**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

**Nationalität** Nationality INDERIN

**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 [Elektronik und Kommunikation] | Dr. Babasaheb Ambedker Marathwada University, Aurangabad | MAI/JUNI 2014 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** No. | **Name des Institutes:** Name of Institution(z.B. NIIT, APTECH, SSI usw.) | **Abschluss:** Diploma or Certificate | **Abschlussjahr:** Year of Completion |
| **1** | Splunk Institute | Splunk Certified User | Juli 2017 |
| **2** | SEED Infotech | Softwaretest | März 2015 |

**TECHNISCHE QUALIFIKATIONEN** (TECHNICAL SKILLS)

|  |  |
| --- | --- |
| Hardware |  |
| **Betriebssystem** | Windows, UNIX, Linux, Red-Hat |
| **Programmiersprachen** | C, C++, Shell Scripting, Python, SQL, Java Script, HTML, CSS, XML |
| **Datenbanken und Tools** | Oracle, MySQL, Splunk, ELK, Softwaretest, ITIL |
| **Weitere Hilfsprogramme** | GitHub, ServiceNow, JIRA, ITSM |
| **Ort** | Pune, Maharashtra, Indien |

**DERZEITIGE BESCHÄFTIGUNG** (Current Employment)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Arbeitgeber:** Employer | **Position:** Designation | **Arbeitsbeginn:** Employment start date | **DERZEITIGE VERANTWORTUNGEN:** Current Job Description |
| Cognizant Technology Solutions, Pune, Indien | Senior System Executive | 09/15/2015 | Design und Aufbau der Splunk-Infrastruktur und der dazugehörigen Lösungen gemäß den Automation-Toolsets.  Arbeitete als Splunk Developer und erstellte Dashboards für verschiedene Szenarien.  Installation und Konfiguration von den Splunk-Forwarder-Agenten, um die Daten aus verschiedenen Quellen zu sammeln.  Verständnis von der Problemstellung, Durchführung der Datenanalyse für den Zeitstempel, für verschiedene Ereignisse und für die Korrelation-ID sowie für das Daten-Parsing, um die unerwünschten Daten zu löschen, damit die Lizenzkosten reduziert werden.  Verwaltung der Kapazität des Splunk-Indexers, Konfiguration von den geeigneten hot (heißen), warm (warmen), cold (kalten) und frozen (eingefrorenen) Bucket-Policen.  Konfiguration von der Indexierung der Daten mit Hilfe von Splunk-Konfigurationsdateien, wie z.B. props, transforms, inputs und indexes.conf., serverclass.conf, und app.conf.  Erstellung von komplexen Dashboard-Queries mit Hilfe von Splunk-Funktionalitäten, wie z.B. Lookup-Tabellen, Drilldowns, JS/CSS und Befehle, wie z.B. stats, transaction und streamstats.  Identifizierung von den Quelltypen, Indexnamen und Konfiguration von Splunk-Konfigurationsdateien je nach Bedarf.  Extrahierung von den komplexen Feldern aus verschiedenen Arten von Protokollen mittels des regulären Ausdrucks.  Erstellung und Konfiguration von den Splunk-Warnungen und -Berichten für das Supportteam und Management gemäß den Geschäftsregeln.  Erstellung von den spezifischen Indexen, Splunk-Rollen, LDAP-Gruppen und Genehmigungsgruppen für Dashboard-Benutzer und -Entwickler.  Zusammenarbeit mit dem Informationssicherheitsteam des Kunden für Protokollzugriff und Compliance-Genehmigungen.  Arbeit an dem ITIL-Framework, welches das Change Management für Produktivsetzung darstellt.  Erstellung von den Benutzerhandbüchern, Konfigurationsdokumenten, funktionalen Spezifikationen und Übergabe-Dokumenten.  Koordination bei dem UAT, bei der Übergabe an die Benutzer, bei den Benutzer-Demos.  Erstellung von den Prozessabläufen, Fristen und funktionalen Dokumenten.  Identifizierung von den wesentlichen Risikofaktoren, Herausforderungen, Risikominderungen und deren Hervorhebung während des WSR-Status-Calls.  Erstellung von JIRA-Anfragen, ITSM Change Request, um die Splunk-Applikation zu fördern.  Verwaltung der Konfigurationsdateien in GitHub für die Versionierung.  Verständigung der Anforderung aus ServiceNow-Störungen und Aufgaben und deren Auflösung / Erfüllung.  Auflösung der Störungen für Änderungen der Umgebungen, Echtzeit-Suche, CRC-Fehler, Fehler bei der Daten-Indexierung, und Anfragen bezüglich des stillgelegten Servers.  Erstellung und Pflege der Summary-Indexierung mit Hilfe von geplanten Suchvorgängen. |

**PROJEKTBESCHREIBUNG** PROJECT DESCRIPTION

BFS-Kunde.

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 und Testing.

VERANTWORTUNGEN IM PROJEKT

Die Verantwortungen des Splunk Ingenieurs sind

* Onboarding der Splunk-Benutzer und Applikationen.
* Entwicklung der Splunk-Dashboards, Konfiguration von den Berichten und Warnungen je nach Bedarf.
* Installation und Konfiguration von den Splunk-Komponenten auf den Servern.
* Verantwortlich für die Sicherstellung der erfolgreichen und effizienten Lieferungen.
* Dieses Programm umfasst Analyse, Design, Entwicklung, Dashboard-Test, E2E-Testunterstützung, Splunk Infra Support.