

Product Backlog „Saros“

INHALT

Festlegungen	1
Allgemeine Anforderungen.....	1
Bereich „Sitzungsstart in Saros für IntelliJ“	2
Bereich „Saros für IntelliJ, Allgemein“	3
Verfahrenshinweise	3
Punkt „IntCompEstimate“	3
Bereich „Saros für IntelliJ, Netzwerk“.....	4
Bereich „Awareness-Verbesserung“	4
Verfahrenshinweise	5
Punkt „NiceCursor“	5
Punkt „SelectAnnoFast“.....	5
Punkt „AutoCompMirror“.....	5

FESTLEGUNGEN

Für Sitzungen mit Saros/I sind zunächst folgende Einschränkungen gegenüber Saros/E akzeptabel:

Es gibt nur vollständige Sitzungen in dem Sinne, dass nur ein komplettes Modul eines IntelliJ-Projektes geteilt werden kann. Damit entfällt das Features „Partial Sharing“, sowie das nachträgliche Hinzufügen weiterer Module zu einer laufenden Sitzung.

Allgemeine Anforderungen

- Saros soll die Funktionen und die Bedienung der umliegenden IDE nicht beeinträchtigen.
 - Saros soll außerhalb einer Sitzung keine Änderungen am Dateisystem vornehmen.
- Alle Saros-Funktionen sollen unabhängig davon funktionieren, ob IntelliJ frisch gestartet, oder neugeladen wurde.

BEREICH „SITZUNGSSTART IN SAROS FÜR INTELLIJ“

ID	Beschreibung	Prio	Status
IntSession-GUI-1	Der Sitzungsaufbau soll zuverlässig über die Swing-GUI initiiert werden können, wenn eine Verbindung zum XMPP-Server hergestellt wurde und mind. ein Kontakt ebenfalls online ist. TODO: Bugtracker-Eintrag erstellen	hoch	Sprint 3: begonnen, 3-4 PT verbleibend Ende: offen
IntSession-Wrk	Nach erfolgreichem Sitzungsaufbau sollen beide Entwickler so an dem geteilten Modul arbeiten können, wie es der Sender vorher allein konnte. D.h. dass die Modulinhalte gleich sind, und diese in gleicher Weise bearbeitet werden können. TODO: Patch verwerfen TODO: Bugtracker-Eintrag um Lösungsidee ergänzen TODO: Bugtracker-Eintrag ergänzen um Modul-im-Modul-Problem	hoch	Sprint 3: funktional Ende: offen, Bug #868
IntSession-Sync	Nach erfolgtem Sitzungsaufbau sollen die lokalen beider Teilnehmer in einem konsistenten Zustand sein, und dies auch bleiben, d.h. dass nachfolgende Textänderungen beider Teilnehmer zuverlässig zwischen diesen synchronisiert werden.	hoch	Ende: Bug #872
IntSession-Duplex	Ein bestimmtes Verhalten zweier Saros-Nutzer („Test 16 und 17“) kann dazu führen, dass beide einen Einladungsdialog vom jeweils anderen sehen. Sobald eine Einladung initiiert wurde, sollen eingehende Einladungen automatisch abgelehnt werden.	mittel	Ende: Bug #875
IntSession-GUI-2	Der Sitzungsaufbau soll zuverlässig über die HTML-GUI initiiert werden können, wenn eine Verbindung zum XMPP-Server hergestellt wurde und mind. ein Kontakt ebenfalls online ist.	mittel	abgeschätzt: 3-5 PT Ende: Bug #876
IntSession-Fast	Der konstante Zeitanteil bei einer erfolgreichen Saros/I-Einladung (abzüglich Nutzerinteraktion) soll – bei gleichwertiger Netzwerkverbindung – höchstens 50% größer sein als bei Saros/E.	mittel	Ende: Bug #877

BEREICH „SAROS FÜR INTELLIJ, ALLGEMEIN“

ID	Beschreibung	Prio	Status
IntCompEstimate	Für die Planung der weiteren Entwicklung brauchen wir eine Liste von Inkompatibilitäten zwischen Saros/I und der aktuellsten IntelliJ-Version sowie eine realistische Aufwandsabschätzung für die Beseitigung dieser.	mittel	
IntNoDisturb	Saros/I soll keine Ressourcen außerhalb einer Sitzung anlegen oder verändern. Saros/I soll die Anzeige von Kontext-Menüs in keiner Weise beeinträchtigen. Lediglich das Hinzufügen neuer, funktionstragender Einträge ist erlaubt. TODO: Submit bei zweitem +1; sonst an Community abgeben	mittel	abgeschätzt: 5 PT Ende: funktional
IntAccountMgmt	Saros/I soll das Bearbeiten und Löschen lokal gespeicherter XMPP-Account-Zugangsdaten ermöglichen.	mittel	Ende: Feature #124
IntContactMgmt	Saros/I soll das Hinzufügen, Bearbeiten (= Umbenennen, „Nickname“) und Löschen von XMPP-Kontakten ermöglichen. TODO: Feature-Tracker-Eintrag erstellen	mittel	Ende: offen
IntSesAddUser	Es soll möglich sein, zu einer laufenden Sitzung weitere Nutzer hinzuzufügen.	mittel	Ende: Feature #125
IntOverview	Für die Planung der weiteren Entwicklung brauchen wir eine Übersicht über die <i>Mängel</i> und <i>Funktionslücken</i> in der aktuellen Implementierung von Saros für IntelliJ.	niedrig	Sprint 1: begonnen (50%)
IntSesRmUser	Es soll möglich sein, einen Nutzer aus einer laufenden Sitzung zu entfernen.	niedrig	Ende: Feature #125
IntAccCreate	Saros/I soll das Anlegen eines neuen XMPP-Accounts auf einem XMPP-Server unterstützen (In-Band Registration vorausgesetzt).	niedrig	Ende: Feature #126
IntAutoConnect	Saros/I soll sich beim Starten automatisch mit dem aktiven XMPP-Account beim XMPP-Server einloggen.	niedrig	Ende: Feature #127
IntJump2User	Es soll möglich sein, in einer laufenden Saros/I-Sitzung mit einem Befehl zur aktuellen Position eines anderen Sitzungsteilnehmers zu springen.	niedrig	Ende: Feature #128

Verfahrenshinweise

Punkt „IntCompEstimate“

Es könnte evtl. von Vorteil sein, die Versionsupgrades Schritt für Schritt durchzuführen, d.h. erst von Version 13 auf 14, dann auf 15 und dann auf 2016.2 zu gehen, um möglichst wenige API-Änderungen auf einmal behandeln zu müssen.

Letztlich muss auch die Build-Server-Infrastruktur des Saros-Projektes angepasst werden, die aktuell auf IntelliJ in Version 13 ausgelegt ist.

Sonstiges:

TODO: Patch für Bug #870 abschließen

BEREICH „SAROS FÜR INTELLIJ, NETZWERK“

ID	Beschreibung	Prio	Status
Online-Status-Remote	Nach einem Verbindungsabbruch ohne vorherige Abmeldung vom XMPP-Server wird man für seine Kontakte weiterhin als online angezeigt. In Anbahnung einer Saros-Sitzung soll der tatsächliche Verbindungszustand eines Kontaktes zuverlässig und schnell ermittelt werden.	mittel	Ende: Bug #874
Online-Status-Local	Nach einem Verbindungsabbruch kann der Nutzer noch ca. 30 Sekunden lang einen Sitzungsaufbau initiieren (welcher fehlschlägt). Der Verbindungszustand soll lokal zuverlässig bestimmt werden, und Aktionen, die eine Verbindung voraussetzen, sollen dann entsprechend nicht möglich sein.	mittel	Ende: Bug #873

Verfahrenshinweise

Es ist nicht auszuschließen, dass die o.g. Probleme unabhängig von IntelliJ auch in der Eclipse-Version von Saros bestehen. In diesem Fall sind die Probleme für den allgemeinen Fall zu lösen.

BEREICH „AWARENESS-VERBESSERUNG“

ID	Beschreibung	Prio	Status
NiceCursor	Zusätzlich zum simulierten Text-Cursor anderer Sitzungsteilnehmer soll ein kleiner Marker am Cursor mit Name und Farbe des jeweiligen Nutzers angezeigt werden.	mittel	abgeschätzt: 3 PT Ende: Feature #123
SelectAnnoFast	Die aktuell als „experimentell“ gekennzeichnete blockige „Selection-Annotation“ ist für den produktiven Einsatz deutlich zu langsam. TODO: OS-Community kontaktieren, auf Problem hinweisen, Bugtracker-Eintrag erwirken	mittel	abgeschätzt: 4 PT Ende: offen
AutoCompMirror	Die Autovervollständigungsboxen sollen ebenfalls für die anderen Teilnehmer sichtbar sein.	mittel	abgeschätzt: 9 PT Ende: Feature #122
ContribFade	Aktuell richtet sich die Anzeigedauer der sog. „Contribution-Annotations“ anderer Sitzungsteilnehmer nach Anzahl der Änderungen. Gewünscht ist ein Ausblenden älterer Annotation nach Verstreichen einer bestimmten Zeitspanne.	niedrig	abgeschätzt: 2 PT Ende: Community-Patch #3103

Verfahrenshinweise

Punkt „NiceCursor“

Im Jahr 2013 wurde ein solches einmal begonnen. Status des Features ist unklar. Viel Entwicklungsarbeit wird hierbei aber nicht mehr zu leisten sein.

Punkt „SelectAnnoFast“

Existierende Patches im Gerrit-System von Saros: 1034 und 1235.

Punkt „AutoCompMirror“

Für die weitere Evaluation ist es zunächst ausreichend das Feature nur im sog. „FollowMode“ zu aktivieren.