Entwicklung eines webbasierten ePortfolios

Moritz Mandler, Didier Zielke

Inhalt

[1 Projektbeschreibung 3](#_Toc41385941)

[2 Ist-Analyse 3](#_Toc41385942)

[3 Soll-Konzept und Anforderungen 3](#_Toc41385943)

[4 Kosten-Nutzen-Analyse 3](#_Toc41385944)

[5 Planung 3](#_Toc41385945)

[5.1 Index.php 3](#_Toc41385946)

[6 Realisierung 3](#_Toc41385947)

[7 Qualitätssicherung 3](#_Toc41385948)

[8 Fazit 3](#_Toc41385949)

[9 Anhang 3](#_Toc41385950)

[9.1 Index.php 3](#_Toc41385951)

# Projektbeschreibung

Thema, Einleitung, Ziel

# Ist-Analyse

Ist-Aufnahme, Schwachstellenanalyse, => Ist-Analyse

# Soll-Konzept und Anforderungen

Soll-Konzept/Anforderungsdefinition

# Kosten-Nutzen-Analyse

Hier steht Text

# Planung

Datenmodell, GUI, Klassenmodell, Zeitplanung

## Index.php

Hier kommt ein Querverweis. (Abbildung 1, Seite 4) Querverweis mit Nummerierung und dann einen mit der Seite. Sie müssen dann ggf. aktualisiert werden.

# Realisierung

Hier steht Text

# Qualitätssicherung

Test, Soll-Ist-Vergleich, Kostenkalkulation

# Fazit

Hier steht Text

# Anhang

## Index.php

Code kann über Einfügen->Text->Objekt->Word-Dokument eingefügt werden. Es öffnet sich ein neues Dokument, in dem man den Code aus VS Code einfügen kann. Es werden auch die Farben des Themes von VS Code übernommen. Vielleicht kann man auch zum kopieren der



Abbildung 1: Code des Uploads, Das Objekt wird nummeriert

Hier steht Text