Sai Sri Harsha, Surabhi M.Sc

希 Ritter Straße 16, 09111, Chemnitz 🔀 konnect.surabhi@gmail.com 📞 +49-176-83334794

PERSÖNALICHES |

Sai Sri Harsha Surabhi % Geburtstag: 05.08.1989 Familienstand: Verheiratet Staatsangehörigkeit: Indisch

Xing: Xing GitHub: GitHub Linkedin: <a href="Image: Image: Image:



DEVOPS PROJECT

06.2024 - 09.2024

-AWS, ECR, Jenkins
-Gitlab, AgroCD, Docker
-Linux, Ubuntu, Grafana
-VS Code, Prometheus
-Terraform, Kubernetes
-CI/CD, BASH Scripting
-MySQL, HELM Charts
-Python, Automation

Deployment Spring PetClinic-Projekts in der AWS Cloud mit Microservices (%)

- Infrastruktur- Bereitstellung: Nutzung von AWS-Diensten wie EC2, S3, RDS, Route 53 und Lambda für eine zuverlässige und skalierbare Infrastruktur.
- **Ressourcen-automatisieren:** Automatische Bereitstellung von Cloud-Ressourcen mit Terraform und AWS CloudFormation, um die Einrichtung schneller und einfacher zu machen.
- CI/CD-Pipeline-Implementieren: Nutzung von Jenkins, GitLab CI und ArgoCD zur Automatisierung von Tests, Erstellung und Bereitstellung von Anwendungen in AWS
- Container-Verwalten: Einsatz von Docker und Kubernetes (EKS) für containerisierte Anwendungen.
- **Sicherheitsverbessern:** Anwendungssicherheit durch IAM-Rollen, Sicherheitsgruppen und AWS Systems Manager optimieren.
- **Monitoring- und Alerting-Lösungen:** Nutzung von AWS CloudWatch, Prometheus und Grafana für effektives Monitoring und Alarmierung.
- Cloud-Migration und Disaster Recovery: Leitung von Projekten zur Migration in die Cloud und Implementierung von Lösungen zur Notfallwiederherstellung in mehreren AWS-Regionen.
- Integrierte Tests in CI/CD-Pipelines: Integration von Unit-Tests in CI/CD-Pipelines mit Jenkins. um die Codequalität zu sichern.

ERFAHRUNGEN

06.2021 - 06.2024

-Python, OpenCV, C++
-PyQt, Ubuntu, JIRA
-VS Code, PyCharm
-Visualstudio, PyCharm
-TCP/IP, UDP, Ethernet
-Linux, Shell Scripting
-Docker, Git, MySQL
-Manual-Usability Testing
-Unit, Integration Testing
-Arduino

Electronik Developer at Moewe Optical Solutions GmbH, Mittweida, Germany

- Implementierung einer Fehlererkennung mit Hilfe fortgeschrittener Bildverarbeitungstechniken.
- Entwicklung einer Desktop-Anwendung mit PyQt.
- Aktualisierung des Projekts mit neuen Testfunktionen auf der Grundlage der Kundenanforderungen.
- Schrieb funktionsbasierte Testskripte, um die Kommunikation zwischen Systemkomponenten zu optimieren.
- Arbeitete mit Kommunikationsprotokollen wie I2C, UART, TCP/IP, UDP und Ethernet.
- Einsatz von automatisierten Testmethoden zur Verbesserung der Effizienz und Genauigkeit.
- Durchführung von Unit-, Performance- und Funktionstests zur Stabilisierung des Arbeitsprozesses.
- Entwicklung einer PetaLinux-Umgebung zur Verbesserung der Kommunikation mit FPGA und zur Vereinfachung der System-Integration.
- Erstellung von Linux-Dämonen zur Leistungsoptimierung.
- Dockerisierung der Anwendung zur einfacheren Bereitstellung in verschiedenen Umgebungen.

ERFARUNGEN

04.2020 - 09.2020

Python, Keras, OpenCV
 PyTorch, Ubuntu
 VS Code, MS Office
 Datenvisualisierung

08.2012 - 09.2014

- JIRA, Eclipse IDE - Ms Office - Agile, MySQL - Software Testing

06.2019 - 12.2019

- CNN, Keras, Docker - Human Object Detection - Segmentation, PyTorch - Python, Inkscape - OpenCV, Latex, Ubuntu

04.2018 - 07.2018

- CAN, System Desk - Virtual Cockpit, C - ECU Programming

- Raisonance Ride7 IDE

10.2016 - 02.2017

Detection, HOG, SVM Image Processing, Python Visulastudio, OpenCV C++, WEKA, Bayes Rule

Studentische Hilfskraft (Hi-Wi) an der Technischen Universität Chemnitz, DE Projekt - Testen und Evaluieren der 3D-Handposenschätzung. (%)

- Erstellung von Ground-Truth-Masken für die Hand mit Hilfe des VGG Annotators.
- Testen der Handposen-Pipeline unter Verwendung verschiedener Datensätze mit Ground-Truth-Werten.
- Untersuchung von Methoden zur Reduzierung der Datengröße von Nachrichten.
- Testen der Pixel- (2D) und Positionsgenauigkeit (3D).

Software-Testingenieur bei Caagnota Info Pvt. Ltd. in Hyderabad, Indien. Projekt: Electronic Invoice Presentment and Payment (EIPP)

- Testfallerstellung und Durchführung von Softwaretests für Funktionsblöcke.
- Durchführung von Funktionstests, Systemintegrationstests und Regressionstests.
- Analyse und Erstellung von Fehlerreporten für fehlgeschlagene Testfälle.
- Teamleitung und Koordination der Gesamtaktivitäten.
- Benutzte agile Testmethoden.

Masterarbeit an der Technische Universität Chemnitz, Chemnitz, Deutschland Instanzensegmentierung zum Lokalisieren von Menschen in Monokularbildern (%)

- Entwicklung einer robusten Architektur für die Instanzsegmentierung zur präzisen erkennung and Lokalisierung von Menschen, selbst wenn diese von anderen Menschen oder Objekten verdeckt werden.
- Benutzung des COCO-Annotators, um disjunkte Körperregionen zu annotieren, was die präzise Segmentierung einzelner Menschen erleichtert.
- Anwendung fortschrittlicher Erkennungstechniken zur genauen Identifizierung menschlicher Obiekte.
- Experimentieren mit verschiedenen Algorithmen, um eine optimale Genauigkeit zu erreichen
- Testen des Algorithmus, um sicherzustellen, dass die tatsächlichen Regionen der Menschen mit Originalmasken mit höchster Wahrscheinlichkeit erkannt werden können. Validierung der Effizienz mit realen Anwendungen.
- Anwendung fortschrittlicher Erkennungstechniken zur genauen Identifizierung menschlicher Objekte.

Praktikant, an der Technische Universität Chemnitz, Deutschland. Projekt: Software-Entwicklung und -Test für Kfz-Steuergeräte

- Entwicklung von Softwarefunktionen für ein Musterfahrzeug.
- CAN-Bus-Programmierung mit 5 Steuergeräten, die mehrere kommunizierende Funktionen und ein virtuelles Cockpit bedienen.
- Testen der Kommunikation zwischen den Steuergeräten.

Akademisches Projekt an der Technische Universität Chemnitz, Deutschland Projekt, Aufgabe - Bildverarbeitung und Mustererkennung.

- Feature-Extraktion mit Hilfe von Graustufenwerten und dem HOG-Deskriptor.
- Besten Pixel werden auf Testbilder angewendet, was zu einer 90% Positivrate führt.
- Methode II, Personenerkennung mit HOG und SVM.
- Algorithmus beschrieben von den Forschern Dalal und Triggs.

BILDUNG

10.2014 - 12.2019

Diploma DevOps

Dev Universität France, Fr

AWS, Terraform, GIT Python, Kubernetes VS Code, Prometheus Grafana, Gitlab, Jenkins Ansible, Docker

- Aufbau und Verwaltung von CI/CD-Pipelines in Jenkins.
- Verwaltete und automatisierte Infrastrukturbereitstellung mit Ansible und CloudFormation (vor Ort und AWS).
- Implementierung von Docker-basierten Containerisierungsstrategien.
- Anwendungsüberwachung mit ELK-Stack und Erstellung von benutzerdefinierten Dashboards.
- Behebung von Infrastrukturproblemen, um einen schnelleren Prozess zur Lösung von Vorfällen zu ermöglichen.
- Erstellung und Pflege von Shell-Skripten für die Automatisierung.

11.2020 - 04.2021

Integrations Kurs, Deutsch

Initiativ Gruppe, München, DE

Deutsch Sprach Kurs B1+beruf

10.2014 - 12.2019

Masters in Information and Communication Systems

Technische Universität Chemnitz, Deutschland

- Machine Lernen, Deep Learning, Bild VErarbeitung, Computer Vision.
- 3D Image Processing, Digital Systems, Computer Networks Seminar.
- Car2X Communications, Mobile Networks, Design for testability for circuits and systems.

08.2010 - 06.2012

Master in Electronik und Kommunikation

Osmania Universität, Hyderabad, Indien

- Microcontroller Communication, Network Communication.
- Control Systems, Telecommunication.

09.2006 - 05.2010

Bachelor in Electronik und Kommunikation

Osmania Universität, Hyderabad, Indien

Sprachkenntnisse

Telugu:	Mutter Sprache	Hindi:	••••
English:	●●●●O C1	German:	●●●OOB1 %

Fähigkeiten

Python:	$\bullet \bullet \bullet \bullet \circ$	C++:	●●000
C#:	●0000	MySQL:	

· Web-Technologien:

• Technische Sprachen:

Django:	●●●○○	React:	•••00
HTML:	•••00	CSS:	•••00

Cloud-Technologien:

AWS:	•••00	Terraform:	•••00	
Ansible:	•••00	Grafana:	•••00	

DevOps - Tech Stack:

Kubernetes:	•••00	Docker:	•••00
Elastic Search:	•••00	Jenkins:	•••00

•	w	larl	kze	110	Δ.
		CII	~~	uy	C.

 VStudio Code:
 PyCharm:
 PyCharm:

 Visual Studio:
 Ms-Office:
 Ms-Office:

 GitHub:
 GitLab:
 GitLab:

 JIRA:
 JIRA:
 LaTex:
 Confluence:

 IBM DOORS:
 Confluence:
 Trello:
 Trello:

· Embedded:

Arduino: Putty: •••OO H-Term: •••OO

• Benutzte Protokolle:

TCP/IP Ethernet UDP CAN

· Betriebssysteme:

Windows, Linux (Ubuntu, Arch Scientific Linux), MAC

Zertifizierungen

09.2024 • DevOps Engineer from Dev university, Frankreich.

10.2024 • Terraform from Datascientest, Paris. %

08.2024 • Kubernetes for DevOps from Datascientest, Paris. %

08.2024 • Docker containers from Datascientest, Paris. %

09.2024 • Jenkins from Datascientest, Paris. %

08.2024 • SQL Databases from Datascientest, Paris. %

11.2024 • NoSQL(MongoDB) databases from Datascientest, Paris. %

11.2024 • Gitlab from Datascientest, Paris %

07.2024 • Linux-Administration from Datascientest, Paris. %

06.2021 • Deutsche Sprache B1 from Telc. %

10.2020 • ISTQB foundation level from UDEMY. %

Interessen

- · Lesen der aktuellen Technik-Blogs.
- Beta tester on Sololearn programming application
- · Yoga, Cooking, Music

Referenzen

1. Chaitanya Bandi, M.Sc

Chemnitz, 12.12.2024 Sai Sri Harsha Surabhi