.8	yes	4
Paranormal Activity 4	2012	4.6	yes	4
Shelter	2007	7.7	no	0
The Conjuring	2013	7.5	yes	7
The Conjuring 2	2016	7.3	yes	5
The Gallows	2015	4.2	no	0
The Visit	2015	6.2	no	0
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL