



school voor creatieve industrie & pedagogisch werk Media, Games & IT

Leereenheid

Code	MGIDEVBT1	Titel	Basis taal 1
SBU	200 (5 week)	BOT	100 (20 uur per week)
NLQF	2 - Bezit basiskennis van feiten, ideeën processen, materialen, middelen en		
	begrippen van en gerelateerd aan een beroep en kennisdomein.		
Pitch	Hoe maak ik een eenvoudig (console) programma in een derde generatie		
	programmeertaal		
Praktijkopdracht	Je maakt een eenvoudig (console) programma in een derde generatie		
	programmeertaal (C, C# of Java). Je maakt eerst een ontwerp van wat jij		
	gaat maken. Dit ontwerp overleg je met je begeleider. De feedback verwerk		
	je in je ontwerp, waarna je het programma gaat maken.		
	Tijdens het maken van het programma stel je vragen aan je begeleider en		
	medestudenten. Als je het programma klaar hebt, bespreek je het		
Hitara daina a casa ala	programma met je medestudenten en reflecteer je op wat je geleerd hebt.		
Uitwerking van de	Deze opdracht zou in maximaal 5 week gemaakt moeten worden. In de		
opdracht	werkplaats programmeren kun je vragen stellen en workshops aanvragen. Het is handig, dat je begint met het maken van een ontwerp van je		
	programma, daarna je ontwikkelomgeving klaarzetten en het programma		
	maken. Hierbij is het wel verstandig om een testplan te maken, zodat je kunt		
	weten of je programma voldoet aan je ontwerp. Jouw programma bespreek je		
	wekelijks met je medestudenten en als je klaar bent, schrijf je een reflectie en		
	haal je feedback van je medestudenten en docenten.		
Resultaat: wat	Je kan eigen hulpvragen achte		
heb ik na afloop	 Je hebt inzicht in hoe een ontv 		
van deze	worden		
leereenheid	Je hebt kennis van de basisprincipes van het programmeren		
bereikt?	Je kunt een eenvoudig ontwerp opstellen		
	Je kunt reflecteren op je ervaringen met medestudenten		
	Je kan het verschil benoemen tussen spaghetti- en gestructureerd		
	programmeren		
	Je kent de voor- en nadelen van een ontwerp en een testplan		
	Je hebt onderzoeken en jezelf uitdagen als uitgangspunten		
Bewijs: hoe laat ik	Je hebt een eenvoudig ontwerp, testrapport en programma gemaakt voor de		
zien wat ik kan	door jou uitgekozen onderwerp. Je hebt een reflectie geschreven op jouw		
	leerproces en hebt daarop feedback van je medestudenten en docenten		
	gehaald.		
Bronnen	http://fcsprint2.nl/bronnen/?parent		
	https://studienet.fcroc.nl/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?		
	content_id= 214518_1&course_id= 1971_1		
	http://www.pc-tutorials.nl/tutorials/programmeren/inleiding.php http://www.techzine.nl/tutorials/358/c-les-1-beginnen-met-c.html		
	http://www.cechzine.ni/tutoriais/336/c-ies-1-beginnen-met-c.ntmi		
	http://www.tekstenuitleg.net/artikelen/software/cursus-java-voor-beginners		
	https://www.codecademy.com/cou		
Kwalificatiedossier	,		<u> </u>
Basisdeel	Applicatieontwikkeling (Crebonr: 2	23088)	
	Applicatie- en mediaontwikkelaar		·)
	Gamedeveloper (Crebonr: 25188)		,
Eindniveau NLQF	4 - Bezit brede en specialistische kennis van materialen, middelen, feiten,		
	abstracte begrippen, theorieën, ideeën, methoden en processen van en		
	gerelateerd aan een beroep en ke		
Kerntaken	B1-K1: Levert een bijdrage aan h		
	B1-K2: Realiseert en test (onder		product
Werkprocessen	B1-K1-W1: Stelt de opdracht vas		
	B1-K1-W3: Levert een bijdrage a		
	B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor B1-K2-W4: Bereidt de realisatie voor B1-K3-W4: Bereidt de realisatie voor		
	• B1-K2-W1: Realiseert (onderdele		JUCT
	B1-K2-W2: Test het ontwikkelde	product	