

Titel

QuRE - Improving your Requirements Engineering Process

Referent(en)

Tobias Ellenberger, SQS

René de Senarclens SQS

An wen richtet sich der Beitrag?

Requirements Engineers, Business Analysts, Quality Managers, Change Managers, Process Engineers

Stichwörter

Requirements, Qualität, Improvement, Practices

Zusammenfassung

QuRE - Quality in Requirements Engineering.

Anhand einer Fallstudie werden die Teilnehmer aufgefordert, auf Grund von QuRE und einem strukturierten Fragebogen, den Ist-Zustand im Rahmen eines Assessments für einen ausgewählten Teilbereich zu bewerten und Verbesserungspotentiale aufzuzeigen.

Die Ergebnisse werden anschliessend durch die Teilnehmer präsentiert. Die SQS wird die Lösungen kritisch würdigen und im Anschluss Musterlösungen verteilen. Zielsetzung ist es, den Teilnehmern das QuRE-Framework näher zu bringen und den Mecano des Process Improvement Lifecycles aufzuzeigen.

Biografie

Tobias Ellenberger ist Senior Consultant bei SQS Software Quality Systems AG und verantwortlich für die Requirements Engineering Innovation Group der SQS Gruppe.

Er hat über 10 Jahre Erfahrung in der SW-Entwicklung und im Projektmanagement in verschiedenen kleinen und grossen Projekten, davon 6 Jahre Erfahrung in der Anwendung von Requirements Engineering für kritische Projekte. Als erfahrener Entwickler, Projektleiter und Test-Designer kann er immer wieder erfolgreich die Brücke zwischen dem Fachbereich und der Entwicklung bauen.

An der Entwicklung des SQS QuRE Frameworks arbeitet er seit rund einem Jahr.

René de Senarclens ist Management Consultant bei SQS Software Quality Systems AG und Mitglied der Requirements Innovation Group der SQS Gruppe.

Er hat profunde Berufserfahrung im IT Entwicklungsbereich in verschiedenen Rollen wie Business Requirements Engineer, Projektleiter & PMO, Delivery Manager und Business Architekt. Damit hat er die Projektarbeit vor allem im Entwicklungsbereich, aus allen möglichen Betrachtungswinkeln kennengelernt und ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge erlangt.

An der Entwicklung des SQS QuRE Frameworks arbeitet er seit rund einem Jahr.
