

Projektbericht

► Project Note

SOPHIST GmbH

Vordere Cramergasse 13
90478 Nürnberg
Deutschland

Aufbau und
Einführung eines
unternehmensspe-
zifischen Require-
ments Engineerings

Projektbericht

► Project Note

SOPHIST GmbH

Vordere Cramergasse 13
90478 Nürnberg
Deutschland

Aufbau und
Einführung eines
unternehmensspe-
zifischen Require-
ments Engineerings

Aufbau und Einführung eines unternehmensspezifischen Requirements Engineerings

Mit Hilfe eines SOPHISTen werden an PRINCE2 angelehnte, iterative Prozesse und Methoden im Requirements Engineering auf die Bedürfnisse von Bisnode erarbeitet und vermittelt.

AUFGABE:

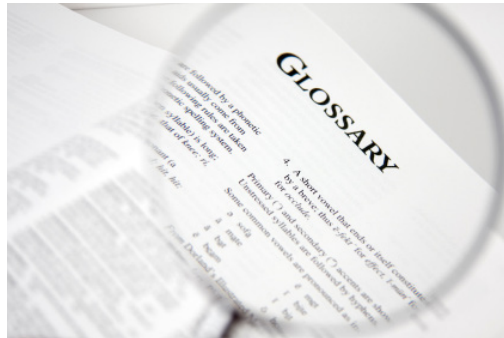
Die Bisnode Deutschland GmbH ist eine der führenden Anbieter für digitale Wirtschaftsinformationen in Europa. Die Produktvielfalt umfasst u.a. Unternehmensdatenbanken, Kreditinformationen, Bonitätsauskünfte und den Adressverkauf. Bisnode ist mit über 3000 Mitarbeitern in 19 europäischen Ländern sehr erfolgreich tätig.

Im neu strukturierten Aufgabenbereich der Requirements Engineerer mussten Prozesse und Methoden festgelegt werden, um den Transfer des Wissens von den Fachbereichen, über den Requirements Engineer in die IT (intern sowie im Near-Shore-Bereich) sicherzustellen.



KUNDENNUTZEN:

- ▶ Transparentes Requirements Engineering durch Vereinheitlichung von Prozessen und Methoden
- ▶ Optimierung des Ressourceneinsatzes in Projekten
- ▶ Ausbildung der Mitarbeiter in den neuen Methoden durch Trainings und Coachings



UMSETZUNG:

- > Durchführung von Trainings zur Basisausbildung der Bisnode-Mitarbeiter im RE
- > Definition der iterativen Zusammenarbeit der unterschiedlichen, am RE beteiligten Bereiche im Rahmen eines RE-Prozesses angelehnt an SCRUM
- > Erarbeitung eines praktisch orientierten Leitfadens mit vielen Tipps und Tricks zur Unterstützung diverser Beteiligten im RE
- > Methodische Konzeption und Dokumentation der RE-Methoden und -Vorgaben
- > Durchführung von Walkthroughs zu erstellten Prozessen und Methoden mit verschiedenen Stakeholdern
- > Ausbildung im Rahmen von Coachings der Requirements Engineerer und zudem Mitarbeiter der Qualitätssicherung in den neuen RE-Praktiken am „lebenden Projektbeispiel“
- > Berücksichtigung der Nutzung von Jira für die Verwaltung und den Workflow der Anforderungen



TECHNISCHE DATEN:

Eingesetzte Tools:

Jira
MS Office
MS Visio

Eingesetzte Methoden:

Prozessdiagramme;
Anforderungsquellen;
Ermittlungstechniken;
Use Cases;
Aktivitätsdiagramme;
Begriffsmodelle;
SOPHIST REgelwerk;
Anforderungsschablonen;
Anforderungsverwaltung in Jira;
Prüftechniken;
Testfallableitung

SOPHIST GmbH
Vordere Cramergasse 13
90478 Nürnberg
Deutschland

fon: +49 (0)9 11 40 900-0
fax: +49 (0)9 11 40 900-99

E-Mail: heureka@sophist.de
Internet: www.sophist.de
© SOPHIST