

ARBEITSZEUGNIS

Frau Yu war bei der CODUCT GmbH als Software Engineer vom 13.07.2020 bis zum 31.03.2021 beschäftigt.

Die CODUCT GmbH mit Sitz in Kamp-Lintfort konzipiert und entwickelt moderne Softwarelösungen für Startups, KMU's und Konzerne in ganz Deutschland. Mit Fokus auf User Centered Design optimiert und digitalisiert CODUCT Prozesse mit Hilfe aktuellster Technologien für Unternehmen und Institutionen, die digital transformieren wollen.

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit wurde Frau Mengyuan Yu insbesondere mit den folgenden Aufgaben betraut:

- Erstellung von einem UI Design für eine Wiki Website
- Erstellung von E2E-Tests unter Verwendung von Puppeteer und Jest
- Durchführung von manuellen Tests zur Qualitätssicherung einer SaaS Plattform
- Entwicklung von Komponenten im React Umfeld
- Analyse und Dokumentation der erarbeiteten Lösungen

Frau Yu hat von der ihr gebotenen Möglichkeit, sich mit anfallenden Arbeiten und den betrieblichen Zusammenhängen vertraut zu machen, stets sehr intensiv Gebrauch gemacht. Dabei zeichnete sie sich jederzeit durch eine sehr gute Lern- und Arbeitsmotivation aus. In ihrem Aufgabenbereich fand sie sich immer äußerst gut zurecht und bewältigte die überaus umfangreiche Arbeitsmenge in kürzester Zeit.

Frau Yu hat ihre sehr guten theoretischen Kenntnisse während dieser Zeit hervorragend praktisch umgesetzt. Sie wurde von den Vorgesetzten und Kollegen wegen ihrer zuverlässigen Lern- und Arbeitsweise und seiner entlastenden Mitarbeit sehr geschätzt. Mit ihrer Arbeit waren wir in qualitativer und quantitativer Hinsicht stets außerordentlich zufrieden. Sie löste auch schwierige Aufgaben, die wir ihr zur selbständigen Erledigung übertrugen, ausgesprochen gut. Ihre Leistungen und ihr Engagement haben unseren Erwartungen in jeder Hinsicht und in bester Weise entsprochen.

Das Verhalten von Frau Yu gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war immer absolut vorbildlich. Sie war zu jeder Zeit sehr entgegenkommend und hilfsbereit und es fand stets eine hervorragende Zusammenarbeit statt.

Frau Yu verlässt uns nach Ablauf der vereinbarten Frist. Wir danken ihr für ihre jederzeit aktive Mitarbeit und ihr immer sehr großes Engagement und wünschen ihr für ihre berufliche und persönliche Zukunft weiterhin alles Gute und viel Erfolg.



Kamp-Lintfort, 01.04.2021
Rafael Regh, Geschäftsführer

Mengyuan Yu

Oststraße 39
40211 Düsseldorf

Arbeitszeugnis

Frau Mengyuan Yu, geb. 15.09.1988, war bei unserem Unternehmen vom 15.06.2021 bis zum 30.04.2025 als Software Developerin beschäftigt.

MONDAY.ROCKS ist ein Scale-Up aus Düsseldorf, welches seinen Kunden die führende All-in-one Leadership Lösung für erfolgreiche Teamführung bietet. Gemeinsam mit unserem Team aus rund 30 KollegInnen haben wir in den letzten fünf Jahren unsere Software (SaaS) entwickelt, die mittlerweile bei +100 Kunden (wie z. B. SAP, Schüco, Volksbanken, Sparkassen) erfolgreich zum Einsatz kommt.

Zu den zentralen Aufgaben von Frau Yu gehörten:

- Entwicklung des Frontends unserer Anwendungs-Module in VueJS und Typescript
- Entwicklung und Integration von UI-Komponenten mit Storybook
- Eigenständige Kommunikation und Organisation in GitLab
- Eigenständige Planung bevorstehender Sprints
- Agile Arbeitsweise mit Kanban
- Schnittstellenkommunikation mit Product Owners und Testing

Frau Yu ist eine sehr freundliche und zielstrebiges Mitarbeiterin. Infolge ihres überaus hohen Pflichtbewusstseins und ihrer sehr guten Auffassungsgabe arbeitete sie sich äußerst schnell in ihr Aufgabenfeld ein und erfüllte alle Anforderungen auch unter Zeitdruck stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Eigenverantwortliches, selbstständiges Handeln war für Frau Yu in ihrem Aufgabenbereich immer selbstverständlich. Gleichzeitig konnte sie durch ihre freundliche Persönlichkeit voll auf die Unterstützung von KollegInnen vertrauen. Ihr Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets vorbildlich. Frau Yu ist äußerst loyal und integer.

Frau Yu verlässt unser Unternehmen zum 30.04.2025.

Wir danken Frau Yu für ihr Engagement und ihre sehr gute Arbeit und wünschen ihr für die berufliche und private Zukunft alles erdenklich Gute und weiterhin viel Erfolg.

Düsseldorf, den 17. März 2025

i. A.

Luisa Bunzel

Berlin, den 12. Juli 2020

Arbeitszeugnis

Frau Mengyuan Yu war in der Zeit vom 7. Dezember 2019 bis zum 12. Juli 2020 bei DCI Digital Career Institute gGmbH in der Abteilung Dozenten als Assistant Teacher tätig.

Das Digital Career Institute ist ein Bildungsträger, der sich auf die Qualifizierung von Talenten für die Digitalbranche spezialisiert hat. Mit dem Fort- und Weiterbildungsprogramm wendet sich DCI an Menschen, die sich für eine technische Qualifizierung am deutschen Arbeitsmarkt interessieren.

Zu den Hauptaufgaben von Frau Yu gehörten folgende Tätigkeiten:

- Unterstützung unserer Dozenten in den Klassenzimmern und den Studenten bei ihren Übungen im Bereich der Webentwicklung helfen
- Unterstützung bei unserem Tutorenprogramm
- Mithilfe bei der Weiterentwicklung unseres Curriculums

Frau Yu verfügt über ein gutes Fachwissen, das sie auch bei schwierigen Aufgaben effektiv und erfolgreich einsetzte. Ihre gute Auffassungsgabe ermöglicht es ihr, neue Arbeitssituationen und Probleme zutreffend zu erfassen. Sie hat sich innerhalb kürzester Zeit in den ihr gestellten Aufgabenbereich eingearbeitet. Sie verfolgte die vereinbarten Ziele nachhaltig und mit höchstem Erfolg.

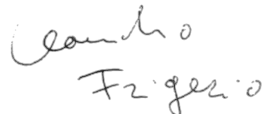
Alle Aufgaben führte Frau Yu jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Sie agierte immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugte sie stets in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Ihre Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und unter sehr schwierigen Bedingungen, stets guter Qualität.

Auch bei sehr hohem Arbeitsanfall erwies sich Frau Yu als belastbar und ging überlegt, ruhig und zielorientiert vor. Frau Yu hat ihre Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht gut entsprochen. Sie wurde wegen ihres freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Sie war immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Ihr Verhalten zu Vorgesetzten,

Kolleginnen und Kollegen sowie Kundinnen und Kunden war ausnahmslos einwandfrei.

Frau Yu verlässt unser Unternehmen zum 12. Juli 2020 auf eigenen Wunsch. Wir danken Frau Yu für ihre wertvolle Mitarbeit und bedauern es, sie zu verlieren. Für ihren weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihr alles Gute und auch weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen



Leandro Frigerio
Head of Technology Education

ZERTIFIKAT



Frau Mengyuan Yu

hat vom 17.12.2018 bis zum 20.01.2020 an unserem
Institut an folgender Maßnahme teilgenommen:

Weiterbildung zum Web Developer (m/w/d)

Im Rahmen der Maßnahme hat die Teilnehmerin berufspraktische
und theoretische Schulungen zum Zwecke der Ausbildung zum
Web Developer absolviert.

Inhalte:

Grundlagen Web Development:
HTML, CSS, JavaScript (ES2015+)

Erweiterte Kenntnisse Web Development:
AJAX, Testing, jQuery,
BestPractice in JavaScript, React, Node.js,
Express, MongoDB, MySQL, Git, Version Control, Scrum
Großes Abschlussprojekt
Praktikum

Grundlagen
Deutsch als Fremdsprache für Programmierer

Digital Career Institute
DCI
DCI gGmbH | Grunbergerstraße 54 | 10245 Berlin

Düsseldorf, 20.01.2020

Unterschrift & Stempel DCI gGmbH



Sheffield Hallam University

Mengyuan Yuan Yu

has been awarded the ordinary degree of

Bachelor of Arts

having followed an approved programme in

Business and Finance

9 September 2011

Vice-Chancellor



Chancellor



Certificate of German B2.2 level

The president of Lingoda language school herewith certifies that:

Mengyuan Yu

has achieved level B2.2 in the German language according to the Common European Framework of Reference for languages (CEFR) at our language school.

Writing:

Passed

Reading

Passed

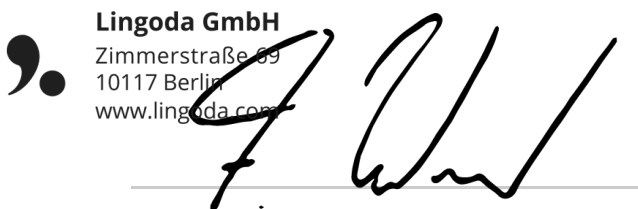
Listening:

Passed

Speaking:

Passed

Lingoda GmbH
Zimmerstraße 09
10117 Berlin
www.lingoda.com



Felix Wunderlich - President of Lingoda

09.10.2022



Lingoda courses are in accordance with the standards of the Common European Framework of Reference



Lingoda is certified according to the German Accreditation and approval regulation (AZAV)



12 Courses

- Introduction to Cloud Computing
- Introduction to Web Development with HTML, CSS, JavaScript
- Getting Started with Git and GitHub
- Developing Front-End Apps with React
- Developing Back-End Apps with Node.js and Express
- Python for Data Science, AI & Development
- Developing AI Applications with Python and Flask
- Django Application Development with SQL and Databases
- Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift
- Application Development using Microservices and Serverless
- Full Stack Application Development Capstone Project
- Full Stack Software Developer Assessment

Jun 6, 2024

Mengyuan Yu

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

IBM Full Stack Software Developer

The earner of this Professional Certificate has completed 10 courses on various Application Development and Cloud technologies and is now equipped with the skills and know how to undertake challenges of Developing Cloud Native Applications. The Certificate earner has hands-on working knowledge with HTML, CSS, JavaScript, GitHub, Node.js, React, Cloud Native practices, DevOps, CI/CD, Containers, Docker, Kubernetes, OpenShift, Python programming, Databases, SQL, NoSQL, Django ORM, Bootstrap, Application Security, Microservices, Serverless computing, and more. The learner has also deployed several applications on cloud, completed a capstone project, and delivered a Software as a Service (SaaS) solution using Cloud Native methodologies.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.



Rav Ahuja
AI & Data Science
Program Director
IBM Skills Network

Verify this certificate at:
<https://coursera.org/verify/profession.al-cert/GTBULNNUMKUG>



13 Courses

- [Introduction to DevOps](#)
- [Introduction to Cloud Computing](#)
- [Introduction to Agile Development and Scrum](#)
- [Hands-on Introduction to Linux Commands and Shell Scripting](#)
- [Getting Started with Git and GitHub](#)
- [Python for Data Science, AI & Development](#)
- [Developing AI Applications with Python and Flask](#)
- [Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift](#)
- [Application Development using Microservices and Serverless](#)
- [Introduction to Test and Behavior Driven Development](#)
- [Continuous Integration and Continuous Delivery \(CI/CD\)](#)
- [Application Security for Developers and DevOps Professionals](#)
- [DevOps Capstone Project](#)

Jan 24, 2023

Mengyuan Yu

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

IBM DevOps and Software Engineering

In this Professional Certificate, learners developed essential knowledge and skills to perform the many tasks in an entry-level DevOps practitioner role. By completing over a dozen courses and projects in the program, the earner of this Professional Certificate has demonstrated a firm grasp and practical experience to: adopt a DevOps mindset in Software Engineering using Agile and Scrum methodologies and Cloud Native tools and technologies. The holder can develop applications in Python, automate tasks using Shell scripts, use collaborative coding platforms like GitHub, compose applications using Microservices, deploy them using Containers (Docker/Kubernetes/OpenShift) & Serverless technologies; and employ tools for Automation, Continuous Integration (CI) and Continuous Development (CD).

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.



A handwritten signature in black ink that reads "Rav Ahuja".

Rav Ahuja
Global Program Director,
Skills Network

Verify this certificate at:
<https://coursera.org/verify/professional-cert/WWAEKSH55UTR>



10 Courses

Introduction to Software Engineering

Introduction to Artificial Intelligence (AI)

Generative AI: Introduction and Applications

Generative AI: Prompt Engineering Basics

Introduction to HTML, CSS, & JavaScript

Python for Data Science, AI & Development

Developing AI Applications with Python and Flask

Building Generative AI-Powered Applications with Python

Generative AI: Elevate your Software Development Career

Software Developer Career Guide and Interview Preparation

May 30, 2024

Mengyuan Yu

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

IBM AI Developer

In this Professional Certificate, learners acquired the core knowledge and practical skills to build web applications and generative AI-powered solutions. They acquired a foundational understanding of the concepts related to programming and the Software Development Lifecycle (SDLC). They learned about the concepts, techniques, and applications related to AI, including generative AI and prompt engineering. The certificate holder has demonstrated their ability to design and develop web applications using HTML, CSS, JavaScript, Python, and Flask and build chatbots and innovative solutions using generative AI-powered models, tools and technologies. The certificate holder is prepared for a promising career in AI development and software engineering, specializing in generative AI.

Rav Ahuja
Global Program Director,
Skills Network

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/profession-al-cert/N6S487Y2XZNE>