

Innlevering 8: filbehandling

Gjør innleveringene i Canvas i påkrevd format (se Canvas for beskrivelse). Innleveringer som ikke er i dette formatet, blir ikke vurdert. 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: lese informasjon om filer

Lag et script som leser alle filene i en katalog. Disse skal listes opp med informasjon om filnavn, filtype, filstørrelse, tidspunkt for siste filendring og hvorvidt filene er kjørbare, lesbare og skrivbare. Dette skal listes opp tabulert (altså i tabell).

Oppgave 2: loggfunksjon

Lag en liten loggfunksjon som skriver hendelser til slutten av en fil. Lag et script som henter de ti siste hendelsene i loggfilen og skriver dem ut på skjermen.

Oppgave 3: last opp fil

Lag et script som laster opp et profilbilde av et medlem til en katalog du bestemmer selv. Filene må få navn {ID}.{filtype} der ID er PRIMARY_KEY for medlemmet. Opplastingen skal kun akseptere jpg- og pngformat og bildene kan ikke være større enn 2MB. Feilmeldinger må vises for brukeren. Bildet skal vises i medlemsprofilen til medlemmet.

Oppgave 4: nedlasting av fil LITT VANSKELIG

Lag et script som laster ned en utvalgt PDF-fil basert på en link som brukeren kan klikke på. Linken skal ikke avsløre for brukeren hvor filen ligger på webtjeneren.

Oppgave 5: velkomstbrev VANSKELIG



Bruk pdf-filen som vi har laget (velkomstbrev for nye medlemmer i Neo Ungdomsklubb). Bruk fpdf og fpdi til å (1) skrive fornavnet på medlemmet bak «Kjære» + skrive by og dagens dato til høyre over lorem ipsum-teksten, og (2) sette inn et bilde av lederen for ungdomsklubben (bruk et vilkårlig bilde) nederst til høyre.