#### **Xuan Song**

Gaertnerweg 28 Frankfurt am Main 60322  $+49\ 15770239958$ song xuan 319@gmail.comGithub: https://github.com/sxuaner

Das Ziel Mit Verhandlungssicherer Englisch und B2 Stufe Deutsch Sprachekenntnissen möchte

ich gern die Karriere als Java Web Entwickler beginnen. Ich bin zielorientiert und kann

sofort anfangen zu arbeiten.

**Technologie** Programming Languages: Java SE, Javascript, PHP, Python

Fähigkeiten Object-oriented Design: Design Patterns

> Web Development relevant: Java Servlet, Node.js, XML, JSON, HTML Database ER Model, RDBMS(Mysql)

> Frameworks JUnit, Spring, Angular JS Version Control & Build Git, Gradle, Maven Modeling Language UML

> SW Development Process Scrum

> IDE & OS Windows, Linux, Eclipse, VS Code SW Development Practices

Test-driven Development. Pair Programming.

Sprachkentnisse Chinese: Mutter Sprache

English: C1, sehr gut gesprochene Sprache

German: B2, sich verständlich machen können.(Sprachzeugnis im Anhang)

Ausbildung Master Computer Science September. 2013 - September. 2017

High Integrity Systems

University of Applied Sciences, Frankfurt am Main(FH FFM)

Notenspiegel beigefügt.

Masterarbeit: A data collection system based on quadcopter control and wireless net-

works

Bachelor Computer Science September 2009 - June 2013

Henan Normal University, PR China

Notenspiegel beigefügt

Bachelorarbeit: A personal blog implemented with Linux, Apache Http server, Mysql

 $database\ and\ Wordpress$ 

Prof. & andere Ende January - Anfang February 2015, 2016, 2017, 2018 Arbeitserfahrun-

Englisch & Deutsch Dolmetscher bei Frankfurt Messe.

Thema: Die Papier Welt gen

Juni.2015 - October 2015

Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Netzwerksicherheit Gruppe an der FH FFM

September. 2012 - Januar 2013

Pfleger & Kundendienst bei Xinxiang Jiuzhou Computer Co., Ltd.

#### **Xuan Song**

Gaertnerweg 28 Frankfurt am Main 60322 $+49\ 15770239958$ songxuan319@gmail.com Github: https://github.com/sxuaner

**OBJECTIVE** 

To begin a career as Java/Web developer with outstanding English, German language skills and goal-oriented mindset. I am ready to start working immediately.

**TECHNOLOGY SKILLS** 

Programming Languages:

Java SE, Javascript, PHP, Python

Object-oriented Design:

Design Patterns

Web Development relevant: Database

Java Servlet, Node.js, XML, JSON, HTML ER Model, RDBMS(Mysql)

Frameworks Version Control & Build JUnit, Spring, Angular JS Git, Gradle, Maven

Modeling Language

UML

SW Development Process IDE & OS

Scrum

Windows, Linux, Eclipse, VS Code SW Development Practices Test-driven Development. Pair Programming.

LANGUAGE

Chinese: Mother Tongue

**SKILLS** 

English: C1, very good spoken language

German: B2 (language certificate in attachment)

**EDUCATION** 

Master Computer Science

September.2013 - September.2017

High Integrity Systems

University of Applied Sciences, Frankfurt am Main(FH FFM)

Grades enclosed.

Master Dissertation: A data collection system based on quadcopter control and wireless

networks

Bachelor Computer Science

September 2009 - June 2013

Henan Normal University, PR China

Grades enclosed

Bachelor Dissertation: A personal blog implemented with Linux, Apache Http server,

Mysql database and Wordpress

PROFESSIONAL End of January - Beginning of February 2015, 2016, 2017, 2018

& OTHER

English & German Interpreter at The International Fair Frankfurt.

WORKING **EXPERIENCE**  Topic Paper World".

June.2015 - October 2015

Scientific Researcher in Network Security Group at FH FFM

September.2012 - January 2013

Maintenance & After Sales Service at Xinxiang Jiuzhou Computer Co., Ltd.



## MASTER-DIPLOMA

The Frankfurt University of Applied Sciences awards

Mr. Xuan Song

born on 19 March 1991

> in Xinxiang

for the successful completion of the Master Exam on 29 August 2017

in the faculty of Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering

> in the Master Programme High Integrity Systems

the academic degree

Master of Science (M. Sc.)

Frankfurt am Main, 29 August 2017

Prof. Dr Frank E.P. Diewenich The President A Chim Morkramer The Dean





# MASTER CERTIFICATE

Mr. Xuan Song born on 19 March 1991 in Xinxiang

has successfully completed the Master Exam in the faculty of Informatik und Ingenieurwissenschaften – Computer Science and Engineering

in the Master Programme High Integrity Systems

with the following results

Average Grade for the Master Exam<sup>1</sup> 2,3 good ECTS-Grade<sup>2</sup> D Total ECTS-Points (credits)<sup>3</sup> 120

| ECTS-Points<br>Credits | Grade                                      |   |
|------------------------|--|---|
| 30                     | 2,7  | satisfactory  |
| Quadcopter Control a   | nd Wireless Ne                             | etworks"  |
| 5                      | 1,3  | very good   |
| 5                      | 2,3  | good  |
| 5                      | 4,0  | sufficient  |
| 5                      | 1,7  | good  |
| 5                      | 2,0  | good  |
| 5                      | 2,0  | good  |
| 5                      | 1,0  | very good   |
|                        | Credits 30  Quadcopter Control a 5 5 5 5 5 | Credits 30 2,7  Quadcopter Control and Wireless No. 5 1,3 5 2,3 5 4,0 5 1,7 5 2,0 5 2,0 |

| Module   | ECTS-Points<br>Credits | Grade |              |
|--|------------------------|-------|--------------|
| Elective Subjects I: Advanced Distributed Systems  | 5                      | 3,7   | sufficient   |
| Advanced IT-Security   | 5                      | 2,3   | good         |
| Elective Subjects II: Smart Sensor Network<br>Systems  | 5                      | 1,0   | very good    |
| Data Mining  | 5                      | 1.7   | good         |
| Elective Subjects III: System Theory and<br>Modelling  | 5                      | 3,3   | satisfactory |
| Elective Subjects IV: Multivariate Data Analysis   | 5                      | 2,3   | good         |
| Elective Subjects V: Seminar Current Topics in<br>High Integrity Systems                                 | 5                      | 2,0   | good         |
| Formal Specification and Verification  | 5                      | 2,7   | satisfactory |
| Elective Subjects VI: Cloud Computing  | 5                      | 2,7   | satisfactory |
| HIS Project: Interactive Exploratory Data<br>Analysis Environment – some specific data<br>cleaning tasks | 10                     | 1,7   | good         |

Frankfurt am Main, 29 August 2017

E. Fully Prof. Dr. Egbert Falkenberg

The Head of Examination Committee



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Overall grade: Arithmetic mean of all grades, Master of Science Thesis and Colloquium weighted 7:3 <sup>2</sup> ECTS-Grade A (best 10%), B (next 25%), C (next 30%), D (next 25%), E (next 10%)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ECTS: European Credit Transfer System. Possible Grades: very good, good, fair, satisfactory



#### Botschaft der Bundesrepublik Deutschland – Kulturreferat –

Akademische Prüfstelle

#### Zertifikat

Herr Song Xuan geb. am 19.03.1991 in Henan
hat am 04.07.2013 / Prüfungsnummer 43025/13
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Henan Normal University (he nan shi fan da xue)

Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang

Fachbindung: fachgebundene Fächerwahl Notendurchschnitt: 2,2 (1.-3. Semester)

Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung:

Computer Science and Technolygy, 7 Semester des Bachelor-Studiengangs

Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: IELTS 6.0

Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.

Die Verständigung während des Interviews war gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den 08.07.2013

Philipp Kübler

(Büroleiter der Akademischen Prüfstelle)

PEKINO GENERALINA

Dienstsiegel der deutschen Botschaft Peking

1058462



Xuan SONG c/o Office of International Programs 46 Jiangshe Road E; XinXiang Henan 453007 P.R. CHINA

Akademisches Auslandsamt - International Office Besucheradresse: Nibelungenplatz 1, Geb 1, Raum 4 Sachbearbeitung: Fr. Kaboth Tel-Durchwahl: 1533-2738, Fax: 1533-2748 eMail: kaboth@aa.fh-frankfurt.de Aktenzeichen: Zul/master Datum: 08.04.2013

Zulassung zum Studium im 1. Fachsemester zum Wintersemester 2013/14 im Masterstudiengang High Integrity Systems

Zulassungsbescheid

der gewünschte Studienplatz wird Ihnen zugewiesen. Die Immatrikulation muss persönlich erfolgen vom:

02. September 2013 bis zum 02. Oktober 2013 im Studienbüro

Geb.1, Raum 24 bis 26,

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Folgende Unterlagen, die zum Teil hier beigefügt sind, müssen bei der Immatrikulation vorliegen:

- dieser Zulassungsbescheid
- Personalausweis oder Reisepass
- Versicherungsbescheinigung Ihrer Krankenkasse für das oben angegebene Semester zur Vorlage bei der Hochschule mit Angabe Ihrer Versicherungsnummer und Betriebsnummer der Krankenkasse (keine Chipkarte)
- Erhebungsbogen (vollständig ausgefüllt)
- Formular für den Study-Chip (ausgefüllt) mit eingeklebtem Lichtbild
- falls Sie schon an einer Hochschule in Deutschland eingeschrieben waren: Nachweis der Exmatrikulation

Immatrikulieren Sie sich bis zu diesem Termin nicht oder lehnt die Hochschule eine Immatrikulation ab, weil Versagungsgründe nach § 66 des Hessischen Hochschulgesetzes vorliegen, wird der Zulassungsbescheid unwirksam.

Wenn Sie diese Nachweise nicht in der geforderten Form vorlegen, muss die Immatrikulation abgelehnt werden. Eine endgültig nicht bestandene Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung für den gewünschten Studiengang führt ebenfalls zur Versagung der Einschreibung. Gegebenenfalls fordern wir Sie bei der Einschreibung zur Vorlage entsprechender Nachweise auf.

Die Zahlung der Semestergebühr ist zwingende Voraussetzung für die Immatrikulation. Ihr Überweisungsformular erhalten Sie im Studienbüro.

Bitte nutzen Sie nur dieses Formular. Barzahlung oder EC-Kartenabbuchung ist nicht möglich. Ihr Studienausweis (STUDY-CHIP mit ÖPNV-Ticket) liegt nach Gutschrift Ihrer Semestergebühr auf unserem Konto, 2 Wochen nach Überweisung, zur Abholung für Sie im Studienbüro bereit. Die Gebühren werden erstattet, wenn die Einschreibung abgelehnt werden muss, das Formular erhalten Sie im Studienbüro.

Mit freundlichen Grüßen In Auftrag

Anlage



## Academic Transcript

#### Since Enrollment

College:

College of Computer

Technology and Information

Class: Class 2

Engineering

Student

Number: 0908224051

Name: SONG Xuan

| Semester            | Courses   | Categoryl            | Category2                  | Marks | CP  | weight | GPA  | CP GPA   | Mark<br>for<br>Minor |
|---------------------|---|----------------------|----------------------------|-------|-----|--------|------|----------|----------------------|
|                     | Pedagogical's Spoken<br>Chinese                             |                      |                            | Α     | 1   | 1      | 5    | 5        |                      |
|                     | Ideology and Morality<br>Cultivation and Legal<br>Rudiments |                      | General<br>Education       | 81. 1 | 3   | 1      | 3.6  | 10.8     |                      |
|                     | College Physical<br>Education I                             | Required             |                            | 85. 0 | 1   | 1      | 4    | 4        |                      |
|                     | College English I   |                      |                            | 84. 0 | 4   | 1.2    | 3.9  | 18.72    |                      |
|                     | Linear Algebra  |                      | Basic Courses              | 84. 6 | 3   | 1      | 4    | - 12     |                      |
| 2009-2010<br>Autumn | Advanced Mathematics 1                                      |                      | in Subject                 | 86. 0 | 4   | 1.1    | 4.1  | 18. 04   | Major                |
|                     | C Language and Program Design                               | Confined<br>Elective | Basic Courses<br>in Major  | 86. 7 | 4   | 1      | 4. 2 | 16.8     | Major                |
|                     | Fundamentals of<br>Computer with<br>Applications            | Optional             | Professional<br>Extension  | 86. 0 | 3   | 1      | 4. 1 | 12. 3    |                      |
|                     | Fundamentals on<br>Computer Application<br>Experiment       | Optional             | Professional<br>Extension  | В     | 1.5 | 1      | 4    | 6        |                      |
|                     | College Physics I   | Confined<br>Elective | Direction of<br>Profession | 82. 9 | 3   | 1      | 3.8  | 11. 4    |                      |
| 009-2010<br>Spring  | College Physical '<br>Education II                          | Required             |                            | A     | 1   | 1      | 5    | 5        | Majo                 |
|                     | Applied Writing   |                      |                            | A     | 2   | 1      | 5    | 10       |                      |
|                     | College English II  |                      | General                    | 84.0  | 4   | 1.2    | -    | -        | -                    |
|                     | National Defense<br>Education                               |                      | Education                  | 89. 0 | 1   |        | 4.4  | -        |                      |
|                     | Outline of Modern<br>Chinese History                        |                      |                            | 89. 0 | 2   | 1      | 4.4  | 8.       | R                    |
|                     | Advanced Mathematics 2                                      |                      | Basic Courses              | 76.0  |     |        | -    | The same |                      |
|                     | College Physics<br>Experiments                              |                      | in Subject                 | 76. 0 | 1   | 1      | 1    | 1        | 1                    |
|                     | Analog Electronics<br>Technique                             |                      |                            | 65. 2 |     | 1      | 3. 2 | HH       |                      |

| 1         | Discrete Mathematics I                            |                      |  | 90.2        | 4   | 1,1 | 4.9   | 19.8   |       |
|-----------|---|----------------------|--|-------------|-----|-----|-------|--------|-------|
|           | Visual Foxpro and<br>Program Design<br>Experiment | and                  | Professional                                       | 90.0        | 1.5 | 1   | 4.5   | 6.75   |       |
|           | Visual Foxpro and                                 |                      | Extension  | 90.0        | 1.5 | i   | 4,5   | 6.75   |       |
|           | Program Design Mathematical Modeling              |                      |  | C           | 2   | 1   | 3     | 6      |       |
|           | Tao Te Ching                                      | Optional             | Public Course                                      | C           | 2   | 1   | 3     | 6      |       |
| 2010-2011 | College Physical<br>Education III                 |                      |  | 80.0        | 1   | 1   | 3.5   | 3.5    |       |
|           | Music Appreciation                                |                      | General  | В           | 1   | 1   | 4     | 4      |       |
|           | College English III                               |                      | Education  | 82.0        | 4   | 1.2 | 3.7   | 17.76  |       |
|           | Principles of Marxist<br>Philosophy               | Required             |  | 77. 0       | 3   | - 1 | 3.2   | 9.6    |       |
|           | Digital Circuit and                               |                      | Basic Courses                                      | 77.6        | 4   | 1   | 3.3   | 13.2   | Major |
| Autumn    | Data Structure                                    |                      | in Subject   | 88. 1       | 4   | 1.1 | 4.3   | 18.92  |       |
|           | Specialized English I                             |                      | Basic Courses<br>in Major                          | 88.0        | 2   | 1.1 | 4.3   | 9, 46  |       |
|           | Discrete Mathematics II                           | Optional             | Professional<br>Extension                          | 83. 4       | 2   | 1   | 3.8   | 7.6    |       |
|           | Visual C++ and Program<br>Design Experiment       | Confined<br>Elective | Direction of                                       | ection of B | 1.5 | 1   | 4     | 6      |       |
|           | Visual C++ and Program Design                     |                      | Profession   | 81.0        | 1.5 | 1   | 3.6   | 5.4    |       |
|           | Eudemonics  | Optional             | Public Course                                      | В           | 2   | 1   | 4     | 8      | 8 8 2 |
|           | Introduction to French                            |                      |  | 85.0        | 2   | 1   | 4     | 8      |       |
|           | Assembly Language                                 |                      | Basic Courses in Major  Required General Education | 83.9        | 4   | 1   | 3.9   | 15.6   |       |
|           | Computer Composition<br>and Structure             |                      |  | 92. 3       | 4   | 1.1 | 4.7   | 20. 68 |       |
|           | College English IV                                |                      |  | 84.0        | 4   | 1.2 | 3.9   | 18.73  |       |
| 010-2011  | College Physical<br>Education IV                  | Required             |  | 80.0        | 1   | 1   | 3.5   | 3.     |       |
| Spring    | Art Appreciation                                  |                      |  | 88.0        | 1   |     | 1 4.3 | 4.     |       |
|           | Probability and<br>Mathematical Statistics        |                      | Basic Courses<br>in Subject                        | 89. 5       | 3   |     | 1 4.5 |        |       |
|           | .Net and Program Design                           |                      | Optional Professional Extension                    | 79. 5       | 1.5 |     | 1 3.5 | 5.3    | 25    |
|           | .Net and Program Design Experiments               | optional             |  | 1           | 1.5 |     | 1     | 12 3   | 1     |
| 11-2012   | PC Assembly and Repair                            | 0-11                 | B.11.  | 1           | 3 2 | 1   | 17.7  | 1      | 0     |
| lutumn    | Badminton   | Optional             | Public Course                                      | 85.         |     | 1   | 20    | 1      | 8 Maj |
|           |   |                      |  |             | 1 1 |     | 1 4.  | 14     | 1     |

| 1                  | Introduction to Mao<br>Zedong Thought and Deng   |                      |                            |       |   |     |      |       |       |
|--------------------|--|----------------------|----------------------------|-------|---|-----|------|-------|-------|
|                    | Xiaoping Theory and the<br>Important Thoughts of<br>Three Represents                                   |                      | General<br>Education       | 89. 5 | 4 | 1   | 4.5  | 18    |       |
|                    | Situation and Policy   |                      |                            | A     | 2 | 1   | 5    | 10    |       |
|                    | Operating System   | Required             |                            | 79.0  | 4 | 1.1 | 3.4  | 14.96 |       |
|                    | Principle of Microcomputer & Interface Technology  |                      | Basic Courses<br>in Major  | 84. 8 | 4 | 1.1 | 4    | 17.6  |       |
|                    | Computer Network   |                      |                            | 76.0  | 4 | 1.1 | 3.1  | 13.64 |       |
|                    | Algorithm Analysis and<br>Design   | Optional             | Professional<br>Extension  | 76.0  | 3 | 1   | 3. 1 | 9.3   |       |
|                    | Computer Teaching<br>Theory  | Required             | General                    | 88. 6 | 2 | 1   | 4.4  | 8.8   |       |
|                    | Psychology   |                      | Education                  | 83.8  | 2 | 1   | 3.9  | 7.8   |       |
|                    | Fundamentals of<br>Mono-Chip Computers &<br>Application Experiments                                    | Confined             | Direction of               | 80. 0 | 1 | 1   | 3.5  | 3. 5  |       |
|                    | Fundamentals of<br>Mono-Chip Computers &<br>Application  | Elective             | Profession                 | 75. 0 | 2 | 1   | 3    | 6     |       |
|                    | Practice of Mao Zedong Thought and Deng Xiaoping Theory and the Important Thoughts of Three Represents |                      |                            | С     | 2 | 1   | 3    | 6     |       |
|                    | Compiling Theory   | Required             | Basic Courses<br>in Major  | 85. 2 | 4 | 1.1 | 4    | 17.6  |       |
|                    | Pedagogy   | nequired             | General<br>Education       | 86. 0 | 2 | 1   | 4.1  | 8. 2  |       |
| 2011-2012          | Multi-media Technology<br>Experiments  |                      |                            | В     | 1 | 1   | 4    | 4     |       |
| Spring             | Multi-media Technology   |                      |                            | В     | 2 | 1   | 4    | 8     | Major |
|                    | Embedded System Experiments  | Confined<br>Elective | Direction of<br>Profession | С     | 1 | 1   | 3    | 3     |       |
|                    | Embedded System  | Diective             | riolession                 | С     | 2 | 1   | 3    | 6     |       |
|                    | Software Engineering<br>Experiments  |                      |                            | В     | 1 | 1   | 4    | 4     |       |
|                    | Software Engineering   |                      |                            | С     | 2 |     |      |       | -     |
| 012-2013<br>Autumn | Careers Guidance   | Required             | General<br>Education       | 85. 0 | 1 | 1   | 3    | 6     | Major |
|                    | Comprehensive<br>Experiment  |                      | Basic Courses<br>in Major  | В     | 1 | 1   | 相4   | 110 y | 10    |

| Educational Scientific | General   | C 1 | 1 3 | 3 |
|------------------------|-----------|-----|-----|---|
| Research               | Education |     |     |   |

Three grade systems are used simultaneously, specifically as follows:

1. The percentage system: Above 60 is "passing", 100 is "full mark";

2.Five degree grading: Excellent(A), Good(B), Middle(C), Passed(D) Failed(E);





Volkshochschule Frankfurt a.M., Sonnemannstraße 13, D-60314 Frankfurt am Main

Herrn Xuan Song c/o Qiaoyi Gao Gärtner Weg 28 60322 Frankfurt

### Volkshochschule Frankfurt am Main

Sonnemannstraße 13 D-60314 Frankfurt am Main

Telefon +49 (0)69 212-71501 Fax +49 (0)69 212-71500

E-Mail vhs@frankfurt.de Internet www.vhs.frankfurt.de

Bankverbindung: Frankfurter Sparkasse

IBAN DE90 5005 0201 0000 0043 41

HELADEF1822

Die Volkshochschule Frankfurt am Main ist ein Eigenbetrieb der Stadt Frankfurt am Main. Registriert beim Amtsgericht Frankfurt am Main: HR A 30211

#### Anmeldebestätigung und Rechnung

Datum 22.11.2017

Kursnummer 4103-72 / Halbjahr 2017-2 / Kunden-Nr. 434626 / Rechnung Nr. 928172

Wir bestätigen die Anmeldung für Xuan Song zu folgendem Kurs:

#### Deutsch 9

21. Nov. 2017 - 27. Feb. 2018, 25x Di + Do, 18.00 - 21.15 Uhr

Veranstaltungsort: VHS Sonnemannstraße, Sonnemannstraße 13 S-Bahn-Ausgang Octendatraße Ferien: 22.12.2017 - 05.01.2018 Es können Kosten für Kopien anfallen.

Beachten Sie bitte: Es können Kosten für Kopien anfallen.

Lehrwerk (wird nicht von der VHS gestellt): Aspekte neu B2 Teil 1, Lehr- und Arbeitsbuch mit Audio-CD, Teil 1, Ernst Klett Verlag, ISBN-Nr. 978-3-12-605027-2

#### Rechnungsdetails

| Fälligkeit | Beleg  | Betrag | Bezahlt | noch zu zahlen | Teilnehmerentgelt |        |   |
|------------|--------|--------|---------|----------------|-------------------|--------|---|
| 02.12.2017 | 970637 | 320,00 | 320,00  | 0.00           |                   | 320,00 | € |
|            |        |        |         |                | Rechnungsbetrag   | 320,00 | € |
|            |        |        |         |                | Noch zu zahlen    | 0,00   | 6 |

#### Zahlungsart

Die Volkshochschule Frankfurt am Main hat für den oben genannten Kurs am 22.11.2017 ein Entgelt in Höhe von