Beskrywing
Lêers en Gidse in lêerondersoeker gegroepeer volgens tipe (gesien in skermgreep).
Inhoud volgens lêergrootte gesorteer, dalende volgorde (gesien in skermgreep).
Inhoud volgens lêertipe gesorteer, dalende volgorde (gesien in skermgreep).
Alle gesorteerde inhoud EN kolomopskrifte in die skermgreep ingesluit.
Skermgreep is in die _V1Antwoorde-dokument ingevoeg.
Skermgreep toon dat lêernaamuitbreidings 'n regmerkie in die merkblokkie het. Dit kan ook nagesien word indien lêers uitbreidings het, d.w.s. die lint is nie in die skermgreep ingesluit nie.
Outeur van Statistiek.xlsx is TIM LEE.
Lêergrootte van Google.jpg is 130 740 grepe of 131 072 grepe of 126 976 grepe.
Lêergrootte van Google.jpg is 130 740 grepe of 131 072 grepe of 126 976 grepe.
Oor-die-Internet.pdf en Internet_Geskiedenis.docx is na GestoordeDokumente- gids geskuif. Albei lêers moet geskuif wees, nie gekopieer nie, vir die punt.
VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
VYF items na die Multimedia-gids gekopieer en nie geskuif nie. Bestaan uit drie beelde (2 x .jpg, .jfif), 'n MP3-klanklêer en 'n WEBM-videolêer.
Sosialemedia_Vraelys.zip is onttrek.
Sosialemedia_Vraelys.docx is hernoem tot Sosiale-Opname.docx.
Kontroleer dat lêergrootte ongeveer 60 KB is.
VraeBasis.docx word met 'n wagwoord beskerm. Wagwoord is v1w2.
Wagwoord is q1w2.
wagwoord.txt onversteek.
Versteekkenmerk uit die eienskappe verwyder.
MoenieRedigeerNie.txt: Leesalleenkenmerk geaktiveer.
TOTAAL VIR VRAAG 1

VKAAG	
0.4	V2DieInternet.docx
2.1	Alle kantlyne is verstel tot 1.5 cm.
2.2.1	Alle paragrawe> Reëlspasiëring van 1.5.
2.2.2	Alle paragrawe> Paragraafspasiëring gestel op 12 pt daarna.
2.2.3	Alle paragrawe> Fonttipe gestel op Arial, 12 pt.
2.2.4	Alle paragrawe> Teks is gejusteer.
	Paragraaf wat begin met "Long before the technology existed":
2.3.1	Nikola-Tesla.jpg ingevoeg.
2.3.2	Hoogte van Nikola-Tesla.jpg op 3.5 cm gestel.
2.3.3	'n Rand van 3 pt in enige kleur is op Nikola-Tesla.jpg toegepas.
2.3.4	Nikola-Tesla.jpg-beeld is gesnoei en korrek in lyn gestel volgens die
	skermgreepvoorbeeld.
	Inlynstelling is op teksomvou-opsies gebaseer. Moenie 'n teksblokkie of
	tabeloplossing aanvaar nie.
2.3.5	Teks "Figure 1 Nikola Tesla" as byskrif onder die beeld ingevoeg.
2.4	Voetnoot by "Vinton Cerf"-teks bygevoeg. Voetnoot lui "Father of the Internet".
2.5	Laaste paragraaf in die dokument met 3 cm ingekeep.
2.6	Laaste paragraaf in die dokument het "Keep lines together" geaktiveer onder Line
	and Page Breaks/Pagination-opsies.
2.7	Teks "Picture of the world" as alternatiewe teks vir die beeld aan die einde van die
	dokument bygevoeg.
2.8	"Adapted from https://www.history.com/news/who-invented-the-internet" verskyn
	van bladsy 2 af in die voetskrif.
	Dit moenie op bladsy 1 verskyn nie.
2.9	Eksamennommer as outeur van die dokument bygevoeg.
_	V2Tydlyn.docx
2.10	Bladsy-oriëntasie op landskap gestel.
2.11	"1969" tot Mobile Web" in drie kolomme geformateer.
	Lyn tussen elke kolom.
2.12	Kolomonderbreking gebruik om "1988: IRC – Internet Relay Chat" aan die bokant
	van die tweede kolom te plaas.
2.13	Woord "Google!" aan die bokant van die derde kolom ("1998: Google!") in 'n
	hiperskakel na www.google.com omskep.
2.14	Tydlyn.png as 'n watermerk ingevoeg.
2.15	Inhoud uit bron.txt gebruik om 'n outomatiese bronnelys te genereer.
2.10	
	Inhoud uit bron.txt gebruik om 'n outomatiese bronnelys te genereer. Moet lui:
	Craig, W. (2021, June 15). The History of the Internet in a Nutshell. Retrieved
	from Web FX: https://www.webfx.com/wcraignet
	1
	Aanvaar enige verwysingstyl solank dit geoutomatiseer is.
2.16	
2.16	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy
	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg.
2.16	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die
	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16.
	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16. V2DigitaleSA.docx
2.17	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16. V2DigitaleSA.docx Bladsy 1
2.17	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16. V2DigitaleSA.docx Bladsy 1 Regsgejusteerde tabelstop by 16 cm in die kopskrif geplaas.
2.17	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16. V2DigitaleSA.docx Bladsy 1 Regsgejusteerde tabelstop by 16 cm in die kopskrif geplaas. Datumveld in die kopskrif ingevoeg by die tabelstop wat vroeër geskep is.
2.17	Boekmerk "TheReference" geskep en by "Reference" op die laaste bladsy ingevoeg. "The Internet Timeline"-opskrif op die eerste bladsy is 'n hiperskakel met die boekmerk uit Vraag 2.16. V2DigitaleSA.docx Bladsy 1 Regsgejusteerde tabelstop by 16 cm in die kopskrif geplaas.

Onewe bladsynommers verskyn aan die linkerkant, ewe bladsynommers verskyn aan die regterkant.

	Bladsy 2
2.20	Tabel in drie afsonderlike tabelle verdeel (soos gesien in skermgreep-voorbeeld).
	Gearseerde ry is die eerste ry van elke tabel.
2.21.1	Nuwe styl genaamd SectionHeader geskep.
2.21.2	SectionHeader -styl bestaan uit fontgrootte van 20 pt, donkerrooi fontkleur en is onderstreep.
	Daar moet aan alle kriteria voldoen word om 'n punt te verdien.
2.22	Styl SectionHeader is toegepas op elkeen van die gearseerde rye.
	Styl SectionHeader is toegepas op elkeen van die gearseerde rye.
2.23	Teks wat geel uitgelig is uit hierdie ry geskuif na 'n kommentaar aan die kant van die bladsy.
	Teks wat geel uitgelig is uit hierdie ry geskuif na 'n nuwe kommentaar aan die kant van die bladsy en geskakel met die woord "Africa".
2.24	Ry wat die teks bevat het wat vir die kommentaar gebruik is, is geskrap.
2.25	Alle teks in die drie niegearseerde rye in kollyste omskep.
	Kolsimbool is Webdings kode 252.
2.26	Derde gearseerde ry: "connections" na "connectivity" verander.
	Kommentaar as opgelos/beantwoord gemerk of gesluit.
	Kommentaar moenie geskrap wees nie.
2.27	Track changes geaktiveer.
	Bladsy 1
2.28	Outomatiese inhoudsopgawe onder die opskrif "Contents" ingevoeg.
	Moet op die korrekte plek ingevoeg wees of geen punt nie.
	Inhoudsopgawe vertoon slegs een vlak en gebruik SectionHeader-styl.
	Geen punt toegeken indien Heading 1-styl gebruik is nie.
2.29	Lêer as V2DigitaleSA.pdf geëksporteer.
	TOTAAL VIR VRAAG 2

	V3PossaamvoegingTemplaat.docx
3.1	V3PossaamvoegingTemplaat.docx met Uitnodigings.csv geskakel.
	Al SES velde is korrek ingevoeg.
3.2	Data is volgens Voornaam gesorteer.
3.3	V3VoltooideSaamvoeging.docx is geskep.
	V3VoltooideSaamvoeging.docx het 50 rekords.
	TOTAAL VIR VRAAG 3

VRAAG	V4InternetStatistiek.xlsx
	Sheet1-werkblad
4.1	Sheet1 hernoem tot InternetStats.
4.2	A1:F1 saamgevoeg en gesentreer.
4.3	E4 as "POPULATION" benoem.
4.4	Vir die bestek F5:F9
	=E5/\$E\$4
	of
	E5/POPULATION
	of
	E5/\$E\$4*100 (indien nommerformatering met die hand gebruik is (sien volgende
	punt))
	of
	E5/POPULATION*100 (indien nommerformatering met die hand gebruik is (sien
	volgende punt)).
	In 'n persentasie omgeskakel deur die selle as persentasie te formateer.
	Aanvaar ook:
	Formatering van selle met die hand: 0.00"%" indien die getal met 100
4.5	vermenigvuldig is.
4.5	Vir die bestek E13:E25
	Voorwaardelike formatering op die korrekte bestek toegepas. Topreël toegepas deur voorwaardelike formatering te gebruik, top 3 gekies.
	Aanvaar enige ander berekening waar die top 3 geïdentifiseer en korrek
	geformateer is.
4.6	&[Page]-veld onder regs in die voetskrif van die werkblad ingevoeg.
4.0	&[Page]-veld onder regs in die voetskrif van die werkblad ingevoeg.
	SAGebruikers - werkblad
4.7	
	Vir die bestek A4:C16
	Korrekte bestek gesorteer, dalend, volgens persentasie.
	Moenie penaliseer indien die beelde nie korrek of glad nie gesorteer het nie.
	Alle inhoud gesorteer, dalend, volgens persentasie.
4.8	
	C4:C16 geformateer met doelgemaakte getalvertoning. %-simbool outomaties
	bygevoeg aan die einde van getalle. 0.00"%" MOET twee desimale hê.
	Aanvaar enige ander berekening waar 'n %-simbool wel korrek verskyn en die
	waarde nie verander is nie, d.w.s. 'n leerder mag berekeninge of bewerkings doen
	om die waardes in persentasies om te skakel, maar die waardes moenie verander
	word nie en steeds met twee desimale en 'n persentasiesimbool aangebied word.
1.0	2D sinkslandisk gesken
4.9	3D sirkelgrafiek geskep.
	3D sirkelgrafiek geskep wat die vyf mees gebruikte platforms toon.
	Slegs WhatsApp, YouTube, Facebook, Instagram en FB Messenger. Niks meer nie, niks minder nie, geen ander nie.
4.9.1	Data-etikette gebruik met swart vulling en wit teks.
7.3.1	Moenie penaliseer indien kleure nie gebruik is nie.
4.9.2	
4 .3.∠	Grafiek na sy eie volledige werkblad geskuif. Moenie gekopieerde en ingeplakte grafieke in 'n verstekwerkblad aanvaar nie.
	Kontroleer skermgreepbladsy vir verwysing.
	TOTAAL VIR VRAAG 4
<u> </u>	ITOTALL VILL VILLAGO 4

	V5InternetGebruikers.xlsx
	InternetGebruikers - werkblad
5.1	Ry 1 gevries, rol nie.
5.2	Roosterlyne vertoon nie in die werkblad nie.
5.3	Filter toegepas.
5.3.1-2	Entiteit is "South Africa". Jaar is slegs 2015, 2016 en 2017.
	Spil-werkblad
5.4	Spiltabel en/of grafiek geskep.
	Ken punt toe vir tabel of grafiek of albei.
5.4.1	Tabel of grafiek vertoon slegs Eswatini, Namibia, South Africa en Zimbabwe.
5.4.2	Jare wat in die tabel of grafiek sigbaar is, moet slegs 2015, 2016 en 2017 wees.
5.4.3	Waardes moet as gemiddeldes voorgestel word.
	Verwys na skermgreep in eksamenvraestel.
5.5	A1:I24 as drukgebied gestel.
	TOTAAL VIR VRAAG 5

	V6ISPS.xIsm
	SAISPS-werkblad
6.1.1	Vir die bestek B2:B50
	=UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9))
6.1.2	=UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9))
6.1.3	=UPPER(LEFT(A2,3)&RANDBETWEEN(1,9))
	Aanvaar indien leerder dit afsonderlik bereken het en uit verskillende selle
	gekombineer het.
6.2.1	<u>H52</u>
	= <mark>MAX</mark> (H2:H50)
	=MAX(H2:H50)
6.2.2	<u>H53</u>
	= <mark>MIN</mark> (G4:G50)
	=MIN(G4:G50)
6.2.3	<u>H54</u>
	=COUNTIF(H2:H50,">800")
	=COUNTIF(H2:H50,">800")
	=COUNTIF(H2:H50,">800")
	AFRIHOST-werkblad
6.3	Vir die bestek H4:H8
	=IF(G4<=200,G4*\$K\$2,IF(G4<=500,G4*\$K\$3,IF(G4<=1000,G4*\$K\$4,G4*\$K\$5)))
6.4	Selle H4:H8 is nie gesluit nie.
	MBPS-werkblad
6.5	Vir die bestek I2:16
	=AVERAGE(C2:I2) na =AVERAGE(C2:G2) verander en ondertoe gekopieer.
6.6	<u>C8</u>
	Aftuimellys geskep deur B2:B6 as die lys te gebruik.
	Aftuimellys geskep deur B2:B6 as die lys te gebruik.

6.7	Vir die bestek C9:C13
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9, <mark>\$C\$1:\$G\$6</mark> ,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6, <mark>MATCH</mark> (\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6, <mark>MATCH</mark> (A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:G6,MATCH(<mark>\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6</mark>),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
	=HLOOKUP(A9,\$C\$1:\$G\$6,MATCH(\$C\$8,\$B\$1:\$B\$6),FALSE)
	of
	=VLOOKUP(\$C\$8,\$B\$1:\$G\$6,MATCH(A9,\$B\$1:\$G\$1,0),FALSE)
	of
	=XLOOKUP(\$C\$8,\$B\$2:\$B\$6,C2:C6,"NotFound",0)
6.8	Makro geskep en versteek ry 1 tot 6.
	Toegeken aan Control- en r-sleutel as 'n sleutelbord-kortpad
	of
	toegeken aan 'n knoppie wat die makro suksesvol loop wanneer daar daarop
	geklik word.
	TOTAAL VIR VRAAG 6

VKAAC	V7_InternetData.accdb
	Tabelle
	Tabel: tbl_SAISPS
7.1	<u>DatabasisKode</u> -veld as primêre sleutel gekies.
7.2.1	Toevoermasker vir <u>DatabasisKode</u> -veld:
	>LLL0
	>LLL0
7.2.2	>LLL <mark>0</mark>
7.3	Ander-veld in 'n kombinasieblokkie verander.
	Waardes uit die tbl_AnderDienste-tabel verkry.
	SELECT [tbl_AnderDienste].[Ander] FROM tbl_AnderDienste;
	Kontroleer die <i>Lookup</i> -eienskappe vir bevestiging.
7.4	Klanttevredenheid-veld het 'n verstekwaardestelling van 5.
7.5	Klanttevredenheid-veld het valideringsreël:
	<=10
	of
	BETWEEN 0 AND 10
	Klanttevredenheid-veld het valideringsteks:
	"Klantaanslag kan nie hoër as 10 wees nie" of enigiets toepasliks vir die reël
7.0	volgens die VRAAGkonteks.
7.6	E-pos-eienskap "Required" op "Yes" gestel.
7.7	Twee rekords uit BykomendelSPs.csv geïmporteer.
	AAT1 AA Tech Wes-Kaap
	ABS2 AB Solutions Gauteng
	Geen ander data of inligting by hierdie rekords nie, alle ander velde leeg. Vorms
7.8	
7.0	Vorm frm_DataVaslegging geskep en vertoon alle velde (13) uit die tbl_SAISPS-
7.9	tabel. Van <u>DatabasisKode</u> tot <u>URL</u> . Knoppie in die vorm <i>frm_DataVaslegging-</i> kopskrif ingevoeg.
7.9	Knoppie maak die vorm toe wanneer daar daarop geklik word.
	Navrae
7.1	qry_AlleDienste geskep.
7.1	Maatskappy- en URL-veld word vertoon.
	Kriteria ADHL, VESEL, Draadloos LTE op "Yes" of "True" gestel.
	Kriteria ADHL, VESEL, Draadloos_LTE op "Yes" of "True" gestel. Kriteria ADHL, VESEL, Draadloos_LTE op "Yes" of "True" gestel.
7.11	qry_KlantAanslag geskep.
,	Maatskappy, URL en Klanttevredenheid-veld word vertoon.
	URL-kriterium: IS NOT NULL
	Aanvaar ook <>0
	Klanttevredenheid-kriterium (dieselfde ry): >=8
	Kriteria moet in dieselfde ry wees, anders word geen punt toegeken nie.
7.12	qry_Gauteng geskep.
	Geen punt word toegeken om die navraag te skep nie.
	VESEL-kriterium op "True" gestel.
	Ander. Value-kriterium is Like "*satelliet*" geleë in alternatiewekriterium-ry
	KantoorLigging-kriterium is "Gauteng" vir Criteria en "or" ry.
	KantoorLigging kitterium is "Gauteng" vir Criteria en "or" ry. KantoorLigging-kriterium is "Gauteng" vir Criteria en "or" ry.
	recording the country of the ty.

qry_SomerBesparings geskep.
Geen punt word toegeken om die navraag te skep nie.
Nuwe berekende veld geskep: <u>SomerBesparings</u>
SomerBesparings: [DRAADLOOSkoste]-([DRAADLOOSkoste]*0.25)
of: [DRAADLOOSkoste]*75/100
of: [DRAADLOOSkoste]*0.75
SomerBesparings: [DRAADLOOSkoste]-([DRAADLOOSkoste]*0.25)
of: [DRAADLOOSkoste]*75/100
of: [DRAADLOOSkoste]*0.75
Verslae
rpt_GoeieAanslag geskep deur tbl_Aanslag as die bron te gebruik.
Verslag volgens Klanttevredenheid gegroepeer.
Velde wat vertoon moet word: Klanttevredenheid, Maatskappy, KantoorLigging en
<u>URL</u> .
Leerdernommer in 'n etiket in die voetskrif van die verslag ingevoeg.
Moenie penaliseer indien dit nie 'n etiket is nie. Ken die punt toe indien die teks
vertoon. Dit moet egter in verslagaansig vertoon om die punt te verdien.
Duim.jpg in die kopskrif van die verslag ingevoeg.
Kopskrifkleur na wit verander.
KantoorLigging-voetskrif word vertoon.
Berekening van hoogste koste in die KantoorLigging-voetskrif:
=Max([DRAADLOOSkoste])
Berekening van gemiddelde koste in die KantoorLigging-voetskrif:
=AVG([DRAADLOOSkoste])
Telling van Maatskappy in die KantoorLigging-voetskrif:
=COUNT(*)
of
=COUNT([Maatskappy])
Moenie telling van enige ander velde aanvaar nie.
Berekende velde van hoogste koste en gemiddelde koste in die KantoorLigging-
voetskrif tot Currency geformateer.
TOTAAL VIR VRAAG 7

	indeks.htm
8.1	<head></head>
	DOCUMENT TITLE HERE
	<title>The Internet and the WWW</title>
8.2	BODY BEGINS HERE
	<body bgcolor="#454746"></body>
	<body bgcolor="#454746"></body>
8.3	MAIN HEADING
	<h1 align="CENTER"><u>The</u></h1>
	Beginning of the Internet and WWW
	END OF MAIN HEADING
	MAIN HEADING
	<h1 align="CENTER"><u>The Beginning of the</u></h1>
	Internet and WWW
	END OF MAIN HEADING
8.4	BEGINNING OF MAIN TABLE CONTAINER
	<table <="" align="CENTER" bgcolor="#bac2be" border="2" td="" width="70%"></table>
	CELLPADDING="5PX">
8.5	BEGINNING OF PARAGRAPH ONE
	<p>As you might expect</p>
	Fontgrootte ook op die tweede paragraaf toegepas.
8.6	
	Joseph Licklider
	Donald Davies
	Bob Taylor
	Vint Cerf
	G Blieden RIP
	
·	Joseph Licklider
	Donald Davies
	Bob Taylor
	Vint Cerf
	G Blieden RIP
8.7	<img alt="Jeff</p></td></tr><tr><td></td><td>Bezos" border="2" height="120px" src="beelde/Amazon.jpg" title="Jeff Bezos" width="200PX"/>
	<img alt="Jeff</p></td></tr><tr><td></td><td>Bezos" border="2" height="120px" src="beelde/Amazon.jpg" title="Jeff Bezos" width="200PX"/>

	TOTAAL VIR VRAAG 8
	 Ken 'n punt toe indien die beeld korrek tussen die <a>- en -merker genes is.
	<img <="" p="" src="beelde/Facebook.jpg"/> WIDTH="200PX" HEIGHT="140px" ALT="Mark Zuckerberg" TITLE="Mark Zuckerberg" BORDER="2" /> Ken 'n punt toe selfs indien die op die verkeerde plek is. Die volgende punt balanseer dit uit.
8.8	