

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
Dokumentasion Feill Bokmerke er ik	ke definert.

Prosjektbeskrivelse m forklarende skjermbilder

Webbasert meny, en meny hvor man skal

Prosjektplan / liste over oppgaver

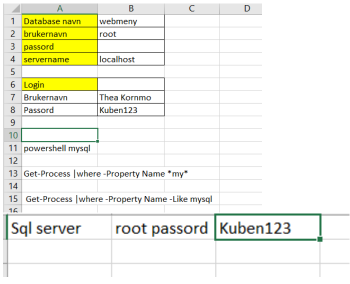
Konfigruere DB

Dokumentasjon

Nettverkstegning

Backup-rutiner

Teknisk dokumentasjon



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):

	Mulig uønsket hendelse/ belastning	Vurdering av sannsyn- lighet					Risiko- verdi	Kommentarer/status Forslag til tiltak
ID nr		(1-5)	Menneske (A-E)	Ytre miljø (A-E)	Øk/ materiell (A-E)	Om- dømme (A-E)		
1	Økt datatrafikk	1	Α	Α	Α	Α	1	Min nettisde får null trafikk
2	Hacking	1	Α	Α	Α	Α	1	
3	Feil på maskinvare	3	Α	С	В	E	33	
4	Ekkel mat	2	С	Α	Α	С	16	
5	Strømbrudd	2	Α	Α	В	В	12	
6	Nettverks Feil	3	Α	Α	В	В	18	
	Konsekvens A. Svært liten B. Liten C. Moderat D. Alvorlig E. Svært alvorlig		Ytre miljø : Økonomi/n	= Sanns = Sanns nateriell	synlighet x ynlighet x = Sannsyr	Konsekve Konsekve ilighet x K	ens Mennes ns Ytre milj Consekvens rens Omdør	ø Øk/matriell

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

П

〈 〉 februa	ar 2023 🗸			Skjul fremt aktiviteter	idige reg	elmessige		Denne uken	Måned
mandag	tirsdag	onsdag		torsdag	fre	edag	lørdag	S	øndag
30	31	1	2		3	4	ı	5	
6	7	8 Prosjektrapport	9	+	10	1	1	12	
13	14	15 Kode, inlogging.	16		17	+ 1	8	19	
20	21	22	23		24	2	5	26	
27	28	1 Koble til databa.	2		3	4		5 risiko	analyse
6	7	8 Arvids exelark	9		10 Javascr	ipt 1	1	12	

〈 〉 mars 2023	3 ∨		Skjul frem aktiviteter	tidige regelmessige		Denne uken Måned
mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag	lørdag	søndag
27	28	1 Koble til databa	2	3	4	risikoanalyse
6	7	8 Arvids exelark	9	Javascript	11	12
13	14	15 +	16	17	18	19
20	21	sikre for datatap	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9