

# Magnus Gustafsson

# Driven Programmerare



073 578 00 09



magnus.ja.gustafsson@gmail.com



## Målsättning

Som grafiker och programmerare har jag jobbat (både själv och med andra) i projekt. Det projekt jag främst uppskattat och varit mest engagerad i har varit där slutresultatet faktiskt kommit till användning. Jag vill att resultatet av min tid, energi och kunskap ska vara till nytta för människor och användas.

## Utbildning

Uppsala Universitet - Civ.Ing. Informationsteknologi 2015 - Nu På utbildningen jag går nu har jag lärt mig Python, C, Java, JavaScript och funktionell programmering i Haskell.

YRGO (Yrkeshöskolan I Göteborg) Computer Graphics Design 2013 - 2015 Lärde mig 3D-modellering och animering i 3ds Max, Maya och realtidsmotorn Unity3D m.m.

#### Studenten i naturkunskap

2012

Tog studenten med goda betyg i alla naturvetenskapliga ämnen och matematik. Jag byggde ett liten prototyp av ett vindkraftverk som slutprojektarbete.

## Anställningar

#### **Teaching Assistant, Uppsala Universitet**

2015 - Nu

Arbetar extra vid behov någon gång i veckan med att vara teaching assistent. Detta innebär att hjälpa elever med saker de inte förstår och låta de redovisa uppgifter för mig.

### 3D-grafiker & konsult, Easy-Laser, Göteborg

2015

Arbetade i 6 månader (3 månader praktik följt av 3 månader anställning) i företagets utveckligsavdelning för deras nästa generation produkter. Jobbade i Scrum i ett team på 10 personer. Trivdes oerhört mycket att arbeta i team och hoppas få göra det mycket igen i framtiden.

# 3D-grafiker, James & Thedin AB, Göteborg

2014

Arbetade i 3 månader som praktikant.

## Kunskaper

Referenser

Python, C, Java, JavaScript, HTML, CSS

Anges på begäran

## Bilagor

- 1. Universitetsbetyg
- 2. Arbetsintyg EasyLaser
- 3. YRGO Stipendium
- 4. YRGO Betyg
- 5. Gymnasiebetyg



#### Studieintyg för

930511-7997 MAGNUS GUSTAFSSON

Programantagning:

Civilingenjörsprogrammet i energisystem 300 högskolepoäng

Antagningstermin: H12

Civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi 300 högskolepoäng

Antagningstermin: H15

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Linjär algebra och geometri I	5.0	5	2012-10-23	1
Baskurs i matematik	5.0	5	2012-10-26	1
Studieteknik	1.0	G	2012-12-13	2
Envariabelanalys	10.0	5	2013-03-14	1
Sannolikhet och statistik	5.0	5	2013-06-03	1
Algebra I	5.0	5	2016-01-07	1
Linjär algebra II	5.0	5	2016-03-14	1
Programkonstruktion och datastrukturer	20.0	4	2016-04-06	1
Datorarkitektur	10.0	5	2016-06-01	1
Automater och logik i modellering av IT-system	5.0	4	2016-12-29	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser		Betyg	Datum	Not
Introduktion till informationsteknologi Informations- och kommunikationsteknologi Problemlösning och programmering Introduktion till datorer Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik	(10.0) 2.0 4.0 2.0 (20.0)	G	2015-10-15 2015-10-25 2015-10-29	2 2 2
Kodprov I Inlämningsuppgifter, del 1 Inlämningsuppgifter, del 2 Kodprov O	2.5	G	2016-10-17 2017-01-13 2017-01-13 2017-01-13	2

Summa totalt: 94.0 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Sannolikhet och statistik DV	5.0		2015-09-04	b
ersätts av				

#### Studieintyg för

9305117997 MAGNUS GUSTAFSSON

Sannolikhet och statistik vid Uppsala universitet 5.0 5 2013-06-03 1

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

\_\_\_\_\_\_

#### Noter:

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

#### Betygsskalor:

- För denna kurs ges betygen i fallande ordning 5=Fem, 4=Fyra, 3=Tre, TG=Tillgodoräknat
- 2) För denna kurs ges betygen i fallande ordning G=Godkänd, TG=Tillgodoräknat
- 60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.



# Arbetsbetyg

Magnus Gustafsson, 19930511-7997, har under tiden 2015-03-01 till 2015-08-15 arbetat hos oss på Damalini AB.

Under de första 10 veckorna gjorde Magnus sin praktik för att senare ta en visstidsanställning innan fortsatta studier.

Damalini AB utvecklar, producerar och säljer EASY-LASER®, laserbaserade mätsystem för industriellt bruk. Damalini har kunder över hela världen och produkterna är kända för att vara enkla att använda och att de håller högsta kvalitet.

Magnus har under sin tid hos oss arbetat i vår utvecklingsavdelning med 3D modellering. Han har ingått i ett team som arbetar enligt Scrum-modellen.

Magnus har visat stor kunskap och engagemang inom sitt arbete och bidragit med kunskaper och åsikter till teamet. Han har varit positiv och har haft lätt för att samarbeta.

Vi är mycket nöjda och vill ge Magnus våra allra bästa rekommendationer.

Mölndal, 2015-08-14

Fredrik Eriksson, Utvecklingschef

Judy &

# ADLERBERTSKA PREMIESTIFTELSEN



# STIPENDIUM

TILL

# MAGNUS GUSTAFSSON

FÖR GODA FRAMSTEG I STUDIERNA

GÖTEBORG 5 JUNI 2014

SVANTE BOSTRÖM REKTOR





Kvalificerad yrkeshögskoleexamen inriktning Computer Graphics Design utfärdat 2015-06-11

Denna examen har utfärdats enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan.

#### Gustafsson, Magnus

930511-7997

Kurs	Yh-poäng	Betyg*	Datum
Animation	45	VG	2014-12-19
Bildperception	30	VG	2014-06-11
CAD	10	G	2014-06-11
Entreprenörskap	15	G	2015-06-11
Examensarbete	10	G	2015-06-11
Presentationsteknik	15	VG	2014-06-11
Lärande i arbete LIA 1	65	VG	2014-12-19
Lärande i arbete LIA 2	65	VG	2015-06-11
Projektarbete	65	G	2015-06-11
Realtidsgrafik	20	VG	2015-06-11
Slutproduktion	15	VG	2014-06-11
Visualisering	45	G	2014-06-11
**********	*****	*****	******

Denna examen omfattar totalt 400 Yh-poäng.



<sup>\*</sup> I yrkeshögskoleexamen används något av betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt.

För att erhålla yrkeshögskoleexamen erfordras minst betyget Godkänt i samtliga ingående kurser. Kursernas omfattning anges av poängtalet. Fem Yh-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier. En utbildning får avslutas med en kvalificerad yrkeshögskoleexamen om utbildningen omfattar minst 400 yrkeshögskolepoäng (Yh-poäng), minst en fjärdedel av utbildningstiden består av lärande i arbete på en arbetsplats, samt att den studerande har fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete)







Alla perioder

2014-06-26

#### Studerandeöversikt

Personnummer 930511-7997

Namn Adress Gustafsson, Magnus

Hesselmans Väg 32

752 63 Uppsala

Telefon

Mobiltelefon

0735780009

Gustafsson Magnus Hesselmans Väg 32 752 63 Uppsala

<b>Grupp</b> YHCG13ANI	<b>Status</b> Betygsatt	<b>Betyg</b> VG	<b>Datum</b> 14-06-11	<b>Poäng</b> 30	E/N(h)	Kursdel 1:2	<b>Kursdatum</b> 14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdoi	msgatan (	(CG9901H10) Ani	mation			
YHCG13BILDP	Betygsatt	VG	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdoi	msgatan	(CG9902H10) Bild	Iperception			
YHCG13CAD	Betygsatt	G	14-06-11	10		1:1	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgatan	(CG9903H10) CA	)			
YHCG13PRES	Betygsatt	VG	14-06-11	5 )		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgatan	(CG9906H10) Pre	sentationsteknik			
YHCG13PROJ	Betygsatt	VG	14-06-11	30		2:4	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgatan	(CG9909H10) Pro	jektarbete			****************
YHCG13SLUTP	Betygsatt	VG	14-06-11	10		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgatan	(CG9911H10) Slu	tproduktion			
YHCG13VIS	Betygsatt	G	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgatan	(CG9912H10) Vis	ualisering			
YHCG13	Antagen		13-06-25	0		1:1	13-09-02 - 15-06-11
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgatan	(KURSPAKET) Co	mputer Graphics D	esign		
YHCG13BILDPER	Betygsatt	G	13-12-20	15		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgatan	(CG9902H10) Bil	dperception			
YHCG13ENTR	Betygsatt	G	13-12-20	5		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgatan	(CG9904H10) En	treprenörskap			

YHCG13PRES	Betygsatt	G	13-12-20	10	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgataı	n (CG9906H10) Pr	esentationsteknik		
YHCG13PROJARB	Betygsatt	G	13-12-20	15	1:4	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgataı	n (CG9909H10) Pr	ojektarbete		***************************************
YHCG13SLUTPRO	Betygsatt	G	13-12-20	5	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgata	n (CG9911H10) SI	utproduktion		
YHCG13VIS	Betygsatt	G	13-12-20	30	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgata	n (CG9912H10) Vi	sualisering		

**Summa:** 195 **Summa:** 0/0



<sup>\*\*</sup> betyget är inte låst eller godkänt \* betyget är låst men inte godkänt E/N(h) = För SFI-kurser redovisas Erbjudna (E) och Närvarotimmar (N)

Skola och huvudman Fyrisskolan **UPPSALA** 

# **SLUTBETYG**

Sida nr (antal sidor)

I(1)

Antal bilagor

Gymnasieskolan

Datum för utfärdande 2012-06-05

Skolkod (SCB-Kod) 038002303

Elevens namn

Gustafsson, Magnus

Personnummer

930511-7997

Program, inriktning

Naturvetenskapsprogrammet Naturvetenskap

Studievägskod 3NVNV

Elevens studieplan

Programmets omfattning i poäng enligt: poängplan 2500

2500

Programmets omfattning

F.U.R.

Fullständigt program

F

Betyg: IG (Icke godkänt), G (Godkänt), VG (Väl godkänt), MVG (Mycket val godkänt) Koder: LK (Lokal kurs)

Kurs, projektarbete	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplysningar
Biologi A	BI1201	MVG	100		
Biologi B	BI1202	MVG	50	100	
Biologi breddning: Science 1	BI1203-I	MVG	50		
Programmering A	DTR1207	G	50		
Engelska A	EN1201	VG	100		
Engelska B	EN1202	VG	100		
Estetisk verksamhet	ESV1201	MVG	50		
Fysik A	FY1201	MVG	100		
Fysik B	FY1202	MVG	150		
Fysik breddning: Science 1	FY1203-I	MVG	50		
Fysik breddning: Science 2	FY1203-J	MVG	50		
Historia A	HI1201	VG	100		
drott och hälsa A	IDH1201	MVG	100		
Bollsport A	IDH1504	MVG	50	LK	
Kemi A	KE1201	VG	100		
Kemi B	KE1202	MVG	100		
Kemi - breddning	KE1203	MVG	50		
Matematik A	MA1201	MVG	100		
Matematik B	MA1202	MVG	50		
Matematik C	MA1203	MVG	100		
Matematik D	MA1204	MVG	100		
Matematik E	MA1205	MVG	50		
Matematik - breddning: Matematik F	MA1206-B	MVG	50		
Multimedia A	MUM1201	MVG	100		
Naturkunskap A	NK1201	VG	50		
Religionskunskap A	RE1201	VG	50		
Samhällskunskap A	SH1201	VG	100		
Moderna språk steg 1	SP1301	G	100		spanska
Svenska A	SV1201	VG	100		
Svenska B	SV1202	VG	100		
Projektarbete	PA1201	MVG	100		
		1000			
		STATE AND			

Lokala kursers innehåll och omfattning, se bilaga.

F Fullständigt program.

Rektor

Dag Ingwar Nilsson

IST Sverige AB -10