**Nachname** Surname NAVARE

**Vorname** Given name CHAITALY SUBHASH

**Geburtsname** Maiden name

**Geschlecht** Gender männlich male weiblich female

**Geburtsdatum** Date of Birth 03/07/1992

**Geburtsort** Place of Birth DHULE, MAHARASHTRA, INDIA

**Nationalität** Nationality INDIAN

**Personenstand** Marital Status ledig single verheiratet married

###### AUSBILDUNG EDUCATION

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  No. | **Abschluss, Studiengang:** Title of the Degree, Branch of study | **Universität:**  College/University | **Abschlussjahr:**  Year of Passing |
| 1 | BE, Electronics and Communications | Dr. Babasaheb Ambedker Marathwada University, Aurangabad | MAY/JUNE 2014 |

###### ZUSÄTZLICHE QUALIFIKATIONEN ADDITIONAL QUALIFICATIONS SUCH AS SOFTWARE COURSES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** No. | **Name des Institutes:** Name of Institution(e.g. NIIT, APTECH, SSI Etc) | **Abschluss:** Diploma or Certificate | **Abschlussjahr:** Year of Completion |
| **1** | Splunk Institute | Splunk Certified User | July 2017 |
| **2** | SEED Infotech | Software Testing | March 2015 |

**TECHNISCHE QUALIFIKATIONEN** (TECHNICAL SKILLS)

|  |  |
| --- | --- |
| Hardware |  |
| **Operating System** | Windows, UNIX, Linux, Red-Hat |
| **Programming Languages** | C, C++, Shell Scripting, Python, SQL, Java Script, HTML, CSS, XML |
| **Databases & Tools** | Oracle, MySQL, Splunk, ELK, Software Testing, ITIL |
| **Other Utilities** | GitHub, ServiceNow, JIRA, ITSM |
| **Location** | Pune, Maharashtra, India |

**DERZEITIGE BESCHÄFTIGUNG** (Current Employment)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitgeber:** Employer | **Position:** Designation | **Arbeitsbeginn:** Employment start date | **DERZEITIGE VERANTWORTUNGEN:** Current Job Description |
| Cognizant Technology Solutions, Pune, India | Senior System Executive | 09/15/2015 | Design and build Splunk infrastructure and related solutions as per automation toolsets.  Work as Splunk Developer and created dashboards for varied scenarios.  Install & configure Splunk forwarder agents to collect the data from multiple sources.  Understand problem statement, perform Data Analysis for timestamp, different events and co-relation ID and data parsing to remove unwanted data thereby reducing license cost.  Manage Splunk indexer capacity configuring appropriate hot, warm, cold and frozen bucket policies.  Configure data indexing through Splunk configuration files like props, transforms, inputs & indexes.conf, serverclass.conf, and app.conf.  Created complex dashboard queries with the use of Splunk functionalities like lookup tables, drilldowns, JS/CSSand commands like stats, transaction and streamstats.  Identify source types, index names and configure Splunk configuration files as per requirement.  Extract complex fields from different types of logs using regular expression.  Create and configure Splunk alerts and reports for support team and management as per business rules.  Create specific Indexes, Splunk roles, LDAP groups and approval groups for dashboard users and developers.  Work with client’s information security team for log access and compliance approvals.  Work on ITIL Framework representing Change management for production rollout.  Prepare user manuals, configuration documents, functional specifications and handover documents.  Co-ordinate UAT, handover to users, User demos.  Prepare Process Flows, timelines and functional documents.  Identify key risk, challenges, mitigations and highlight them during WSR status call.  Raise JIRA requests, ITSM change request to promote Splunk application.  Managing configuration files in GitHub for version control.  Understanding the requirement from ServiceNow Incidents and tasks and resolving/completing them.  Resolving the Incidents for environment changes, real-time searches, CRC error, data not indexing, and server decommissioned requests.  Created and maintained Summary indexing using scheduled search. |

**PROJEKTBESCHREIBUNG** PROJECT DESCRIPTION

BFS-Client.

Dem Production Support-Team ein Tool zur Verfügung stellen, mit dem Protokolldateien über mehrere Systeme hinweg untersucht und integriert werden können, um die SLA der Zahlungskette zu reduzieren. Erstellen Sie außerdem ein Dashboard für die Verwaltung, um ausstehende oder festgefahrene Transaktionen aus zukünftigen Daten zu präsentieren, so dass proaktive Aktionen ausgeführt werden können, um die Transaktion erfolgreich zu machen.

Requirement Gathering, um den Zahlungsfluss zu verstehen.

Log Analysis, um Anwendungsprotokolle für Schlüsselwörter, Anweisungen und Ereignisse in Bezug auf Fehler, Warnungen und Informationen zu verstehen.

Dokumentieren Sie die Protokollbereitschaft für die Entwicklung des Splunk-Dashboards.

Entwickeln Sie ein Splunk-Dashboard.

Stellen Sie die Splunk Dashboard-Demo für Stakeholder bereit.

Erstellen Sie ein funktionelles und technisches Design-Dokument, das auf einem Anwendungsfall basiert, und lassen Sie sich von allen Interessengruppen genehmigen.

Einzelhandelskunde

Statistik der Verkaufskanäle überwachen und Bestellungen verfolgen. Überwachung der Zustandsüberprüfung der verschiedenen Systeme und Erstellung von Visualisierungen auf Basis verschiedener Protokolle und Ausnahmen. Verwalten von Konfigurationen in der Splunk-Umgebung und Bereitstellen der Änderungen in Production täglich mit Github und Deployment Script.

**ERFAHRUNG IM GEBRAUCH DER TECHNOLOGIE IM PROJEKT** Splunk, Shell Scripting, Python, SQL, HTML, XML, Java Script, CSS, and Testing.

VERANTWORTUNGEN IM PROJECT

Splunk Engineer responsibilities are

Onboarding Splunk users and applications.

Develop Splunk dashboards, configure reports and alerts as per requirement.

Installing and configuring Splunk components on servers.

Responsible for ensuring successful and efficient deliveries.

This Program includes Analysis, Design, Development, Dashboard Test, E2E test support, Splunk Infra Support.