

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

QM-Cockpit

Marius Spix



3. Juni 2014

1 Projektumfeld

- Betrieb
- Prozess Wareneingang

2 Das Projekt

- Ist-Analyse
- Soll-Konzept
- Durchführung

3 Projektergebnis

- Soll-Ist-Vergleich
- Fazit

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Abschnitt 1

Projektumfeld

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3 System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

■ 21 Mitarbeiter

- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

- SAP ERP (SAP ECC 6.0)
- SAP ECC 6.0
- SAP Plant Maintenance 7.1
- SAP System Landscape

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- SAP ERP (SAP ECC 6.0)
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver 7.4
- SAP System Landscape

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- SAP ERP (SAP R/3)
- SAP ECC (SAP ERP Central Cloud)
- SAP S/4HANA (SAP SuccessFactors)
- SAP SuccessFactors (SAP SuccessFactors)

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- SAP-Systeme
- SAP-Systeme
- SAP-Systeme
- SAP-Systeme

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - **Anwendungssysteme**
 - Betriebsorganisation

SAP

- SAP-Systeme
- SAP-Systeme
- SAP-Systeme
- SAP-Systeme

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

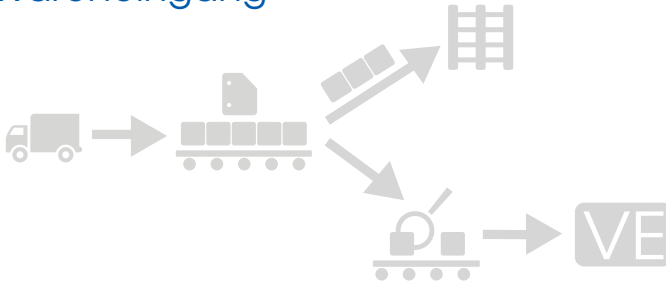
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Wareneingang



Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

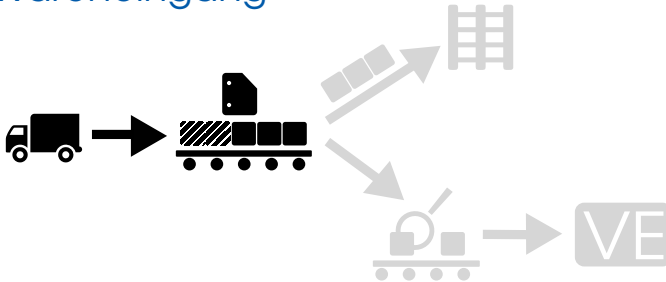
Durchführung

Projektergebnis

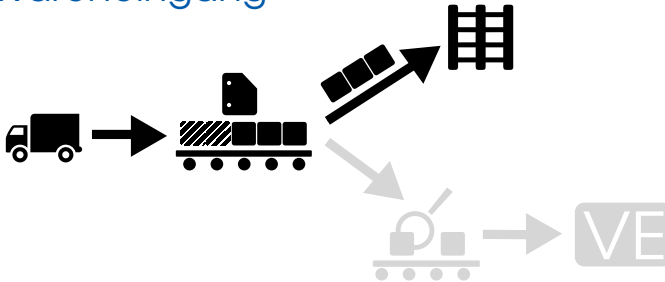
Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Wareneingang



Wareneingang



Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

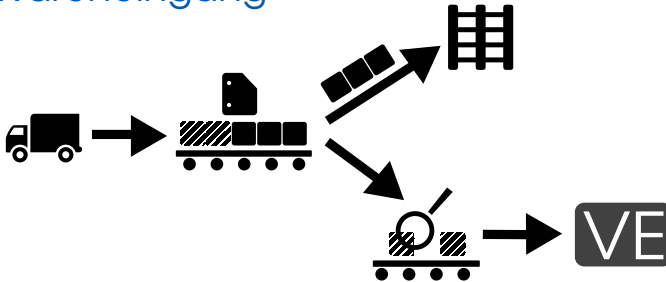
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Wareneingang



Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

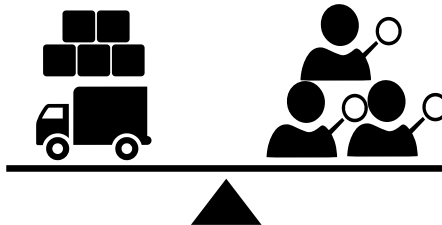
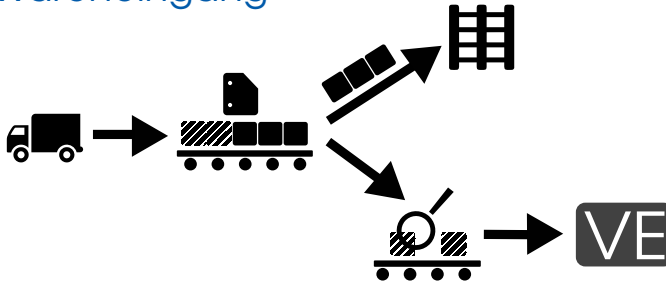
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Wareneingang



Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Abschnitt 2

Das Projekt

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

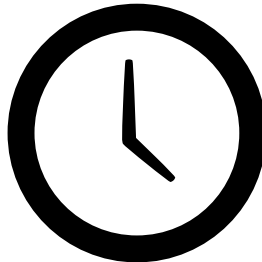
Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Derzeitige Lösung

QRM ### II
QMA ### ### ### II
NIN ### ### III



Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell
Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory
Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Ziel

- schnelle Online-Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- nahtlose Integration ins SAP-Umfeld
- Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

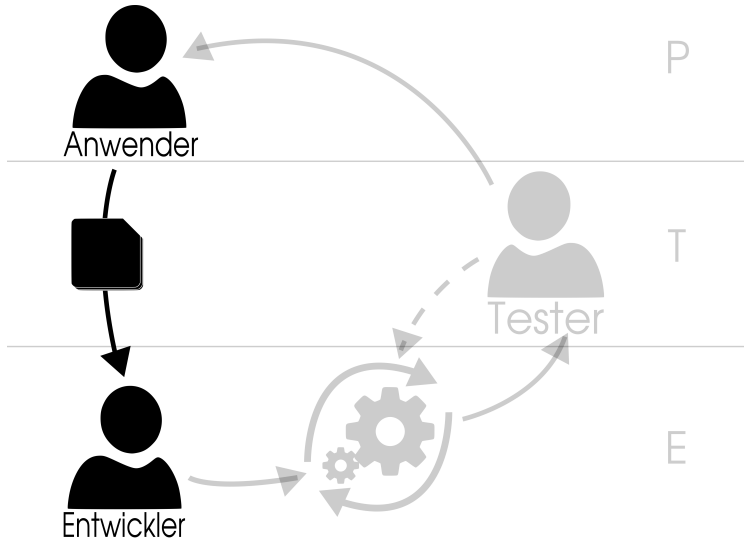
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Entwicklungsprozess



Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

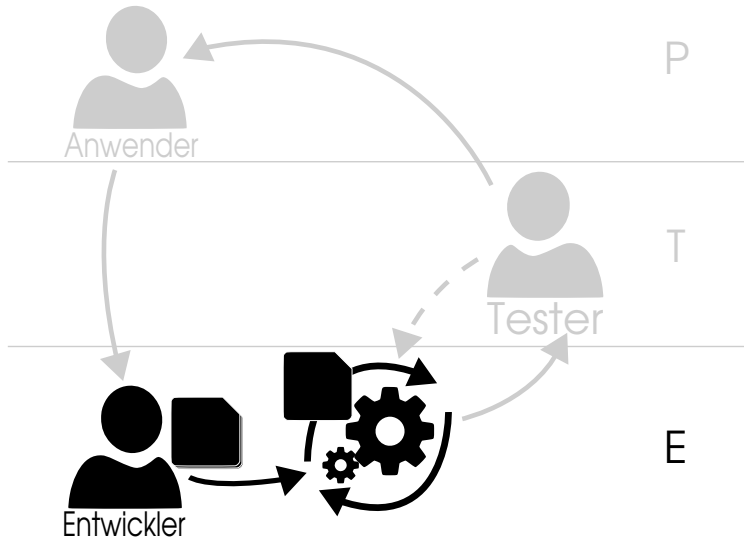
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Entwicklungsprozess



Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

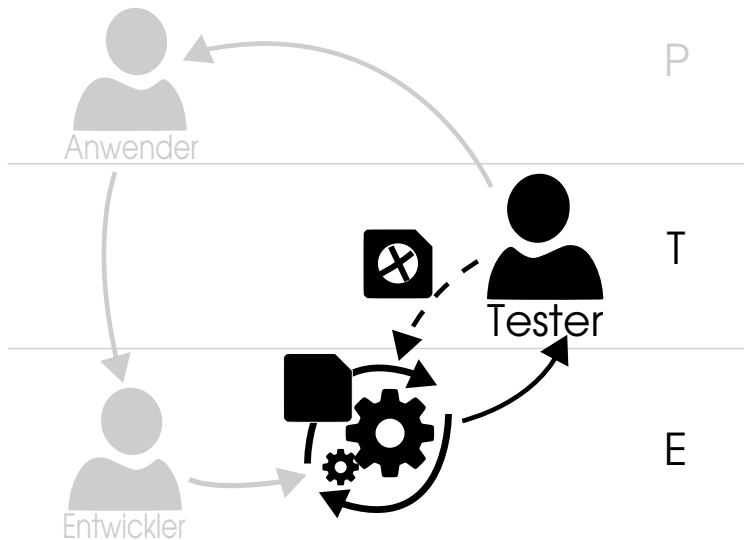
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Entwicklungsprozess



Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

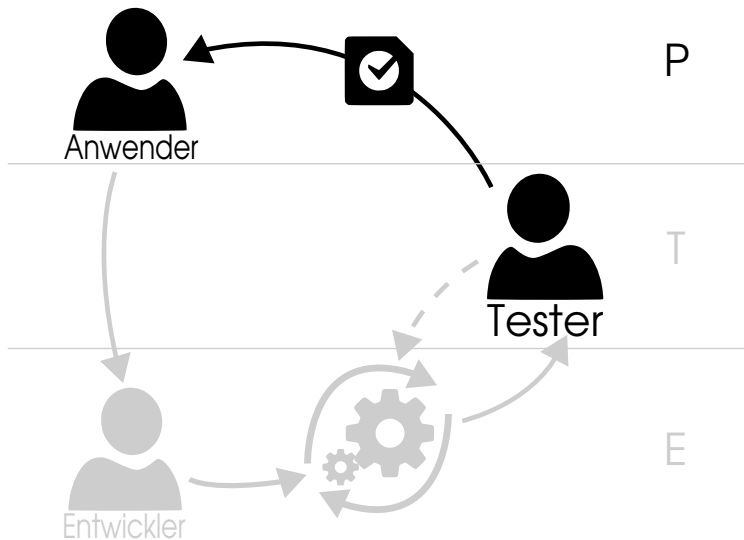
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Entwicklungsprozess



Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

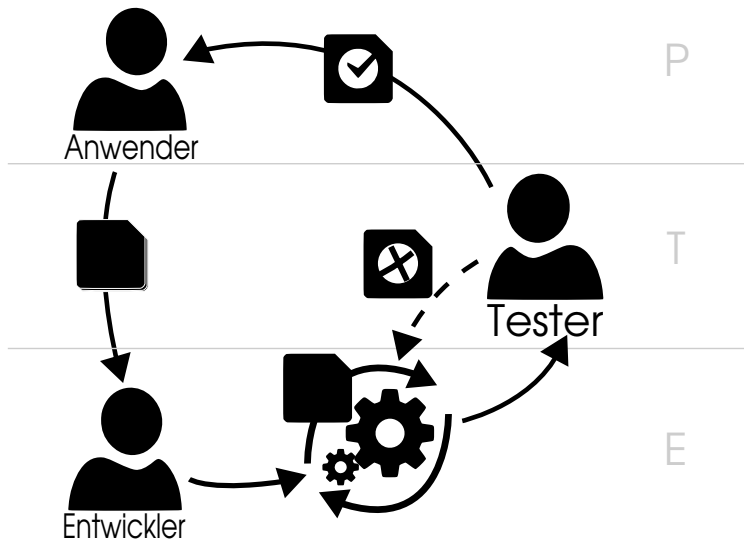
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Entwicklungsprozess



Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Projektfeld

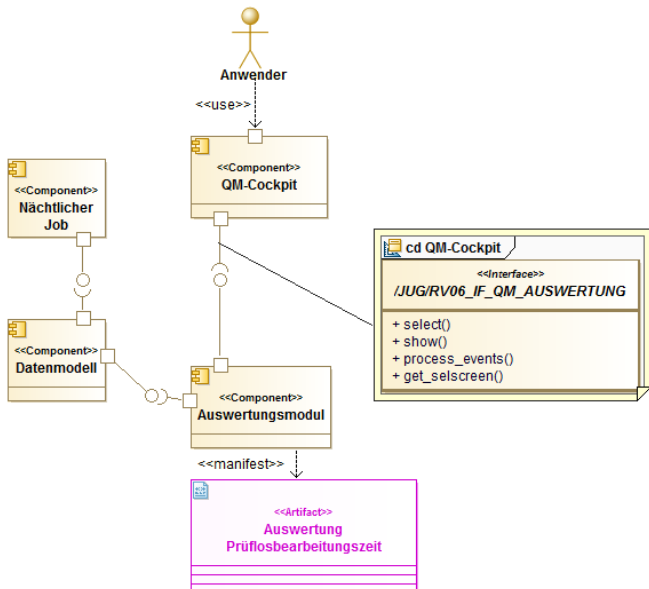
Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit



Aufbau QM-Cockpit



Model View Presenter

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Aufbau QM-Cockpit



Model View Presenter

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

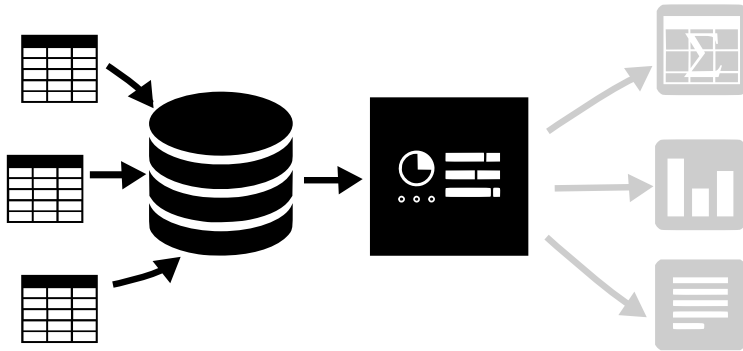
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Aufbau QM-Cockpit



Projektfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

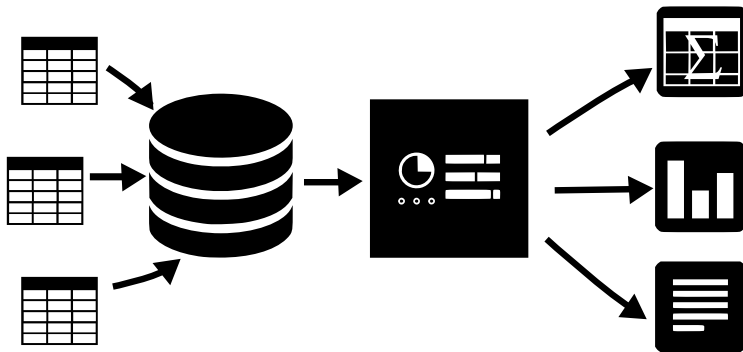
Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Model **View** Presenter

Aufbau QM-Cockpit



Model View Presenter

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

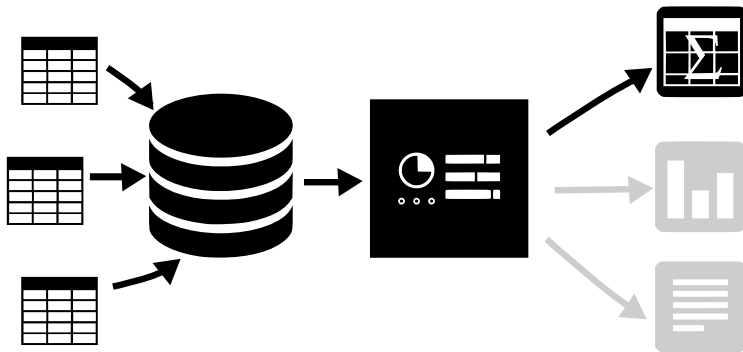
Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Aufbau QM-Cockpit



Model View Presenter

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich
Fazit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

TODO

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Abschnitt 3

Projektergebnis

Projektergebnis

QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

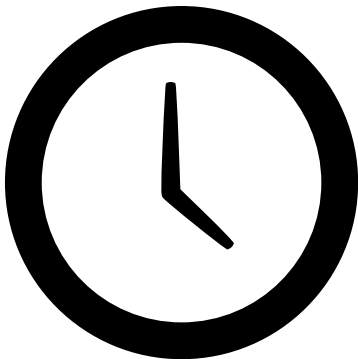
Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit



69 h Entwicklungszeit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

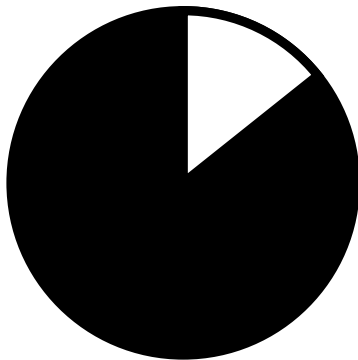
Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit



86 % Zeitersparnis

QRM ### //
QMA ##### //
NIN ##### //

Vorher

Projektfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

TODO!

Nachher

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ↔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ↔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ↔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \Leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation \leftrightarrow Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

