

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



- Organisatorisches
- Wasserfallmodell
- Durchführbarkeitsuntersuchung
- Lastenheft
- Pflichtenheft
- UML-Klassendiagramm
- LAT⊨X
- Tipps

15.05.2017

Keine Lösungen ins Forum schreiben!





Ausführbare jar datei

Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Bitte keine Lösungen direkt schreiben!!



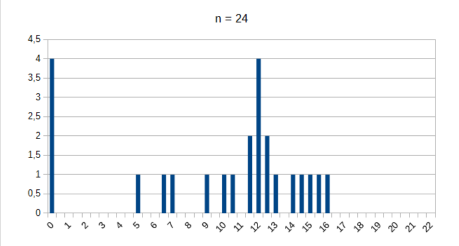
Ausführbare jar datei

Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Keine Lösungen direkt schreiben!!

1. Übungsblatt Statistik





15.05.2017



Allgemein

generell ohne Abzug:

- gleiche Abgabe bei allen Aufgaben
- generell mit Abzug: (bis zu -2P)
 - CheckStyle nicht beachtet
 - JavaDoc nicht vollständig / nicht aussagekräftig
 - zu wenige commits / nicht aussagekräftige commit-messages



Aufgabe 1 (Altsoftware vorbereiten)

- *.properties falsch / nicht verschoben (ist Ressource!)
- in src.xml wurden *.launch-Dateien nicht hinzugefügt

Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

 auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)

 Organisatorisches
 Wasserfallmodell
 Durchführbarkeitsuntersuchung
 Lastenheft
 Pflichtenheft
 UML-Klassendiagramm
 LaT⊵X



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen

Organisatorisches Durchführbarkeitsuntersuchung Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX Wasserfallmodell Lastenheft Felix Bachmann - SWT1



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)
- Testklasse in gleiches Paket wie zu testenden Klasse



Aufgabe 2 + 3 (Modultests + Testüberdeckung)

- auch bei Drehung um 0° ist Überprüfung des Bildes nötig (Dimensionen + Pixel)
- equals() reicht nicht aus, um Gleichheit der Bilder zu prüfen
- new File() erstellt kein File, sondern nur einen "pointer" auf einen Pfad (siehe File.createNewFile() oder File.mkdir())
- benutzt relative Pfade (beginnen im jmjrst.main-Ordner)
- Testklasse in gleiches Paket wie zu testenden Klasse
- fügt Abhängigkeiten in die jmjrst.main-pom.xml ein, **nicht** in die von iMage

Organisatorisches

Wasserfallmodell



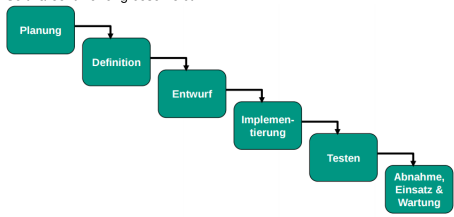
Was ist das?

15.05.2017

Wasserfallmodell



dokumentengetriebenes Prozessmodell, das die (möglichen) Phasen der Softwareentwicklung beschreibt





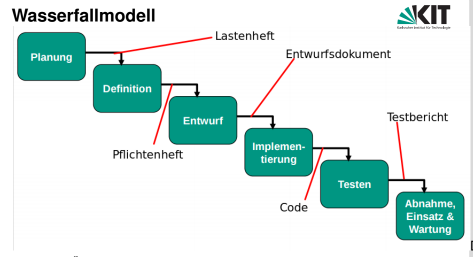




Lastenheft

Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX

15.05.2017



für das 2. ÜB:

- Lastenheft
- Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX 0000 0 0 0000 15.05.2017

10/21



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Felix Bachmann - SWT1

Wasserfallmodell



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich

Felix Bachmann - SWT1

Wasserfallmodell



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen

Felix Bachmann - SWT1

Wasserfallmodell



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell

Felix Bachmann - SWT1



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- Risiken



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- 4 Risiken
- Ökonomisch



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- 4 Risiken
- Ökonomisch
- Rechtlich

Felix Bachmann - SWT1



Grundlegende Frage

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- 4 Risiken
- Ökonomisch
- Rechtlich

Fürs Übungsblatt

Denkt euch was (logisches) aus!



Grundlegende Aufgabe





Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

Zielbestimmung

15.05.2017



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Sent in the sent of the sen



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Sichtfunktionale Anforderungen



Grundlegende Aufgabe

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle



Grundlegende Aufgabe

Das Lastenheft sammelt die Anforderungen des Auftraggebers an den Auftragnehmer.

- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
- Glossar

Lastenheft

12/21



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

15.05.2017



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt k\u00f6nnen soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen





Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts

Organisatorisches 00000



Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts

Zielbestimmung vs. Produkteinsatz



Begriffsklärung



13/21

Zielbestimmung vs. Funktionale Anforderungen

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt k\u00f6nnen soll
- Funktionale Anforderungen: konkrete Auflistung von Funktionen

Funktionale Anforderungen vs. Nichtfunktionale Anforderungen

- Funktionale Anforderungen: Funktionen des Produkts
- Nichtfunktionale Anforderungen: "Meta"-Eigenschaften des Produkts

Zielbestimmung vs. Produkteinsatz

- Zielbestimmung: allgemeine Beschreibung, was das Produkt können soll
- Produkteinsatz: Rahmenbedingungen (Zielgruppe, Anwendungsbereiche)

Wozu ein Pflichtenheft?



Grundlegende Aufgabe

Erweiterung des Lastenheftes, sodass exakt abgebildet ist **was** (noch nicht **wie**) zu implementieren ist.

Felix Bachmann - SWT1

Gliederung

Felix Bachmann - SWT1



Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX

Tipps

Gliederung



- Zielbestimmung
- Produkteinsatz
- Produktumgebung
- Funktionale Anforderungen
- Produktdaten
- Nichtfunktionale Anforderungen
- Globale Testfälle
- Systemmodelle
 - Szenarien
 - Anwendungsfälle
 - **Objektmodelle** \Longrightarrow UML-Klassendiagramme (heute)
 - **Dynamische Modelle** ⇒ nächstes Mal
 - **Benutzerschnittstelle** ⇒ Zeichnungen/Screenshots
 - Glossar

Begriffsklärung

Felix Bachmann - SWT1



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

15.05.2017

Tipps

Begriffsklärung



Produkteinsatz vs. Produktumgebung

- Produkteinsatz: Rahmenbedingungen (Zielgruppe, Anwendungsbereiche)
- Produktumgebung: Rahmenbedingungen bzgl. Software/Hardware

Bemerkung



- auf dem Blatt müsst ihr LATEX für die Dokumente benutzen
 - ⇒ verträgt sich besser mit git als z.B. LibreOffice o.Ä.
 - ⇒ wird euch an der Uni immer wieder begegnen



Wahr oder falsch?

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.

Organisatorisches

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft

Pflichtenheft 0000

UML-Klassendiagramm 15.05.2017



Wahr oder falsch?

Felix Bachmann - SWT1

Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch

15.05.2017



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase.

Felix Bachmann - SWT1



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie.

oooo ooo

18/21



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes. falsch
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr

00000

Wasserfallmodell



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte. falsch
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts.

00000



Wahr oder falsch?

- Das Lastenheft ist eine Verfeinerung des Pflichtenheftes.
- Das Lastenheft ist das Ergebnis der Planungsphase. wahr
- Nicht-funktionale Eigenschaften beschreiben, was das Produkt nicht tun sollte.
- Das Pflichtenheft beschreibt nur, was zu implementieren ist und nicht wie. wahr
- Nicht-funktionale Anforderungen sind sowohl Teil des Pflichtenhefts als auch des Lastenhefts.

00000

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LATEX

Aufgabe 2: Klassendiagramme

achtet auf Schlüsselwörter ("ist ein", "enthält ein", "besteht aus",...)

Organisatorisches Durchführbarkeitsuntersuchung Pflichtenheft UML-Klassendiagramm Wasserfallmodell Lastenheft 19/21

Felix Bachmann - SWT1 15.05.2017

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1 + 3: Lastenheft + Durchführbarkeitsuntersuchung

- lasst euch was (sinnvolles) einfallen
- benutzt LAT⊨X

Aufgabe 2: Klassendiagramme

achtet auf Schlüsselwörter ("ist ein", "enthält ein", "besteht aus",...)

Aufgabe 4 + 5: Geometrify + cmd-Programm

an einigen Stellen sind Aufgaben etwas vage

⇒ überlegt euch, was Sinn macht

Organisatorisches

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft UML-Klassendiagramm LATEX

Denkt dran!



Abgabe

- Deadline am 24.5 um 12:00
- Dokumente ausdrucken
- Klassendiagramme handschriftlich

Bis dann! (dann := 29.05.17)



