elvi-Cockbit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaan

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept Jurchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

QM-Cockpit

Marius Spix

Junghans-Wolle

3. Juni 2014

Übersicht

Marius Spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

- 1 Projektumfeld
 - Betrieb
 - Prozess Wareneingang
- 2 Das Projekt
 - Ist-Analyse
 - Soll-Konzept
 - Durchführung
- 3 Projektergebnis
 - Soll-Ist-Vergleich
 - Fazit

QM-Cockpit

iviarius spix

ojektumfeld

Das Projekt

lst-Analyse

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

Abschnitt 1

Projektumfeld

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept

Projektergebnis

Soil-Ist-vergieic

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfe<u>ld</u>

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfe<u>l</u>d

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betriel

zess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Dennes Massasia

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

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

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Bellieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011li
- SAP FCC 6.0
- SAP NeiWeover Bl 7.1
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP FOC 6.0
- SAP NetWeaver Bl 7.1
- 3-System-I andschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 201
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver Bl 7.1
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

zess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2till 2tilll 2till 2ti
- = SAP FOC A O
- SAP NetWeaver BI 7.
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2
- SAP FOC A O
- SAP NetWeaver BI
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP FCC AD
- SAP NetWeaver BI 77
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

zess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingar

Das Projekt Ist-Analyse

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

son-isi-vergieici Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneinaa

Das Projekt Ist-Analyse

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soil-Ist-Vergieicr 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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

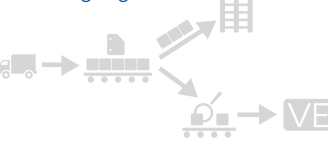
Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis



QM-Cockpit

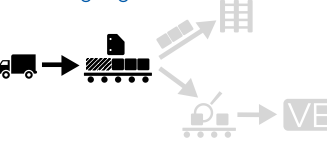
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

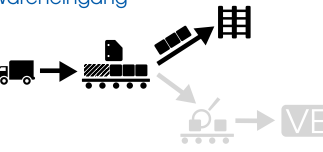
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

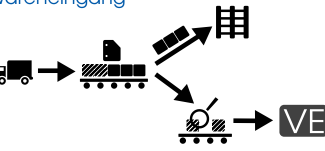
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

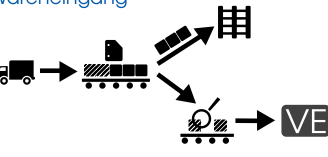
Projektumfeld Betrieb

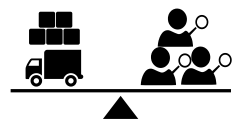
Prozess Wareneingang

Das Projekt

st-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis





QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

let Anglese

I-Analyse oll-Konzept urchführung

Projektergebnis

QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

lst-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

QM-Cockpit

manas opix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Fazit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Soil-ist-vergieich Fazit

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Situation

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

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

· ·

Projektumfeld

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Derzeitige Lösung

QQM ++++11 QMA +++++11 NIN ++++111

X



QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingans

Das Projekt

Ist-Ana

Soll-Konzept

Projektergebnis Soll-Ist-Vergleich

Ziel

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

Herausforderungen

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

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis Soll-Ist-Vergleich

Ziel

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

Herausforderungen

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

Projektumfeld

²rojektumtela

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

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

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren.

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

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

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzep

Durchführur

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell

Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory
Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzep

Durchführur

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

Performance denormalisiertes Datenmodell Erweiterbarkeit Steuertabelle + Factory

Zählung im ALV Grid Hilfsspalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Soll-Konzep

Projektergebnis

Ziel

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

Herausforderungen

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

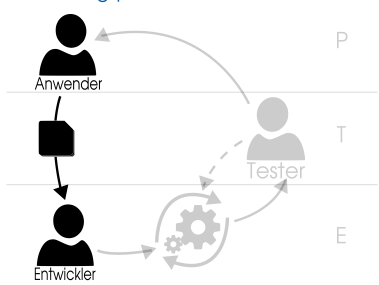
Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Soll-Konzept

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

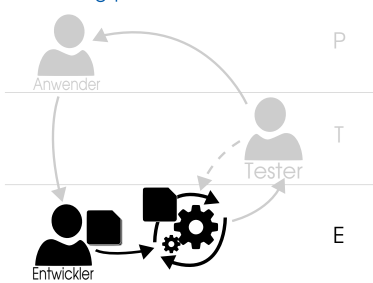
Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit



QM-Cockpit

iviarius spix

Projektumfeld

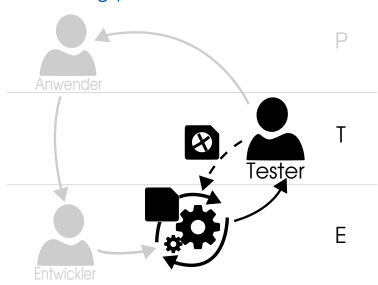
Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

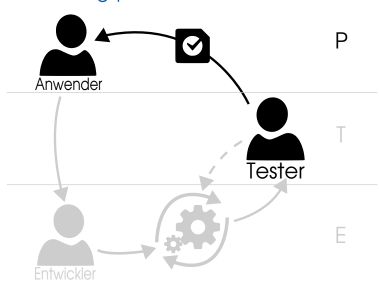
Betrieb
Prozess Wareneingan

Das Proiekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

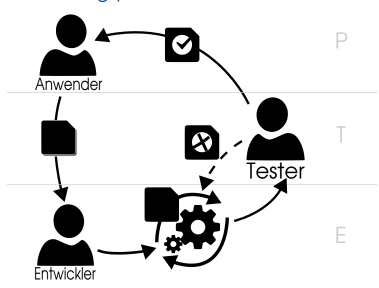
Betrieb Prozess Wareneingang

Das Proiekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

oll-Ist-Vergleich



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis





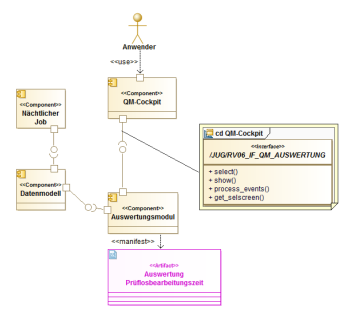
Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse
Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich





QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaana

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleict Fazit

Model View Presenter



QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

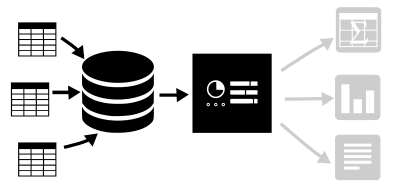
Das Projekt

lst-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Model View Presenter



QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

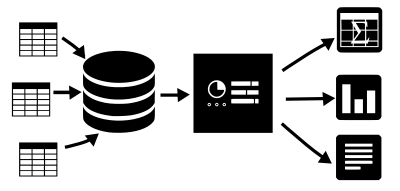
Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

Model View Presenter



QM-Cockpit

Projektumfeld

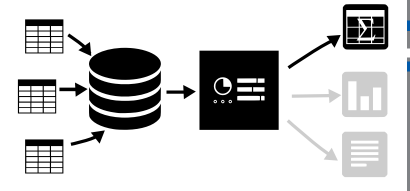
Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Model View Presenter



QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Model View Presenter



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung
Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic

TODO

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneinaans

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic

Abschnitt 3

Projektergebnis

QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaan

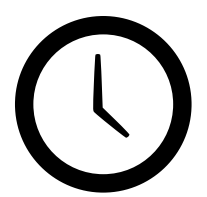
Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic

ozit



69 h Entwicklungszeit

QM-Cockpit

Projektumfeld

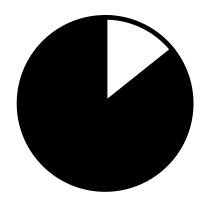
Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept turchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich



86% Zeitersparnis

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept Jurchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich



Vorher

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

st-Analyse soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

TODO!

Nachher

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept urchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit

Junghans-Wolle

6 / 19

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

FOZIT

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

QM-Cockpit

ividilus spix

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept
Durchführung

Projektergebnis

Soll-lst-Vergleic

Fazit

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

QM-Cockpit

·

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Verglei

Fazit

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Comit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Projektumfeld

Betrieb
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

- ...

Fazi

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

gewonnene Erkenntnisse

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

ist-Anaiyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Verglei

Fazit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Easit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Comit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp

Aufgetretene Probleme

- zu starke Konkretisierung
- Dokumentation ⇔ Implementierung

- Top-Down-Prinzip
- Iterative Vorgehensweise

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

QIVI COCKPII

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführuna

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleid

Faz