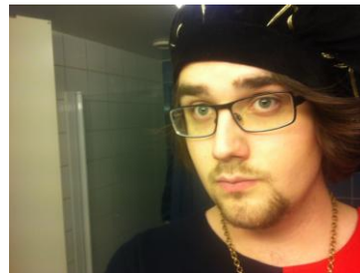


# CV

**Namn:** Simon Jakobsson  
**Födelseår:** 1991-02-27  
**Adress:** Hanstavägen 51  
 164 53 KISTA

E-mail: [simonjak@kth.se](mailto:simonjak@kth.se)  
 Tel. 073 – 846 35 03



## 1. Education

High School Gudlav-Bilder  
 Technical studies.

aug 2007- jun 2010

KTH – Civil engineer - IT

aug 2010-

Master at KTH – Communication

aug 2013 -

## 2. Employment

Sollefteåtrafikskola, Sollefteå  
 Setup local network computer system that the company uses

Summer - 2011

Workshop Assistent at KTH – Kista.

Autumn – 2012

App developer ifoodbag AB  
 Developed the ifoodbag AB:s Web app.

Mars 2013- June 2013

App developer Attentec  
 Developed a local app for android, iOS, Windows Phone and Web.

June 2014 – August 2014

## 3. Merits

LRFs advanced studies  
 A small course in leadership and speaking.

2009

Vi Ungas leadership course step 1  
 A course in leadership.

2007

Was part of development project for multiplatform development.  
 A multiplatform game was developed and my concerns where the server  
 and the Windows client. (<https://github.com/multifense/multifense/>)

2011

## 4. Language

Swedish, native  
 English, fluent

E-mail:  
[simonjak@kth.se](mailto:simonjak@kth.se)

Phone-nr:  
 073-846 35 03

## 5. Commissions of trust

<b>Moderator:</b> Lökom's Vi Unga	2004-2007
<b>Commissioner:</b> Vi Unga Västernorrland	2006-2009
<b>Commissioner:</b> Studieförbundet Vuxenskolan	2008
<b>Commissioner:</b> Sollefteå, Härnösand, Kramfors SV	2007-2009
<b>Treasurer:</b> Sollefteå CUF (Centerpartiets Ungdomsförbund)	2008-2009
<b>Commissioner:</b> CUF Västernorrland	2009

## 6. Computer knowledge

I've got some advanced computer knowledge in the courses I have read at the university (see point 10-13). I also have the basic knowledge about the Office programs as well as some R and matlab. I've done some development in the following programming language:

C#, ASM, C, C++, JAVA, JavaScript, HTML, CSS, JQuery, JQueryMobile, PHP, ASP (.NET), Erlang, Haskell, Prolog and Python.

## 7. Drivers License

I have a B-type driver license here in Sweden.

## 8. References

**Konrad Ilczuk** – KTH Kista  
073-557 03 57  
ilczuk@kth.se

**Håkan Sundborg** – ifoodbag AB  
073-705 78 77  
Hakan.sundborg@ifoodbag.se

## 9. High School

### *Gudlav Bilderskolan*

Datorkunskap	DAA1201	MVG	50
Datorkommunikation	DTR1201	MVG	100
Persondatorer	DTR1206	MVG	100
Programmering A	DTR1207	MVG	50
Programmering B	DTR1208	VG	50
Webbdesign	DTR1210	MVG	100
Ellära A	ELL1201	VG	50
ENGELSKA A	EN1201	VG	100
Engelska B	EN1202	VG	100
Engelska C	EN1203	VG	100
Elektronik grundkurs	ENK1205	VG	50
Mikroprocessorteknik A	ENK1207	MVG	50
Estetisk verksamhet	ESV1201	G	50
Fysik A	FY1201	MVG	100
Fysik B	FY1202	MVG	150
Idrott och hälsa A	IDH1201	VG	100
Kemi A	KE1201	MVG	100
MATEMATIK A	MA1201	MVG	100
Matematik B	MA1202	MVG	50
Matematik C	MA1203	MVG	100
Matematik D	MA1204	MVG	100
Matematik E	MA1205	VG	50
Matematik - diskret	MA1207	MVG	50
NATURKUNSKAP A	NK1201	MVG	50
Projektarbete	PA1201	MVG	100
RELIGIONSKUNSKAP A	RE1201	MVG	50
Samhällskunskap A	SH1201	MVG	100
Svenska A	SV1201	VG	100
Svenska B	SV1202	VG	100
Teknik, människa, samhälle	TEU1207	MVG	50
Teknikutveckling och företagande	TEU1209	MVG	100

## 10. Univerity - KTH

Introduktionskurs i matematik I	SF1611	1,5
Introduktionskurs i datateknik	II1310	1,5
Digital design	IE1204	7,5
Envariabelanalys	SF1625	7,5
Objektorienterad programmering	ID1004	7,5
Datorteknik, grundkurs	IS1200	7,5
Algebra och geometri	SF1624	7,5

E-mail:

[simonjak@kth.se](mailto:simonjak@kth.se)

Phone-nr:

073-846 35 03

Flervariabelanalys	SF1626 7,5
Algoritmer och datastrukturer	ID1005 7,5
Informationssökning	LI1021 1,5
Diskret matematik	SF1610 7,5
Ingenjörsmetodik	IF1611 7,5
Tillämpad programmering	ID1218 7,5
Sannolikhets teori och statistik I	SF1901 6,0
Elkretsanalys	EI1102 7,5
Nätverk och kommunikation	IK1203 7,5
Projekt IT	ID1003 7,5
IT-projekt, del 1 metod	IV1302 7,5
Elektromagnetism och vågrörelselära	IF1613 7,5
Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	DD1352 9,0
Logik för dataloger	DD1350 6,0
Programmeringsparadigm	DD1361 7,5
Hållbar utveckling, ICT och innovation	AG1815 7,5
Internetworking	IK1550 6,0
Examensarbete inom information- och programvarusystem, grundnivå	II121X 15,0
Avancerad internetteknik	IK2215 7,5
Forskningsmetodik och vetenskapligt skrivande	II2202 7,5
Nätverksprogrammering med Java	ID2212 7,5
Säkerhet och datasekretess på internet	IK2206 7,5
Operativsystem	ID2206 7,5
Avancerad Internetteknik II	IK2217 7,5
Technology-based Entrepreneurship	ME2062 7,5
Telecom Policies and Regulatory Principles	IK2214 7,5
Network Services and Internet-based Applications	IK2213 7,5
Högskolepoäng totalt:	232.5

## 11. Collage - Malmö högskola

Programmering med C# - grundkurs	DA148A 7,5
----------------------------------	------------

## 12. Univerity – Mittuniversitetet

Datateknik GR (A), Praktisk Linux	DT029G 7,5
-----------------------------------	------------

## 13. Univerity - Stockholms universitet

Effektiv programutveckling med C# och .NET	IB908B 7,5
Introduktion till programmering och datalogiskt tänkande	DA2002 3,0
Multimediaprogrammering i Python	IB910C 7,5