

Technische Beschreibung von PROJEKTA Version 7.1 Architektur von PROJEKTA







Weltweiter Zugriff über den Browser des PCs oder Smartphones via https-Verschlüsselung



Web-Server

Einfach handhabbares Berechtigungssystem schafft Sicherheit

Web-Server greift über den Application-Server auf die Daten zu



App-Server



Gibt verschlüsselt die Position der Datenbank zurück

Schnittstellen zu vor- oder nachgelagerten Anwendungen



Integration beliebiger Fremddatenbanksysteme



Grundsätzliches zum Aufbau des Systems

PROJEKTA ist eine vollständig auf das World Wide Web ausgelegte Applikation, die auf modernster Browsertechnologie basiert. Damit ist gewährleistet, dass die Applikation nahezu ohne Installationsaufwand auf dem Client auskommt. Hierbei gehen wir davon aus, dass ein moderner Browser auf dem Client zur Verfügung steht. Dieses Verfahren bieten allesamt die Vorteile moderner Softwaretechnologie:

- Kein Installationsaufwand durch Browsernutzung
- Standortunabhängigkeit Datenverfügbarkeit überall durch Internettechnik
- Nutzbarkeit der Anwendung auf internetfähigen Geräten, wie:
 - o PC
 - Tablet
 - Smartphone
- Gewährleistung von Sicherheitsanforderungen zum Datenschutz, gemäß DSGVO

Darüber hinaus bieten die eingesetzten Technologien die Basistechnologie, um Updates und / oder Upgrades im Zeitablauf zentral auszuführen, ohne clientseitig Updateaufwand betreiben zu müssen.

Der hohe Qualitätsstandard der Software, auch bei einer Verteilung von Updates / Upgrades wird durch den Einsatz moderner Versionierungssoftware sichergestellt. Das schafft Sicherheit während des Einsatzes der Software über viele Jahre hinweg.

Client / Server-Kommunikation

Die Kommunikation vom Client auf die Daten im Datenbankserver erfolgt bei den zwei Produktvarianten:

- PROJEKTA ENTERPRISE über ein unternehmensinternes Intranet
- 2. PROJEKTA Relax

über das Internet als "Software as a Service" Applikation (SaaS)
Organisationen können je nach Zugriffsberechtigung von jedem Ort und jeder Zeit auf sämtliche Informationen der Software zugreifen, diese auswerten, ändern oder auch neue Daten erfassen.

Bei beiden Produktvarianten greift der Client via Web-Server / Web-Service auf die Daten im





abgeschotteten Datenbankserver zu. Bei Teilen der Applikation kommt noch zusätzlich ein "Application-Server" zum Einsatz. Somit greift der Client über den Browser nach einer SSL-Verschlüsselung per TLS 1.2 oder höher per verifiziertem Sicherheitszertifikat per "https://" auf die Daten des Datenbankserver ausschließlich indirekt zu.

Sowohl die Datenbank-Server inkl. Web-Server als auch die Application-Server sind ausschließlich in Deutschen Rechenzentren untergebracht. Diese Rechenzentren sind für den sicheren Umgang mit Daten nach DIN-Normen zertifiziert und bestätigen dieses Sicherheitsverfahren auch schriftlich. Sowohl der "Application-Server" als auch der "Datenbank-Server" sind in einer entmilitarisierten Zone, sprich hinter einer spezifischen Firewall, im jeweiligen Rechenzentrum untergebracht.

Systemvoraussetzung - "Dedizierter Server"

Sofern PROJEKTA als OnPremise (vor Ort) Lösung in einem Rechenzentrum zum Einsatz kommen soll, gelten serverseitig folgende Anforderungen als Minimal-Konfiguration an das Serversystem:

- Quad-Core-Prozessor mit mindestens 2,26 GHz/Kern
 - o min. 16 GB RAM
 - o min. 100 GB freier Festplattenspeicherplatz
 - zzgl. min. 50 GB auf externem Laufwerk für Datensicherungen
- folgende Standard-Kommunikations-Ports:
 - o 80, 8080 und 8081 für App-Server müssen zur Verfügung stehen
 - zusätzliche Nutzung des Ports 443 im SSL/HTTPS-Betrieb
- Betriebssysteme:
 - Ubuntu® 22.04 LTS (64 Bit) oder
 - RedHat® 8 / CentOS® 8 (64 Bit)
- Datenbank: PostgreSQL® in Version 16.x
 - Kommunikations-Port 5432
- Web-Server: nginx in Version 1.18
- Application-Server: Apache Tomcat 9.0 oder höher

Datenbank-, Web- und Application-Server können wahlweise - je nach Anforderung - auf einer gemeinsamen oder auf unterschiedlichen, getrennten Hardwareeinheiten installiert werden.

Für weitere Fragen in Bezug auf den Einsatz als Inhouse-Lösung sprechen Sie uns gerne an.





Systemvoraussetzungen - clientseitig

Für die Nutzung des Systems auf der Clientseite können wahlweise unterschiedliche Eingabegeräte zum Einsatz kommen:

- PCs
- Tablets
- Smartphones
- Terminal Server mit Browser-Zugriff

Für die PCs gelten folgende Mindestvoraussetzungen:

- Prozessor mit 1,5 GHz/Kern
 2,4 GHz empfohlen je schneller je besser
- 4 GB RAM
 - 8 GB oder größer empfohlen
- Client-Betriebssysteme

hier gilt grundsätzlich: aktuelle Betriebssystemversionen sind empfohlen

- Microsoft Windows® 11
- Microsoft Windows® 10
- Linux Suse oder Ubuntu in 32bit/64Bit
- MacOSX®
- für die PCs sind folgende Browser freigegeben:
 - Microsoft® Edge® 139.x oder höher
 - o Mozilla® Firefox® Vers. 142.x oder höher
 - Google® Chrome® 139.x oder höher
 - Apple® Safari® Vers. 18.6 für MacOS oder höher

Hinweise:

- Sollten andere Browser eingesetzt werden, sprechen Sie uns an
- Im Browser des Clients "JavaScript" aktivieren
- PDF Reader wahlweise:
 - seitens des Browserherstellers oder
 - PDF Reader von Acrobat®





Für Smartphones & Tablets gelten folgende Mindestvoraussetzungen:

- Apple-Geräte:
 - o iOS: Safari® (Standardbrowser) inkl. PDF Reader
 - o Mozilla® Firefox® inkl. PDF Reader
- Android-Geräte:
 - Google® Chrome® inkl. PDF Reader
 - Mozilla® Firefox® inkl. PDF Reader
 - Microsoft® Edge® inkl. PDF-Reader

Der Zugang zum Internet muss auf den genutzten Geräten zur Verfügung stehen und eingerichtet sein.

Schnittstellen von und zu anderen Systemen

PROJEKTA lässt sich entsprechend definierter Anforderungen der IT-Infrastruktur über Schnittstellen einbinden. Hierbei stehen je nach Anforderung sowohl Import- als auch Exportfunktionen zur Verfügung für:

- Kunden- und Personalstammdaten
- Strukturierte Projektdaten
- Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
- Finanzbuchhaltungsdaten

Darüber hinaus bestehen weitere Schnittstellen zu:

- Microsoft Office®
- freie Office Produkte (z.B. OpenOffice.org®)
- Finanzsysteme wie:
 - FibuNet®
 - SAP®
 - Datev®
 - Sage/KHK®
 - MS Dynamics® (Navision®)
- Kommunikationslösungen wie:
 - MS Outlook®
 - Lotus Notes®





- Mozilla® Thunderbird®
- CRM Software wie:
 - Oracle®
 - Salesforce
 - Sage
- Warenwirtschaftssystemen
- IBM® AS/400® oder i-Series Datenanbindung

Durch die eingesetzte Datenbanktechnologie sind Schnittstellen grundsätzlich auf individuelle Bedarfe anpassbar, erweiterbar bzw. erstellbar. Als "Deutscher Software-Hersteller" mit hundertprozentigem Eigentum an den Quellcodes stehen wir hier für Rückfragen und Anforderungen gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.

Integrierte Systembestandteile von Dritten

Das System nutzt folgende Systembestandteile unterschiedlicher Hersteller:

- PostgreSQL® Datenbank in der Version 16.x
- nginx Webserver in der Version 1.18
- Apache Tomcat Applicationserver Vers 9.0
- PHP in der Version 8.1
- BBL-Software PROJEKTA Modulsystem in der jeweils aktuellen Version

Datensicherheit

Die Datensicherheit des Systems ist ein entscheidendes Feature für den Einsatz via Internet. Über die integrierte SSL-Verschlüsselung via Browser per TLS 1.2 oder höher und "https://" ist die technische Sicherheit gewährleistet. PROJEKTA unterliegt strengsten Sicherheitsauflagen in Bezug auf die Verschlüsselung des gesamten Datenbankzugriffs und wird in dieser Hinsicht permanent weiterentwickelt. Sämtliche Datenzugriffe werden über einen speziell dafür eingerichteten Datenbankport geschützt und sind somit auch im Internet optimal geschützt.

Der Client des Anwenders kommuniziert während der Arbeit mit PROJEKTA ausschließlich via Web-Server mit der Datenbank, um eine optimale Betriebssicherheit zu gewährleisten. Dabei werden unterschiedliche Sicherheitsmechanismen (wie zum Beispiel gegen SQL-Injection, Cross-Site-Scripting, Clickjacking oder Phishing) eingesetzt, um Daten vor unerlaubten Zugriffen zu





schützen.

Zudem wird der Betrieb von PROJEKTA unter Nutzung eines installierten SSL/ HTTPS-Zertifikats empfohlen. Dieses Sicherheitsfeature ist bei der PROJEKTA Relax-Variante immer gegeben. Dabei wird eine gesicherte Verbindung zwischen Client und Server aufgebaut, die alle Datenströme ausschließlich in verschlüsselter Form überträgt. Somit ist eine dem heutigen Stand der Technik entsprechende maximal sichere Kommunikation gewährleistet. Außerdem ist eine Minimierung der an der Kommunikation zwischen Client und Server beteiligten Ports gegeben.

Über die individuell gestaltbare Rechteverwaltung von PROJEKTA ist ein zusätzliches Höchstmaß an Sicherheit im Umgang und der Nutzung der Daten gewährleistet. Hierbei definieren Sie unterschiedliche Benutzerrollen und / oder Userberechtigungen. Damit kontrolliert der Anwender die jeweiligen Zugriffsautoritäten.

Die Passwörter eines Benutzers werden zusätzlich über einen speziellen Sicherheitsalgorithmus seitens der Applikation verschlüsselt, um den Zugang zu PROJEKTA noch sicherer zu gestalten.

Für die besonders zu schützende Rolle des Kunden-Administrators ist zudem eine aufgeteilte Verschlüsselung auf zwei Rechteinhaber nach dem "4-Augen-Prinzip" möglich. Sprechen Sie uns an.