

Lærerveiledning - Eget prosjekt

Skrevet av: Vegard Tuset

Kurs: Elm

Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill Fag: Programmering, Teknologi

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

Har du noe du har hatt lyst til å lage en stund? Nå er sjansen! Under er noen forslag for å komme i gang.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, IT1

Anbefalte trinn: 8.trinn - VG3

Tema: Spill, Prosjekt

Tidsbruk: En dobbeltime eller mer

Kompetansemål

•
Programmering, 10.trinn : analysere problemer, gjøre dem om til delproblemer og gjøre rede for hvordan noen av delproblemene kan løses med programmering
Programmering, 10.trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
Programmering, 10.trinn : planlegge og skape et digitalt produkt og vurdere dette med tanke på brukervennlighet
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre

og returverdier
IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode
IT1, VG2: designe og utvikle nettsider ved hjelp av markeringsspråk og programmering
☐ IT1, VG2: planlegge og implementere brukergrensesnitt
Forslag til læringsmål
Elevene kan lese, forstå og endre programkode som er skrevet av andre.
Elevene kan bruke funksjoner for å effektivisere koden sin.
Elevene kan gjennomføre selvlagde prosjekt.
Elevene kan begrunne valgene sine utifra brukervennlighet.
Elevene kan kommentere hva de ulike delene av programkoden gjør.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.

⊢orutsetninger og utstyr		
Forutsetninger: Elevene burde ha grunnleggende kunnskap i HTML.		
Utstyr: Datamaskin med tilgang på internett, og en teksteditor (Atom (http://atom.io), Brackets (http://brackets.io/) eller Notepad++ (https://notepad-plus-plus.org/).)		
Fremgangsmåte		
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/11_prosjekt/11_prosjekt.html)		
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.		
enua.		
Variasjoner		
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.		
Eksterne ressurser		
Foreløpig ingen eksterne ressurser		

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)