

Innlevering 1: kom i gang med webutvikling og PHP

Gjør innleveringene i Canvas i påkrevd format (se Canvas for beskrivelse). Innleveringer som ikke er i dette formatet, blir ikke vurdert. <u>Oppgave 1 skal kun gjøres i Discord, men husk å inkludere brukernavnet ditt i innleveringen</u>. Bruk diskusjonsforumet i emnet aktivt dersom du står fast – kanskje har andre studenter det samme problemet som deg, eller kan hjelpe. Og hvis du får det til selv, så kanskje du kan hjelpe andre som står fast?

Oppgave 1: bli kjent med diskusjonsforumet

Du bør lære deg til å bruke diskusjonsforumet til emnet. Det er viktig å kunne bruke forumet ettersom vi ønsker å stimulere til faglig aktivitet på forumet i dette emnet. Trenger du hjelp til installasjon? Vil du ha noen hint for å komme i gang med en øving? Ser du ikke feilen i koden du sliter med å få til å fungere? Vil du dele tips og gode erfaringer? Eller kanskje hjelpe andre? Forumet er et viktig redskap utover i emnet. Faglærer og hjelpelærere vil følge med på forumet underveis i kurset.

Du skal nå søke litt rundt på nettet etter gode PHP-ressurser eller Docker-ressurser (lenke til nettsted, video e.l.) som er verdt å dele. Husk å sjekke først hva som finnes i forumet fra før av. Post minst én god ressurs. Siden vi er i starten av emnet må det ikke være for avansert, med mindre du mener at denne kan bli nyttig i løpet av emnet. Dersom du ikke finner noen ressurser å poste, så kan du svare på et innlegg om en ressurs som en medstudent har postet. Du må begrunne hvorfor du synes denne var nyttig. Altså får du velge selv: Enten post et innlegg eller svar på en annen sitt innlegg.

Bruk kanalen #modul-1.

Oppgave 2: innstillinger i php.ini

Lag et script som har én linje med kode; et kall til funksjonen phpinfo(). Kjør scriptet i nettleseren. Da ser du mye tekst på en side. Sjekk hva innstillingene display_errors og document_root er satt til. Hint: Søk i teksten som kommer fram, ellers blir det tidkrevende å lete. Svar også på hvorfor du tror det er lurt å kjenne til bruk av funksjonen phpinfo().

Oppgave 3: alderen til en person

Lag et script som har to variabler: et tall \$alder og en tekststreng \$navn. Informasjonen om personen og dens alder skal skrives ut i en tabell, en nummerert liste, en punktmerket liste og inne i en paragraf (et -element).

Oppgave 4: liten kalkulator

Lag en liten kalkulator som tar utgangspunkt i to tall \$tall1 og \$tall2. Scriptet skal regne ut summen, differansen og gjennomsnittet av disse tallene. Resultatet skal presenteres som en setning.

Oppgave 5: omregning av sekunder LITT VANSKELIG

Lag et script som regner ut hvor mange timer, minutter og sekunder som utgjør 4400 sekunder. Resultatet skal presenteres som en setning.