

MUNTLLIG TENTAMEN 3

Muntlig tentamen kring innehåll i labbarna 3, 4 och 5

Den muntliga tentamen bygger på underlag ifrån labbarna 3, 4 och 5 som tidigare slutförts. Innehållet i frågorna som ställs under muntliga tentamen korresponderar till de 5 första lärandemålen i kursplanen och motsvarar 3p av kursen. Du ombeds i ca 7-8 minuter svara på några frågor kring underlaget du tagit med dig. Vi bokar tider på bokningslistor på måndag då vi ses i samband med projektuppsätt. (Duggan som vi flyttat till V16 motsvarar resterande 2p i momentet och kommer ha essäfrågor, ska ge något exempel i kommande vecka).

- *För ett G måste man ha gjort alla labbarna och ha med sig utskriven kod, flödesschema, klassdiagram samt snapshots på gränssnittet. Studenten skall även adekvat sätt kunna redogöra för de komponenter och kod som används i laborationerna.*
- *För VG krävs även att studenten på ett mycket utförligt sätt skall kunna redogöra för de komponenter och kod som används i laborationerna. Studenten ska visa förståelse för ett dynamiskt webbsystem och dess design, konstruktion och dokumentation.*

Du behöver ta med dig följande underlag:

För att muntan ska flyta på smidigt utan dröjsmål är det viktigt att du tar med dig följande underlag på papper som därefter lämnas in till examinatorn.

- För alla 3 laborationer
 - All kod utskriven på papper (.aspx, aspx.cs, .cs, .css samt web.config)
 - Koden ska vara kommenterad (tex i början av subrutin/funktion)
 - Lämpliga snapshot av gränssnitt ska vara utprintade
 - Det ska finnas namn på alla sidor
- Labb 3 – Miniräknaren
 - UML-beskrivning av din klass samt ett aktivitetsdiagram för en valfri subrutin/funktion
- Labb 4 – Kundvagn
 - UML-beskrivning av din klass samt ett aktivitetsdiagram för en valfri subrutin/funktion
- Labb 5 – Forum

- En enkel ER-modell över tabell, attribut och datatyper (skärmdump på diagram fungerar fint – visa standardvy i så fall så ni får med datatyperna)
- Mail
 - Ni mailar in en zip-fil senast den 20:e mars med alla 3 labbarna samlade i var sin undermapp till jesper.hakerod@hh.se. Subjekt ska vara "Webbprogrammering - Munta" och zip-filen ska namnges till dittförnamn_dittefternamn_dittpersonnr.zip

Vänlig hälsning

Jesper