

Herkansingsopdracht

MME Winter, jaar 2, 2007

Met deze herkansing kan je een C herkansen behaald in de periode winter

Leerdoelen periode winter

- Je weet hoe je met script movieclips kan dupliceren
- Je weet hoe je met script movieclips uit de library kunt halen, om te gebruiken
- Je weet wanneer je een movieclip kunt verdubbelen op basis van acties van de gebruiker
- Je weet wanneer je een movieclip kunt verdubbelen op basis van content uit een database
- Je kunt handvatten ontwikkelen voor het aanpakken van een complexer script probleem
- Je kunt een scriptprobleem analyseren
- Je weet hoe je verschillende type formulier elementen moet toepassen.
- Je weet hoe je ingevoerde informatie moet uitlezen en kunt een formulier element vullen met informatie.
- Je kunt variabelen herkennen en weet hoe je deze kunt toepassen.
- Je kunt externe informatie binnen halen en inzetten in flash.
- Je kunt met flash variabele informatie opmaken.
- Je weet hoe je functies kunt ontwikkelen en weet hoe ze in te zetten.

Opdracht

Om te bewijzen dat je deze leerdoelen hebt behaald is kan je deze herkansingsopdracht uitvoeren. In deze opdracht ontwikkel je een agenda applicatie waarin je schoolopdrachten kunt invoeren en terug lezen.

De applicatie

De applicatie bevat 2 hoofd functies, te weten, invoeren en weergeven.

Bij het invoeren gaat het om: datum, kwartaal, vak, deadline, titel en omschrijving. Bij het weergeven gaat het allereerst om een grafisch overzicht waarbij de content bepaald word aan de hand van de input en ten tweede om een detail weergave van een specifiek item.

De informatie

De datum wordt ingelezen via een extern tekst document (of via het datum object van flash).

Het kwartaal is voor geselecteerd in een pulldown menu aan de hand van de huidige datum.

Het vak is te selecteren via een pulldown menu. De deadline kan geselecteerd worden d.m.v. een

lesweek te kiezen in een pulldown menu. Verder zijn er 2 tekstvelden voor de titel en de omschrijving.

Het weergeven gebeurt via een grafiek waarbij de lesweken en de vakken worden aangegeven.

De opdrachten zijn gekleurde balkjes voorzien van de titel. Deze is aanklikbaar zodat de bijbehorende informatie te voorschijn komt. Dit kan op een vaste plek of het balkje kan uitschuiven.

wireframes/postures

28-1-2007 Titel... DEADLINE: Week 7

LENTE CRM Omschrijving...

voeg toe

vorige periode **LENTE** volgende periode

SLB	Peer	Gesprek	Toets								
MME	Forloops			PHP							
VID	FACE	KPN	Toets								
CRM	M-plan	Toets				Toets				Toets	
	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v	m d w d v
	Week1	Week2	Week3	Week4	Week5	Week6	Week7	Week8	Week9	Week10	

MME **PHP** klaar LENTE

Dit moet af zijn in week

6

```
rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr drbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hjtrhje tj
thu45kg r,lbidr dbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr
drbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr drbnr;br lvdkjhvsd.kr
r n rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr
lr drbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr drbnr;br
lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hj5kg r,lbidr db drbr lr drbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5 hjtrhje
tj thu45kg r,lbie5 hjtrhje tj thu45kg r,lbidr db drbr lr drbnr;br lvdkjhvsd.kr r n rthr je5
```

Beoordelingscriteria

Inhoudelijk

- De opdracht is uitgewerkt volgens de specificaties in de opdracht en sluit aan bij het voorbeeld.
- Het is toegestaan een variatie op het voorbeeld te bedenken, zorg wel dat alle functionaliteit behouden blijft.

Algemeen

- De opdracht is qua code uitgewerkt en ook visueel verzorgd.
- Je licht de code toe met commentaar, waarmee je aangeeft hoe je het hebt opgelost.
- De opdracht is op tijd en volgens de specificaties ingeleverd.
- Reflectie geeft een goed beeld van de werkwijze.

Inleveren

Plaats het geheel online (eindproduct en sourcefiles) en stuur een link via de hro-mail naar de docent waarvan je hebt les gehad. Wanneer deze docent niet meer te bereiken is mail dan naar Roos Groenewegen en ligt de situatie toe (cmd@roosgroenewegen.nl).

Vergeet niet je opdracht toe te lichten doormiddel van een korte reflectie. (wat ging er goed, wat waren de problemen die je tegen bent gekomen, hoe heb je deze opgelost, hoe moeilijk vond je het en hoeveel tijd heb je er voor nodig gehad)