NTNU's standard forside

Oppgavetittel

Oppgavebeskrivelse

<slik oppgaven er gitt>

Forord

Sammendrag

Kort bakgrunn

<Bakenforliggende teori (kort!)>

Hva er gjort

Resultater

Vurderinger

Innhold

Forord			
Sammendrag 3			
Brukte forkortelser			
1	Innledning	6	
	1.1 Bakgrunn for oppgaven		
	1.2 Motivasjon		
	1.3 Begrensninger		
	1.4 Bidrag		
	1.5 Disposisjon av oppgaven		
2	Litteraturstudie		
	2.1 Funn 1	7	
	2.2 Funn 2	7	
	2.3 Oppsummering av litteraturstudiet	7	
3	<teori></teori>	8	
	3.1 Jghjgfjg	8	
4	Vårt forslag til løsning / design	c	
	4.1 Dfasfasf		
5	Vår implementering	10	
	5.1 Dfasfasf	10	
6	Vår uttesting / Resultater	11	
	6.1 Dfasfasf	11	
7	Diskusjon	12	
	7.1 Dfasfasf	12	
8	Konklusjon	13	
9	Videre arbeid	14	
	9.1 Dfasfasf	14	
	9.2 Oppsummering av videre arbeid	14	
Referanseliste			
Vedlegg A: Tekst			
Vedl	Vedlegg B: Tekst		

Brukte forkortelser

EMC Electro magnetic compability

<NB. Bare dersom det er nødvendig!>

1 Innledning

1.1 Bakgrunn for oppgaven

- Hva er behovet?
- Hvordan har oppgaven vært løst tidligere?
- Hvordan går vårt prosjekt inn i "den store sammenhengen"?
- Hva bygger dette prosjektet på (for eksempel en masteroppgave, et konkret annet arbeid)

1.2 Motivasjon

- Hvorfor gjør vi dette

1.3 Begrensninger

- Har vi fokusert på biter av oppgaven
- Har det vært ressursbegrensninger som gjør at vi ikke har gjort ideelle valg?

1.4 Bidrag

Kort oppsummering av det nye / smarte som er gjort

1.5 Disposisjon av oppgaven

Kort (1 - 3 setninger) om hva som er i hvert kapittel.

2 Litteraturstudie

<Hva har andre gjort for å løse "vårt" eller tilsvarende / lignende problem?>

Kort innledning

2.1 Funn 1

Kfjfj

2.2 Funn 2

saasfdsdaf

2.3 Oppsummering av litteraturstudiet

asfdsfsfs

3 <Teori>

Kort innledning

3.1 Jghjgfjg

hjkzdfgdsg

4 Vårt forslag til løsning / design

Kort innledning

4.1 Spesifikasjon av hva som skal gjøres

fgghjjj

4.2 Dfasfasf

5 Vår implementering

Kort innledning

5.1 Dfasfasf

6 Vår uttesting / Resultater

Kort innledning

6.1 Dfasfasf

7 Diskusjon

For resultat til resultat:

- Hvordan skal resultatene tolkes?
- Hvordan stemmer resultatene med forventninger / spesifikasjonen? Hva er årsak til et eventuelt avvik fra forventet?>

Kort innledning

7.1 Dfasfasf

8 Konklusjon

jhklhglu

9 Videre arbeid

Kort innledning

9.1 Dfasfasf

Fdhd

9.2 Oppsummering av videre arbeid

Kort oppsummert foreslår vi at det arbeides videre med

- Fdssfsf
- FgdfdfdgGdgdg

Referanseliste

Vedlegg A: Tekst

Vedlegg B: Tekst