Beste Jordy,  
  
Hier zijn mijn commentaar voor de mid-term report;  
  
Ik zou adviseren dat eerst globaal schema van de systeem is gegeven (met   
figuur van aantal blocks van besturing, CPU, zelfs bleedscherm, enzo, en   
relatie tussen) en daarna kunnen jullie elke componenten uitleggen. Dus   
in tussen hoofdstuk 2 en 3 komt een hoofdstuk van de globaal schema als   
een inleiding.  
  
Er is typo in de alle eerst pagina! “A2” moet A5  
  
2.1 Ultrasone OF drukknoppen is niet goed. Kies een of beide (het blijkt   
later de beide besturingen zijn gebruikt...).  
  
2.3  Hier moet specificatie in met getallen; aantal bits, aantal pixel,   
hoe hoog moet de clock freq. etc  
  
2.5 Jullie kunnen zelfreflectie gaven (misschien op het eind) voor het   
plan; hoe het uitloopt, wat zou risico zijn, etc  
  
3. Die hoofdstuk geef een weinig informatie en ik wil meer info voor   
SPI, takening/foto van ultrasone en buttons, FSM van de besturing,   
Implementatie, bijvoorbeeld  
  
3.1 waarom de SRF-04 is gekozen?  
  
4. Specificatie is gemist; wat is aantal byte voor SRAM, hoe snel de   
SRAM moet uitgelezen worden, etc  
  
7. Specificatie is gemist; wat is framerate, aantal bits voor kleur   
depth, etc  
  
Fig. 7.2 Figuur caption!  
  
8 en 9. Specificatie is gemist  
  
9. Implementatie is gemist  
  
Groeten,  
Ryoichi