



PROSJEKTRAPPORT

Webbasert meny

SAMMENDRAG

Min webbaserte meny er en nettside hvor man kan kjøpe/bestille mat. Man skal kunne logge seg på som en ansatt for å endre ting gjennom databasen.

Thea Joanni Løvholm Kornmo

Innhold

Prosjektbeskrivelse m forklarende skjermbilder	2
Prosjektplan / liste over oppgaver	2
Dokumentasjon	2
Nettverkstegning	2
Backup-rutiner	2
Teknisk dokumentasjon	2
Passord, IP-adresser/hostname, brukernavn, porter etc	2
Brukerveiledning	2
Link til opplæringsfilm	2
Link til github	2
Problemer og utfordringer du har jobbet med / feilsøking du har måtte gjøre	3
Kartlegging av lovverk	3
Risikoanalyse og tiltaksplan	3
Egenevaluering	3
Kilder	3
Dokumentasjon	Feil! Bokmerke er ikke definert.

Prosjektbeskrivelse m forklarende skjermbilder

Webbasert meny, en meny hvor man skal

Prosjektplan / liste over oppgaver

Konfiguere DB

Dokumentasjon

Nettverkstegning

Backup-rutiner

Teknisk dokumentasjon

	A	B	C	D
1	Database navn	webmeny		
2	brukernavn	root		
3	passord			
4	servername	localhost		
5				
6	Login			
7	Brukernavn	Thea Kornmo		
8	Passord	Kuben123		
9				
10				
11	powershell mysql			
12				
13	Get-Process where -Property Name *my*			
14				
15	Get-Process where -Property Name -Like mysql			
16				
	Sql server	root	passord	Kuben123

Passord, IP-adresser/hostname, brukernavn, porter etc

Brukerveiledning

Link til opplæringsfilm

Link til github

<https://github.com/TheaKornmo?tab=repositories>

Problemer og utfordringer du har jobbet med / feilsøking du har måtte gjøre.

Kartlegging av lovverk

Personvern, vern av personlige opplysninger.

Lov om opphavsrett, fordi jeg bruker bilder.

Risikoanalyse og tiltaksplan

Enhet:

Dato:

Linjeleder:

Deltakere ved risikovurderingen (m/ funksjon):

ID nr	Mulig uønsket hendelse/ belastning	Vurdering av sannsynlighet (1-5)	Vurdering av konsekvens:				Risiko-verdi	Kommentarer/status Forslag til tiltak
			Menneske (A-E)	Ytre miljø (A-E)	Øk/ materiell (A-E)	Om-dømme (A-E)		
1	Økt datatrafikk	1	A	A	A	A	1	Min nettside får null trafikk
2	Hacking	1	A	A	A	A	1	
3	Feil på maskinvare	3	A	C	B	E	33	
4	Ekkel mat	2	C	A	A	C	16	
5	Strømbrudd	2	A	A	B	B	12	
6	Nettverks Feil	3	A	A	B	B	18	
Konsekvens A. Svært liten B. Liten C. Moderat D. Alvorlig E. Svært alvorlig			Risikoverdi (beregnes hver for seg): Menneske = Sannsynlighet x Konsekvens Menneske Ytre miljø = Sannsynlighet x Konsekvens Ytre miljø Økonomi/materiell = Sannsynlighet x Konsekvens Øk/materiell Omdømme = Sannsynlighet x Konsekvens Omdømme					



Egenevaluering

Hvilke utfordringer har du møtt på underveis og hvordan har du løst det?

Hva har du lært av å jobbe med årsoppgaven?

Hvordan vurderer du det faglige arbeidet du har gjort?

Hva ville du gjort annerledes om du skulle gjøre årsoppgaven på nytt?

Kilder

<div> <div> <div><</div> <div>></div> <div>februar 2023</div> <div>▼</div> </div> <div> <div>Skjul fremtidige regelmessige aktiviteter</div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div>Denne uken</div> <div>Måned</div> </div> </div>						
mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8 Prosjektrapport	9 +	10	11	12
13	14	15 Kode, inlogging.	16	17 +	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1 Koble til databa...	2	3	4	5 risikoanalyse
6	7	8 Arvids exelark	9	10 Javascript	11	12

<div> <div> <div><</div> <div>></div> <div>mars 2023</div> <div>▼</div> </div> <div> <div>Skjul fremtidige regelmessige aktiviteter</div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div>Denne uken</div> <div>Måned</div> </div> </div>						
mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag
27	28	1 Koble til databa...	2	3	4	5 risikoanalyse
6	7	8 Arvids exelark	9	10 Javascript	11	12
13	14	15 +	16	17	18	19
20	21	22 sikre for datatap	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

