1. Welke belangrijke tradeoffs zijn er gemaakt?

Er wordt gewerkt met een centrale database die communiceert via de business layer.  
Er wordt gebruik gemaakt van een bestaande financie- en accounting software.  
Er wordt gewerkt met een object oriented design.

Er wordt interessante data op intranet geplaatst wanneer er maar een lage activiteit is voor de shop.

Er worden meer gegevens van de klant bijgehouden.

1. Waar zit het grootste risico in deze architectuur?

Changes: er is impact op elke laag in de architectuur bij alle soorten changes.

Ze willen het klanten management systeem integreren van een ander project. Deze gegevens worden afgeleid van hun orders etc, en soms geven ze dit elke keer op een andere manier mee. Hier moet een sterke herkenningsmogelijkheid opstaan, want anders kunnen mensen verschillende keren worden toegevoegd.

1. Met welke crosscutting concerns zijn er rekening gehouden?

Er werd rekening gehouden met oa de business rules.

1. Hoe zou je logging in deze applicatie implementeren?  
   Java heeft een standaard logging ‘API’ in zijn nieuwste versies (java.util.logging). Als je hiervan gebruik maakt, moet je filteren in welke exceptions, events en states er nuttig kunnen zijn. Bij onnuttige logs, wordt logging zelf ook onnuttig omdat je zelf de nuttige logs moet zoeken.