Laborationsrapport

DxxxxD, Kursens namn

Laboration: Benämning på laboration och/ eller nummer

**Ditt Namn**

**Din e-post adress vid LTU**

Datum

# Innehållsförteckning

Inledning 1

Genomförande 1

Systembeskrivning 1

Diskussion 1

Referenser 1

# Inledning

*Detta är alltså ett förslag på hur du kan lägga upp rapporten, har du ett annat sätt att skriva rapporten på så är det okej, denna mall är till för att ge stöd om man är osäker på vad rapporten ska innehålla. Längden på rapporten bör, för VG, vara minst tre A4 (exklusive eventuellt klassdiagram och användarmanual).*

*Du beskriver under denna rubrik uppgiften i egna ord, vad ska göras och varför.*

# Genomförande

*Hur har du genomfört arbetet? Vad har du använt för verktyg? Hur började du med arbetet? Hur säkerställde du att koden fungerade som den ska? Hur gick eventuell felsökning till? Hur har du testkört koden?*

# Systembeskrivning

*Du beskriver ditt systems uppbyggnad, vilka klasser finns och vad är respektive klass uppgift och ansvarsområde? Klassdiagram i de uppgifter som detta efterfrågas lägger du antingen här eller som bilaga sist i rapporten.*

# Diskussion

Här kommer dina reflektioner över uppgiften och din lösning. Vad känns bra med lösningen? Vad känns mindre bra? Hur väl följer lösningen de objektorienterade principerna? Glöm inte referenser.

# Referenser

Här lägger du de referenser du har.