

Leistungsschein

STACKIT Git

**Version und
Geltungsbeginn**

Version 1.2 Gültig ab 11.03.2026

Leistungsschein | STACKIT Git

Servicename

STACKIT Git

Kurzbeschreibung

STACKIT Git hilft bei der Kontrolle und Verwaltung von Softwareversionen und ermöglicht gleichzeitig die parallele Zusammenarbeit an Software. Der Service bietet eine Versionsverwaltung, die es Entwicklern ermöglicht, Änderungen zu verfolgen, auf frühere Versionen zurückzugreifen und gleichzeitig an verschiedenen Branches zu arbeiten. STACKIT Git erleichtert die Teamarbeit durch Funktionen wie Pull Requests, Issue Tracking und integrierte Diskussionen. Der Service bietet ein einfaches, sicheres und rationalisiertes Projektmanagement. Hierdurch wird eine verbesserte Zusammenarbeit und effizientere Entwicklungszyklen ermöglicht.

Wesentliche Merkmale

- Sicheres Hosting von Git-Repositories in der STACKIT Cloud unter Einhaltung strenger EU-Vorschriften und Datenschutzrichtlinien.
- Verwaltung von großen Codebasen und zugehöriger Dateien.
- Förderung der effektiven Zusammenarbeit.
- Nutzung von STACKIT verwalteten Runnern, um CI/CD-Aktionen auszuführen. Dies ermöglicht eine schnelle, sichere und optimierte Skalierbarkeit, während die Kompatibilität mit gängigen Aktionen gewährleistet ist.
- Verwaltung von Paketen und Abhängigkeiten für eine effiziente Entwicklung sowie Erstellung und Pflege einer umfassenden Dokumentation für jedes Repository, während der Lebenszyklus der Softwareentwicklung in STACKIT zentralisiert wird.
- Automatische Erstellung und On-Demand-Wiederherstellung von Backups.

Servicepläne

Der Kunde kann STACKIT Git mit einer bestimmten Kapazität und Nutzung bestellen. Die Nutzung von STACKIT-Runnern wird separat auf einer Pay-per-Use-Basis abgerechnet.

Metriken

- Die Abrechnung pro angefangener Stunde beginnt mit der Bereitstellung jeder in Betrieb genommenen Git-Instanz, wobei die Kosten ab dem Zeitpunkt anfallen, an dem die Instanz in Betrieb ist.
- Die Git-Instanz wird unabhängig von der Nutzung in Rechnung gestellt, was eine vorhersehbare und stabile Kostenstruktur für die Organisation des Kunden bietet.
- Pipelines, die von STACKIT verwalteten Runnern laufen, werden pro Minute separat abgerechnet.

SLA-Spezifika

- Für STACKIT Git gelten die Bestimmungen der allgemeinen [Servicebeschreibung](#) STACKIT Cloud.
- STACKIT Git gilt als verfügbar, sofern die API und die Konfigurationsoberfläche am Leistungsübergabepunkt erreichbar sind.
- Um Störungen und Auswirkungen auf die User zu minimieren, werden Wartungsarbeiten, die eine Unterbrechung des Dienstes erfordern, im Voraus angekündigt und in einem bestimmten Wartungsfenster angesetzt, i. d. R. um 19:00 Uhr MEZ ("geplante Wartungsarbeiten"). Geplante Wartungsarbeiten werden gemäß der [Servicebeschreibung](#) als ausgenommenes Ereignis behandelt.

Backup

- Der Service wird automatisiert nach einem seitens STACKIT vorgegebenen Zeitplan gemäß der allgemeinen [Servicebeschreibung](#) STACKIT Cloud gesichert. Dieser Zeitplan kann kundenseitig nicht geändert werden.

Zusätzliche Bedingungen

- Updates werden terminiert und automatisch durchgeführt.
- Das Monitoring des verfügbaren Speichers und der KPIs wird von STACKIT übernommen.
- Die anfängliche Festplattengröße bleibt unveränderbar.
- Die Software unterliegt der GPLv3 Lizenz, einsehbar unter <https://codeberg.org/forgejo/forgejo/src/branch/forgejo/LICENSE>.

Anhang | Exportierbarkeit

(Online Register)

Datentyp	Beschreibung	Exportierbar (Ja/Nein)	Format	Zusätzliche Anmerkungen
Kundendaten (Datenbank-inhalte)	Daten, die vom Kunden in der Datenbank (sofern vorhanden) bzw. innerhalb des Produktes/Services gespeichert werden	Ja	JSON/CSV	Das Entwicklungsteam kann die vom Kunden gespeicherten Daten aus PostgreSQL-Datenbanken exportieren.
Benutzerkonten & Berechtigungen	Informationen über Nutzer und deren Berechtigungen	Ja	-	Daten können vom Entwicklungsteam kopiert und bei Bedarf an die Kunden weitergeleitet werden. Es gibt jedoch keine dedizierte Exportfunktion.
System-Metriken (Instanzen/Ressourcen in Nutzung)	Leistungsdaten der Instanz/ genutzten Ressource (z. B. CPU-Auslastung, Speichernutzung)	Ja	CSV (über Observability)	Die Instanzleistung wird verfolgt und die Daten können bei Bedarf vom Entwicklungsteam exportiert werden. Standardmäßig hat kein Kunde Zugriff auf diese Metriken.
	Größen und Kapazitäten <i>Kapazitäten der vorhandenen Ressourcen / Instanzen</i>	Ja	Sichtbar in der Portal-UI, Git-Instanzen-UI. Herunterladbar im CSV-Format (über Grafana / Observability).	Die Daten sind im STACKIT-Portal, innerhalb der Git-Instanzen und in Grafana einsehbar. Sie sind von dort auch nur von STACKIT-Mitgliedern exportierbar.
Systemeigenschaften (Instanzen/Ressourcen in Nutzung)	Versionen und Informationen, die notwendig sind, um Kompatibilität prüfen zu können	Ja	-	Die Daten sind im Portal und über die STACKIT Git API einsehbar. Es gibt jedoch keine dedizierte Exportfunktion.
	-	-	-	Sonstige Informationen bezüglich Kompatibilitäts-Checks:

Produkt / Service-bezogene Daten (Produkt-eigenschaften)	Konfigurationsdaten und Source Code <i>Configuration of IT-Systems/ rudimental IT, Settings, Customizing, IP's, VLAN, Interfaces, Software Code, Scripts</i>	Nein	Nein. Betriebs-internum STACKIT.	-
	Log Daten (nicht personalisiert und personalisiert) <i>System-Status, Technical-events, etc.</i>	Nein	Nein. Betriebs-internum STACKIT.	-
	Log Daten (nicht personalisiert und personalisiert) <i>Login/Logout der Nutzer, Nutzeraktivitäten</i>	Nein	Ereignisse werden nicht protokolliert.	-