Hjemmeadresse:

Kongsskogen 44 Nedre Møllenbergs gate 19a

1385 ASKER

terjegu@gmail.com terjegu@stud.ntnu.no

Tlf: (+47) 46 673 376

Utdannelse

Master of Science 2010

Studieadresse:

7014 Trondheim

Kommunikasjonsteknologi

NTNU

Har fullført fire år ved NTNU og har med det ett år igjen av studiet ved NTNU. Jeg har valgt studieretningen signalbehandling, med fordypning i lyd- og bildebehandling og skriver master innenfor taleteknologi.

Examen Artium 2005

Allmenne fag Asker VGS

På Asker videregående skole tok jeg generell studiekompetanse med fordypningsfagene 3MX, 3FY og 3KJ.

Jobberfaring

Utvikler sommeren 2009 NTNU Trondheim

På NTNU jobbet jeg på et prosjekt på IET-instituttet som gikk ut på å lage en demonstrasjon av taleteknologi for Forskningsrådet som ble vist frem på Forskningstorget i Oslo og Trondheim høsten 2009. Jobben min var å lage talegjenkjenneren til et talestyrt dataspill.

Utvikler sommeren 2008
Tandberg Lysaker

Hos Tandberg jobbet jeg på kvalitetssikrings avdelingen (QA) hvor jeg laget en nettside i Ruby on Rails for å presentere testresultater fra en database. Jeg laget også Ruby-script for å populere databasen.

Nettoperatør 2007–2008 Jernbaneverket Trondheim

Hos Jernbaneverket hadde jeg deltidsjobb i ett og et halvt år hvor jeg overvåket GSM-R nettet deres. Det er deres eget GSM-nett som brukes av alle togførere, togledere og vedlikeholdsarbeidere som jobber for Jernbaneverket. Jobben besto av å overvåke og feilsøke når feil oppsto.

Tillitsverv

Studentassistent, matematikk 4D, høsten 2009

Studentassistent, digitalteknikk med kretsteknikk, våren 2009

Studentassistent, matematikk 4D, høsten 2008

Instituttillitsrepresentant for ITEM i studentrådet ved IME-fakultetet, 2008-2009

Studentrepresentant i studieprogramrådet for kommunikasjonsteknologi, 2008–2009

Dataferdigheter

Programmeringspråk: JAVA, C/C++, Python, Ruby on Rails, HTML, JSP, CSS, AJAX, MySQL

Verktøy: MatLab, HTK, LATEX

Operativsystem: Windows, Mac OS X, Unix