IPA-Bericht  
Code-Generator



Autor Luan Caduff

Klasse ISO-20

Datum 03. Mai 2024

Firma Evernex IT Services Switzerland AG

Table of Contents

[1 Teil 1 4](#_Toc165389599)

[1.1 Dokumenteninformationen 4](#_Toc165389600)

[1.1.1 Historie 4](#_Toc165389601)

[1.1.2 Eigenschaften 4](#_Toc165389602)

[1.2 Aufgabenstellung 5](#_Toc165389603)

[1.3 Projektorganisation 7](#_Toc165389604)

[1.4 Projektmethode 7](#_Toc165389605)

[1.5 Deklaration der Vorkenntnisse 8](#_Toc165389606)

[1.6 Deklaration der Vorarbeiten 8](#_Toc165389607)

[1.7 Deklaration der benutzen Firmenstandards 8](#_Toc165389608)

[1.8 Organisation der Arbeitsergebnisse 9](#_Toc165389609)

[1.9 Zeitplan 10](#_Toc165389610)

[1.10 Arbeitsjournal 11](#_Toc165389611)

[1.10.1 Tag 1, 18. April 2024 11](#_Toc165389612)

[Tag 2, 19. April 2024 12](#_Toc165389613)

[1.10.2 Tag 3, 23. April 2024 13](#_Toc165389614)

[1.10.3 Tag 4, 24. April 2024 14](#_Toc165389615)

[1.10.4 Tag 5, 25. April 2024 15](#_Toc165389616)

[1.10.5 Tag 6, 26. April 2024 16](#_Toc165389617)

[1.10.6 Tag 7, 30. April 2024 16](#_Toc165389618)

[1.10.7 Tag 8, 01. Mai 2024 16](#_Toc165389619)

[1.10.8 Tag 9, 02. Mai 2024 16](#_Toc165389620)

[1.10.9 Tag 10, 03. Mai 2024 16](#_Toc165389621)

[1.10.11 Zusammenfassung Zeitplan 17](#_Toc165389622)

[2 Teil 2 18](#_Toc165389623)

[2.1 Management Summary (Kurzfassung des IPA-Berichts) 18](#_Toc165389624)

[2.1.1 Ausgangslage 18](#_Toc165389625)

[2.1.2 Vorgehen 18](#_Toc165389626)

[2.1.3 Ergebnis 18](#_Toc165389627)

[2.2 Informieren 19](#_Toc165389628)

[2.2.1 Aufgabestellung 19](#_Toc165389629)

[2.2.2 Technologien 19](#_Toc165389630)

[2.2.3 Use-Cases 20](#_Toc165389631)

[2.3 Planen 22](#_Toc165389632)

[2.3.1 GUI MockUps 22](#_Toc165389633)

[2.4 Entscheiden 25](#_Toc165389634)

[2.5 Realisieren 27](#_Toc165389635)

[2.5.1 Tabellen-Auswahl Frontend 27](#_Toc165389636)

[2.5.2 Config-Formular 28](#_Toc165389637)

[2.5.3 Grundaufbau Backend 29](#_Toc165389638)

[2.5.4 Datenbank Verbindungen 31](#_Toc165389639)

[2.5.5 Tabellen-Auswahl Backend 32](#_Toc165389640)

[2.5.6 Snippet-Auswahl Frontend 32](#_Toc165389641)

[2.6 Kontrollieren 34](#_Toc165389642)

[2.6.1 Tests und Testprotokolle 34](#_Toc165389643)

[2.7 Auswerten 35](#_Toc165389644)

[2.8 Verzeichnisse 36](#_Toc165389645)

[2.8.1 Abbildungsverzeichnis 36](#_Toc165389646)

[2.8.2 Tabellenverzeichnis 36](#_Toc165389647)

[2.8.3 Links 36](#_Toc165389648)

[2.8.4 Glossar / Abkürzungen 36](#_Toc165389649)

[2.9 Anhang 38](#_Toc165389650)

# Teil 1

## Dokumenteninformationen

### Historie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Gültig ab | Dokumentenhistorie / Änderungshinweis | Q |
| 0.1.0.1 | 17.04.2024 | Erstellung der Grundstruktur | Luan Caduff |
| 0.2.0.2 | 18.04.2024 | Zeitplan, Informieren und Planen | Luan Caduff |
| 0.3.0.3 | 19.04.2024 | Informieren, Entscheiden | Luan Caduff |
| 0.4.0.4 | 23.04.2024 | Realisieren | Luan Caduff |
| 0.5.0.5 | 24.04.2024 | Realisieren | Luan Caduff |
| 0.6.0.6 | 25.04.2024 | Realisieren | Luan Caduff |
| 0.7.0.7 | 26.04.2024 | Realisieren | Luan Caduff |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.0.0.11 | 03.05.2024 | Version bei der Abgabe | Luan Caduff |

Tabelle 1 - Dokumentenhistorie

Versionierung

A.B.C.D

A = Eine Veröffentlichung / bereit zum Druck / Abgabe  
B = Inhaltliche Änderungen am Dokument  
C = Korrekturen (keine inhaltlichen Änderungen)  
D = Laufnummer (wird bei jeder Änderung erhöht)

### Eigenschaften

|  |  |
| --- | --- |
| Bezeichnung | Detailinformationen |
| **Status** | In Arbeit |
| **Autor** | Luan Caduff |
| **Ausbildung zum** | Eidg. Dipl. Informatiker EFZ |
| **Fachrichtung** | Applikationsentwickler |
| **Version** | 1.0.0.XX |
| **Versionsdatum** | 03.05.2024 |
| **Seiten** |  |

Tabelle 2 - Dokumenteneigenschaften

## Aufgabenstellung

Die Firma S + O AG ist Partnerfirma der Evernex IT Services Switzerland AG und zuständig für den Betrieb und die Weitentwicklung deren Web-Applikationen. Die bestehende Applikation SWO (Simple Web Office) soll abgelöst werden. In einem ersten Schritt ist geplant, auf der bestehenden MariaDB Datenbank-Struktur neue Web-Views (CRUDs) für die Administration zu erstellen. Um diese Arbeit zu erleichtern und zu beschleunigen soll ein Code-Generator erstellt werden, welcher anhand der Struktur einer Datenbank-Tabelle Code-Snippets erstellt.

Der Code-Generator soll mit PHP sowie HTML, CSS und JavaScript umgesetzt werden. Es ist eine neue, stand-alone Applikation, welche entsprechend unabhängig läuft, ohne Einbettung in ein bestehendes Umfeld.

Da diese Applikation lediglich lokal von uns verwendet werden soll, benötigt es kein Authentifizierungssystem.

Der Benutzer dieses Code-Generators soll in einem Web-GUI den Datenbank-Server aus einer Selectbox auswählen können. Für die Auswahl des Datenbank-Servers sollen die zum Verbindungsaufbau nötigen Informationen aus einer Konfigurations-Datei gelesen werden (CSV, eine Zeile pro Datenbank-Server mit Strichpunkt getrennte Informationen wie Host, Login, Passwort).

Nach Auswahl des Datenbank-Servers werden dessen Datenbanken in einer weiteren Selectbox zur Auswahl angezeigt. Nachdem eine Datenbank gewählt wurde, werden dessen Tabellen ebenso zur Auswahl angezeigt. Nachdem eine Tabelle ausgewählt wurde, kann mit dem jeweiligen Button ein Code-Snippet erstellt werden.

Das generierte Code-Snippet soll im Web-GUI angezeigt werden und mittels eines Copy-Buttons in die Zwischenablage kopiert werden können.

Das Ziel dieser Web-Applikation ist es also ein sauber formatiertes (übliche Einrückungen, Zeilen-Abstände zur besseren Lesbarkeit) Code-Snippet in der Zwischenablage zur weiteren Verarbeitung bereit zu stellen.

Nachfolgende Code-Snippets sollen generiert werden können:

|  |  |
| --- | --- |
| **Snippet Art** | **Zweck** |
| PHP-Model-Klasse | Abbild der Tabelle (Attribute), Konstruktor, Getter/Setter,  JSON-Serialize, Objekt-Erstellung aus Daten |
| PHP-Gateway-Klasse | Hinzufügen bzw. Anpassen eines neuen Datensatzes anhand des Model-Objektes |
| ExtJS-Model | Laden bzw. mappen via JSON übertragener Datensätze |
| ExtJS-Grid-List | Liste der geladenen Datensätze darstellen |
| ExtJS-Create-Dialog | Eingabe-Formular für einen neuen Datensatz |
| ExtJS-Edit-Dialog | Eingabe-Formular für die Anpassung eines bestehenden Datensatzes |
| ExtJS-Info-Dialog | Darstellen aller Informationen (nicht editierbare Datenfelder) eines bestehenden Datensatzes |

Tabelle 3 - Code-Snippet Arten

Als Vorlage für die Code-Snippets dient das vorhandene Test-CRUD der Tabelle «erp\_article\_service», an dem ich in den letzten Monaten gearbeitet habe.

Diese Vorlagen werden aber hier nicht mitgeliefert bzw. hochgeladen, da es sich dabei um die gesamte Test-Applikation handelt und daraus allgemeine (bzw. für die gewählte Tabelle), sinnvolle Code-Snippets (nach obiger Auflistung) erstellt werden sollen. Die Auswahl für «sinnvoll» ist Bestandteil der IPA und soll auch entsprechend begründet werden.

Die Architektur soll MVC nach Firmenusanz abbilden: Klassen mit entsprechenden Funktionalitäten in entsprechenden Verzeichnissen. Dazu existieren keine dokumentierten Firmenstandards.

Die technische Dokumentation zum Aufbau der Applikation soll mittels Use Case und eines Klassen-Diagramms erstellt werden.

Das Code-Styling soll wie folgt sein: Die Namensgebung ist einfach gut gewählt. Die Struktur des Codes ist ebenfalls einfach übersichtlich gemacht. Es ist eine gewisse Einheit zu sehen in der Art und Weise, wie der Code strukturiert ist (d.h. es ist überall etwa gleich gemacht).

Die Applikation soll manuell, anhand von sinnvollen Testfällen getestet werden. Die Definition der Testfälle ist Bestandteil der IPA und die einzelnen Tests müssen dann auch entsprechend protokolliert werden.

## Projektorganisation

VF – Roman Born (Verantwortliche Fachkraft)

VF

FS

PL

TP

PL –Luan Caduff (Projektleiter)

FS – Luan Caduff (Fachspezialist)

TP – Luan Caduff (Testperson)

## Projektmethode

Dieses Projekt wird mit IPERKA durchgeführt. Dies ist eine simple Projekt-management-Methode zur strukturierten Planung und Umsetzung eines Projektes.

IPERKA ist ein Akronym und bedeutet folgendes:

**I** –Informieren – Relevante Informationen sammeln

**P** – Planen – Damit einen Plan erstellen

**E** – Entscheiden – Sich für eine spezifische Vorgehensweise entscheiden

**R** – Realisieren – Das Projekt durchführen

**K** –Kontrollieren – Endprodukt testen und überprüfen

**A** – Auswerten – Über den Arbeitsprozess und das Resultat reflektieren

Weitere Informationen zur IPERKA-Methode finden Sie unter <https://www.ict-berufsbildung-bern.ch/resources/Iperka_OdA_200617.pdf>

## Deklaration der Vorkenntnisse

Alle geplanten Tätigkeiten/Produkte/Techniken sind bekannt und wurden während der gesamten Praktikumszeit eingesetzt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologie** | **Erfahrung** |
| PHP | Sehr gute Kenntnisse  Seit 2.5 Jahren aktiv genutzt. |
| HTML | Sehr gute Kenntnisse  Seit 3.5 Jahren aktiv genutzt. |
| JavaScript + jQuery | Ziemlich gute Kenntnisse  Seit 2.5 Jahren öfters genutzt. |
| CSS + Bootstrap | Ziemlich gute Kenntnisse  Seit 3.5 Jahren öfters genutzt. |
| MariaDB | Sehr gute Kenntnisse  Seit 3.5 Jahren aktiv genutzt. |

## Deklaration der Vorarbeiten

In den letzten Monaten habe ich ein Test-CRUD der Tabelle «erp\_article\_service» aufgebaut. Dieses CRUD dient als Grundlage für die Code-Snippets, die der Generator erstellen soll.

In direktem Zusammenhang mit dieser Arbeit habe ich ein GIT-Repository auf GitHub eingerichtet.

Des Weiteren habe ich die Dokumentenvorlage inklusive Verzeichnisstruktur am Vortag zum IPA-Start erstellt.

## Deklaration der benutzen Firmenstandards

Es existieren keine dokumentierten Firmenstandards.

Der Code wird nach der «PHP Standard Recommendation 1» aufgebaut, worin Grundlegende Coding Spezifikationen festgehalten werden.

Die Spezifikationen sind unter folgendem Link dokumentiert:

<https://www.php-fig.org/psr/psr-1/>

## Organisation der Arbeitsergebnisse

Der erarbeitete Code wird in das lokale GIT-Repository commited.

Das IPA-Dokument wird ebenfalls – jeweils vor Arbeitsende – im lokalen   
GIT-Repository in das dafür vorgesehene Verzeichnis (000\_Dokumentation) sowohl als Word-Dokument als auch als PDF kopiert und commited.

Das Repository wird täglich (ebenfalls vor Arbeitsende) auf GitHub gepusht:

<https://github.com/xivia/ipa-luan---code-generator>

## Zeitplan



## Arbeitsjournal

### Tag 1, 18. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Dokumentation   * Zeitplan erstellt * Im IPA Dokument Teil 1 abgefüllt   Informieren   * Use Case Diagramm erstellt   Planen   * MockUps erstellt |
| **Probleme** | Ich habe die MockUps erstellt, jedoch wurden diese nicht richtig gespeichert und sind verloren gegangen. Aus diesem Grund habe ich sie dann erneut erstellen müssen. |
| **Hilfestellungen** | Zeitplan kurz mit VF besprochen. |
| **Überzeiten** | Aufgrund meines Problems habe ich für die MockUps eine Stunde mehr als geplant aufgewendet. |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | Ich habe die MockUps wie bereits erwähnt mit demselben Web-Tool erstellt, wie zuvor die Use Cases. Mit diesem Tool konnte ich die MockUps effizient zusammensetzen. Leider habe ich aus Versehen meinen Browser geschlossen, bevor das Tool die Änderungen speichern konnte. Zukünftig werde ich besser darauf Acht geben, Dateien öfters abzuspeichern.  Da ich nun etwas in Verzug bin, da die Use Case Beschreibungen noch nicht dokumentiert wurden, muss ich morgen im geplanten Dokumentieren-Block als erstes diese noch verfassen, um so wieder auf Kurs zu kommen. |

### Tag 2, 19. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Erstes Gespräch mit HEX  Dokumentation   * Generell Dokumentation verschönert   Informieren   * Use Case Beschreibungen verfasst   Entscheiden   * GUI-Varianten Entscheid gefällt |
| **Probleme** | Keine. |
| **Hilfestellungen** | Vorbereitung mit VF auf HEX-Gespräch. |
| **Überzeiten** | Keine. |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | Dieser Schritt war schwerer als gedacht, da die Vergleichskriterien schwierig zu finden sind bzw. nicht immer objektiv sind. |

### Tag 3, 23. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Dokumentation   * Realisierung dokumentiert   Realisieren   * Frontend Tabellen-Auswahl |
| **Probleme** | Keine. |
| **Hilfestellungen** | Keine. |
| **Überzeiten** | Keine. |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | Ich konnte die geplanten 6 Stunden für die Tabellen-Auswahl effizient ausnützen.  Für die verschiedenen Selectboxes musste ich Dummy-Daten hartkodieren, da noch kein Backend existiert.  Zudem habe ich die Formularmaske zur Einrichtung neuer Datenbankverbindungen (Configs) erstellt.  Ich finde die Fade-In und Fade-Out Effekte visuell ansprechend und habe sie implementiert, da ich noch genügend Zeit dafür hatte.  Das Resultat entspricht dem MockUp soweit ziemlich genau. |

### Tag 4, 24. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Dokumentation   * Realisierung dokumentiert   Realisieren   * Backend DB-Verbindungen und Tabellen-Auswahl |
| **Probleme** | Keine. |
| **Hilfestellungen** | Keine. |
| **Überzeiten** | Eine Stunde Überzeit zur Fertigstellung der Tabellen-Auswahl |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | Weil ich «voll drinne war» hab ich die Tabellen-Auswahl grad fertiggestellt und so ein bisschen vor gearbeitet… |

### Tag 5, 25. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Dokumentation   * Realisierung dokumentiert   Realisieren   * Frontend Snippet-Auswahl |
| **Probleme** | Keine. |
| **Hilfestellungen** | Keine. |
| **Überzeiten** | Keine. |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | Viel dokumentiert – verfeinert. Frontend problemlos gemacht, zusätzlich visuelle hilfe (disabled content panel) zur Erläuterung der Eingabenreihenfolge (zuerst DB-Tabelle wählen).  Copy Problem!!! |

### Tag 6, 26. April 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeiten** | Dokumentation   * Realisierung dokumentiert   Realisieren   * Backend Snippet-Generierung |
| **Probleme** | Keine. |
| **Hilfestellungen** | Keine. |
| **Überzeiten** | Keine. |
| **Ungeplante Arbeiten** | Keine. |
| **Erfolge** | Alle Arbeiten wurden zufriedenstellend abgeschlossen. |
| **Misserfolge** | Keine. |
| **Reflektion** | PHP Snippets fertiggestellt. Die fertigstellung wurde noch ein bisschen stressig da zuerst noch alle String-manipulations funktionen in einer Basis-Klasse definiert werden mussten, um die Snippets alle mit den gleichen funktionen zu erstellen. |

### Tag 7, 30. April 2024

### Tag 8, 01. Mai 2024

### Tag 9, 02. Mai 2024

### Tag 10, 03. Mai 2024

### Zusammenfassung Zeitplan

Hier zählen wir alle Stunden pro Tag zusammen um einen guten, übersichtlichen Soll-/Ist- Vergleich zu erhalten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Soll [h] | Ist [h] |
| Tag 1, 18. April 2024 | 8 | 8 |
| Tag 2, 19. April 2024 | 8 | 8 |
| Tag 3, 23. April 2024 | 8 | 8 |
| Tag 4, 24. April 2024 | 8 | 9 |
| Tag 5, 25. April 2024 | 8 | 8 |
| Tag 6, 26. April 2024 | 8 | 8 |
| Tag 7, 30. April 2024 | 8 |  |
| Tag 8, 1. Mai 2024 | 8 |  |
| Tag 9, 2. Mai 2024 | 8 |  |
| Tag 10, 3. Mai 2024 | 8 |  |
| Total | 80 |  |

Tabelle 4 - Zeitplan Zusammenfassung

Begründung 🡪 siehe Arbeitsjournal

# Teil 2

## Management Summary (Kurzfassung des IPA-Berichts)

### Ausgangslage

Text

### Vorgehen

Text

### Ergebnis

Text

## Informieren

### Aufgabestellung

Siehe Kapitel 1.2 Aufgabenstellung

Nach Analyse dieser Aufgabenstellung habe ich bemerkt, dass nicht definiert ist, wie diese Konfigurations-Datei abgefüllt werden soll. Nach Rücksprache kann sie manuell bearbeitet werden. Ich habe mich dann aber dazu entschlossen ein kleines Formular zum Hinzufügen eines Eintrages umzusetzen, da dies keinen grossen Zusatzaufwand mit sich trägt, jedoch einen Mehrwert bietet.

Weil die Applikation auf Englisch umgesetzt wird, werden auch alle technischen Diagramme und Dateinamen Englisch benannt.

**Begrifflichkeiten:**

Die Konfigurations-Datei wird fortan Config-Datei, und die darin enthaltenen Verbindungsinformationen Configs genannt.

### Technologien

Als Vorgabe sind folgende Technologien zu benützen:

* PHP – Personal Home Page Hypertext Preprocessor (rekursives Akronym)
  + Verwendet wird die Version 8.2
* HTML – Hypertext Markup Language
  + Verwendet wird HTML5
* JavaScript mit der jQuery Library
  + Hier kommen ECMAScript 2023 und jQuery Version 3.7.1 zum Einsatz
* CSS mit dem Bootstrap Framework – Cascading Style Sheets
  + Hier verwenden wir auch die aktuellsten Versionen der jeweiligen Technologien; CSS 3 & Bootstrap 5.3.2

### Use-Cases

Mithilfe des Web-Tools «Lucidchart» habe ich das Use-Case-Diagramm erstellt.

Mehr zum Tool finden Sie unter <https://www.lucidchart.com/pages/>

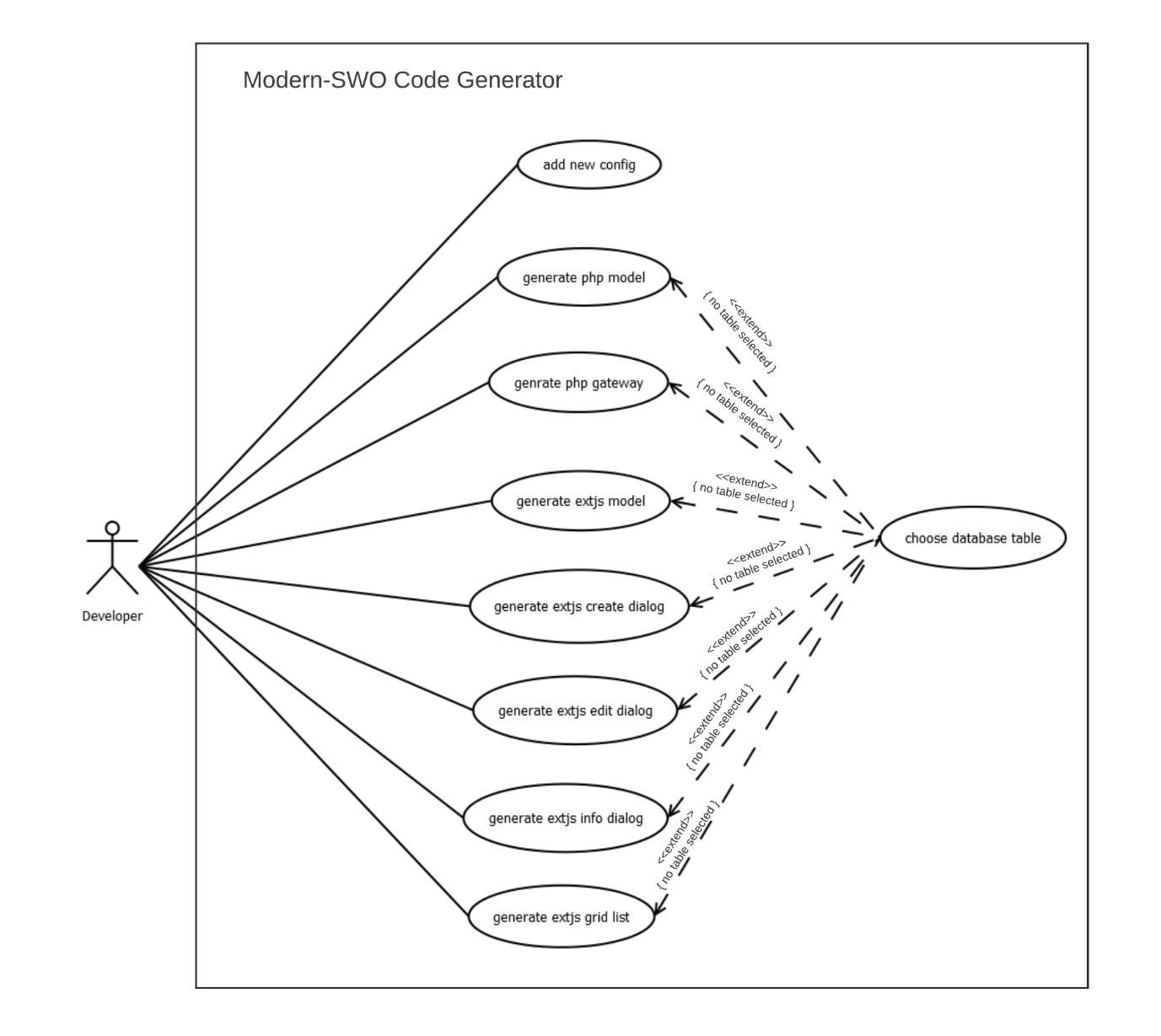


Abbildung 1 - Use-Case-Diagramm

Projektumfeld: Systemgrenzen, Schnittstellen zur Aussenwelt (Kriterium A5)

* + - * + DB Connect
        + File

**Beschreibungen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | add new config |
| Actor | Developer |
| Beschreibung | Durch Klick auf einen Button öffnet sich ein Formular, in welchem eine neue Datenbankverbindung (Eintrag in der Config-Datei) hinzugefügt werden kann. Es müssen Host, User, Passwort und der Port angegeben werden. Danach werden diese in der Config-Datei als neue Zeile gespeichert.  Ob die Verbindung hergestellt werden kann, wird in diesem Prozess nicht geprüft. |
| Vorbedingung | Keine |
| Nachbedingung | Eine neue Config wurde in der Config-Datei angelegt. |

Tabelle 5 - Use-Case Beschreibung «add new config»

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | choose database table |
| Actor | Developer |
| Beschreibung | Dies ist der dritte Schritt in einer Reihe von Auswahlen.  Erstens kann eine Datenbankverbindung gewählt werden, woraufhin versucht wird, diese Verbindung herzustellen. Bei Erfolg kann als nächstes eine darin enthaltene Datenbank ausgewählt werden. Danach kann eine Tabelle der Datenbank ausgewählt werden.  Kann die Verbindung nicht hergestellt werden, erscheint eine Fehlermeldung. |
| Vorbedingung | Keine |
| Nachbedingung | Es können Code-Snippets generiert werden. |

Tabelle 6 - Use-Case Beschreibung «choose database table»

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case | generate Code-Snippet (php model, php gateway, extjs model, extjs grid, extjs add, extjs edit, extjs info) |
| Actor | Developer |
| Beschreibung | Durch Klick auf den entsprechenden Button wird das Code-Snippet generiert.  Wenn in der Tabelle ein unbekannter Datentyp vorkommt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. |
| Vorbedingung | Es muss eine Datenbank-Tabelle ausgewählt sein. |
| Nachbedingung | Das Code-Snippet ist im GUI ersichtlich und kopierbar. |

Tabelle 7 - Use-Case Beschreibung «generate Code-Snippet»

## Planen

### GUI MockUps

Ich möchte zwei Versionen eines möglichen Frontend-Aufbaus dieser Applikation entwerfen. Dazu verwende ich dasselbe Web-Tool wie bereits für die Use-Cases.

**Entwurf 1**



Abbildung 2 - MockUp 1

**Entwurf 2**



Abbildung 3 - MockUp 2

Der Button «new» sollte den Dialog zum Erfassen einer neuen Config öffnen. Entweder als Pop-Up (MockUp 1), oder als versteckte Formfelder, die dann auftauchen (MockUp 2).

Die Selectboxen gewährleisten jeweils die Auswahl der Config, der Datenbanken und der Tabellen.

Die Buttons, die mit «gen» gekennzeichnet sind, werden die Code-Snippets generieren und in der output box darstellen.

Um das Kopieren in die Zwischenablage zu erleichtern habe ich noch einen Copy-Button in die output box integriert.

## Entscheiden

Nun wird sich für eine der beiden GUI-Varianten entschieden.

Variante 1 oder Variante 2



Kriterien/Tabelle/Punktevergabe

Variante 1 hat ein horizontales Layout, wo die Selectboxes links ziemlich eng zusammen sind, und unterhalb dieser der «new» Button mit einem Trennstrich isoliert ist. Dies liegt daran, dass der Platz unter dem «new» Button dafür vorgesehen ist, ein Formular anzuzeigen, wenn der Button gedrückt wird.

Bei der Variante 2 wäre solch ein Formular vom Platz her nicht umsetzbar, und man müsste ein modales Pop-Up verwenden.

Bei der Variante 1 gibt es vertikal mehr Platz für das Code-Snippet als bei Variante 2 und grundsätzlich wird das Code-Snippet eher länger als breiter.

Der new-Button impliziert bei Variante 2, dass zuerst eine Config erstellt werden muss, was nicht der Fall ist. Und wenn der new-Button unter den Slectboxes ist muss man diesen jeweils „überspringen“.

Der «Arbeits-Prozess»: Wähle Config -> DB -> Table -> Snippet -> Copy geht bei Variante 1 ein wenig „lockerer von der Hand“: von links oben nach rechts versus links-rechts-links

Entscheid: Es wird Variante 1 umgesetzt.

## Realisieren

Bei der Realisierung ist geplant, die Applikation schrittweise aufzubauen.  
Zuerst ein Abschnitt des Frontends und danach der entsprechende Backend Teil dazu.

### Tabellen-Auswahl Frontend

Um eine Datenbank Tabelle auswählen zu können, muss zuerst eine Datenbank ausgewählt sein. Um jedoch solch eine zu wählen, muss man eine Datenbankverbindung, also eine Config, auswählen.

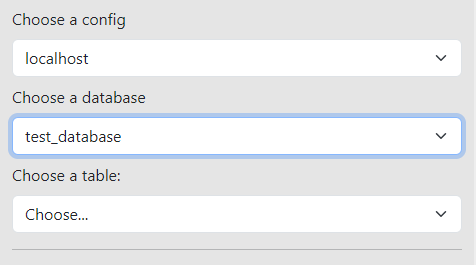


Abbildung 4 - Selectboxen

Dies wurde mithilfe des JavaScript onChange Events umgesetzt.

Sobald die oberste Selectbox (Config) geändert wird, beginnt die automatische Abfüllung der nächsten Selectbox (Datenbank).

Bei der letzten Selectbox (Tabelle) ist keine onChange Event Funktion definiert.

Damit dies für den Benutzer klar ersichtlich und intuitiv ist, erscheint zuerst lediglich die oberste Selectbox. Erst so bald dort eine Option gewählt wurde, erscheint die Datenbank Selectbox. Das gleiche geschieht mit der Tabellen-Selectbox, sie erscheint erst, wenn eine Datenbank ausgewählt wurde.

Falls im Backend beim Datenbankverbindungsversuch ein Fehler auftritt, wird eine Meldung unterhalb der Config Selectbox erscheinen.

### Config-Formular

Zur erleichterten Anlegung einer neuen Config gibt es ein Formular.

Dieses erscheint, nachdem man auf den «New config» Button drückt, und verschwindet, wenn der Fokus das Formular verlässt und kein Feld abgefüllt wurde oder eine Config hinzugefügt wurde.

Das Formular:

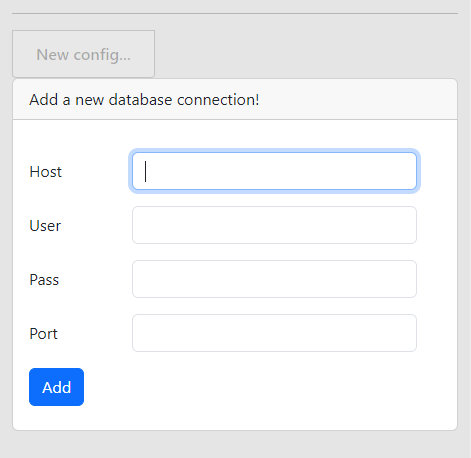


Abbildung 5 - Config-Formular

### Grundaufbau Backend

Grundsätzlich ist die Applikation nach MVC gestaltet. Alle Klassen, die nicht in dieses Schema passen, sind in einem vierten Verzeichnis namens «Utils» abgelegt.

Die verschiedenen Module kommunizieren folgendermassen:

Abbildung 6 - Backend-Struktur

View

Controller

Utils

Model

Im Controller existiert eine PHP-Datei namens «router». Diese ist die einzige Backend Datei, welche keine Klasse ist. Sie ist die Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Front- und Backend, und wird auch verwendet, um einen Autoloader zu definieren und Error-Reporting einzuschalten.

Jede AJAX-Anfrage geht direkt an diese Datei, worin das entsprechende Controller Objekt anhand des übergebenen «action» Parameters erstellt wird und die gesendeten Daten (falls vorhanden) an eine Methode des erstellten Objekts übergeben werden.



Abbildung 7 - Backend router Ausschnitt

Jede Controller-Methode, welche die Sichtbarkeit «public» hat, sorgt für die Ausgabe (Antwort ans Frontend) der gewünschten Daten.

Mithilfe der Model und/oder Utils Klassen wird eine Antwort ausgearbeitet.

Zur Ausgabe wird die Utils-Klasse «Response» verwendet. Sie definiert eine Einheitliche Antwort im JSON-Format.



Abbildung 8 - Response-Klasse Ausschnitt

So sieht das im Einsatz aus:

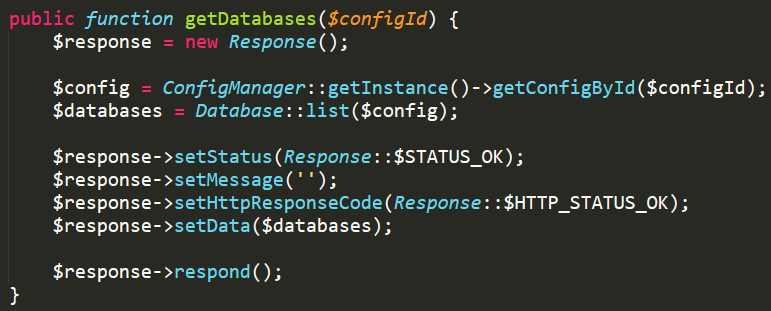


Abbildung 9 - Controller-Klasse Ausgabe

Die einzige andere Klasse, welche eine Ausgabe ausführt, ist die Utils-Klasse «ErrorThrower»., welche lediglich eine statische Methode zur Fehlerausgabe und zum Ausführungsabbruch definiert.

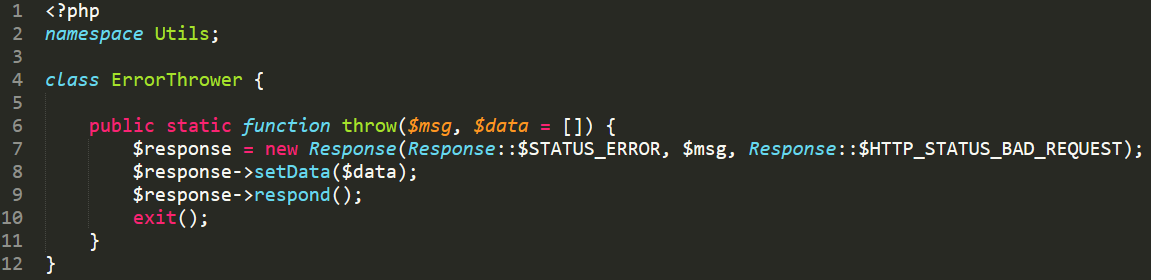


Abbildung 10 - Utils-Klasse ErrorThrower

### Datenbank Verbindungen

Ein weiters Beispiel einer Utils Klasse ist «MysqliDB».

Sie ist ein Singleton und wurde erstellt, um mysqli-Objekte zu erstellen und zu verwalteten, welche als Datenbankverbindung verwendet werden.

In PHP ist die mysqli-Klasse ein Datenbanktreiber der als Schnittstelle zu MySQL-Datenbanken verwendet wird.

Die Klasse benötigt zur Instanziierung eines mysqli-Objekts ein Config-Objekt.

Ein Config-Objekt ist ein Abbild einer Zeile der Config-Datei, und zählt somit als Model.

Wird ein mysqli-Objekt kreiert wird es zusammen mit dem Config-Objekt, dass zu seiner Kreation verwendet wurde, in einem Array auf dem MysqliDB-Objekt abgespeichert.

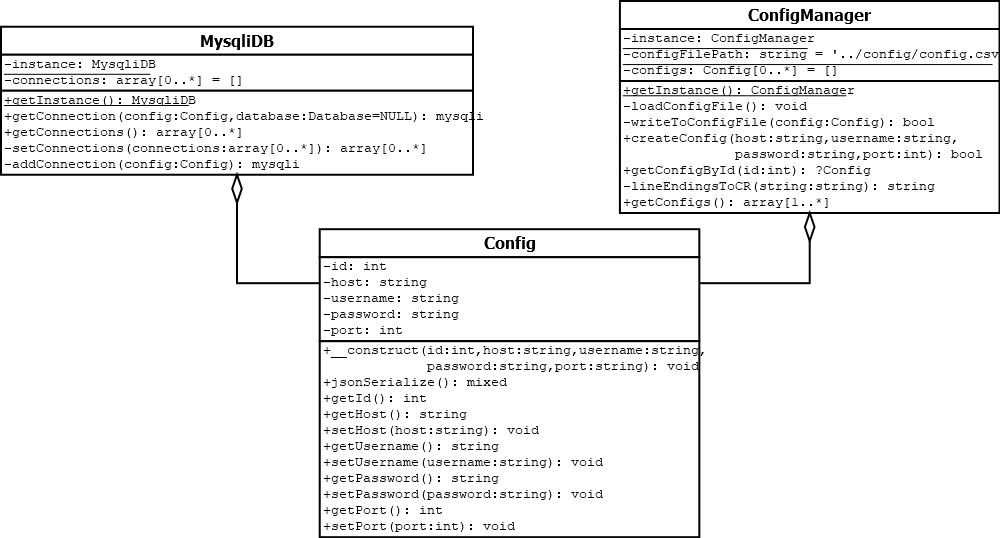


Abbildung 11 - Klassendiagramm DB Verbindungen

Alles, was direkt mit der Config-Datei zu tun hat, wird im ConfigManager, einer weiteren Utils-Singleton-Klasse, geregelt.

Der ConfigManager ist dafür verantwortlich beim Start der Applikation automatisch jede Zeile der Config-Datei auszulesen, Config-Objekte daraus zu erstellen und diese in einem eigenen Array abzuspeichern.

Ebenfalls unternimmt er alle Änderungen an der Config-Datei, z.B. wenn eine neue Config hinzugefügt wird.

Aufbau der Config-Datei:

<id>;<host>;<user>;<password>;<port>

Zum Beispiel:

1;mySQLServer.com;root;myPssword2024\*;3306

2;differentServer.ch;admin;admin; 1433

Somit muss für die Anwendung keine Datenbank erstellt werden. Sie ist unabhängiger von ihrer Umgebung und kann schneller auf einem System integriert werden.

Diese Datei muss bei jeder Installation manuell erstellt werden, da sie aufgrund ihres heiklen Inhalts (Passwörter) in der gitignore-Datei ist.

### Tabellen-Auswahl Backend

Nachdem eine Config per Selectbox ausgewählt wurde erhaltet das Backend eine Anfrage zur Abfüllung der nächsten Selectbox. Es wird versucht, eine Verbindung zum Datenbank-Server herzustellen. Ist dies erfolgreich werden alle verfügbaren Datenbanken auf dem Server abgefragt, um diese dann in einer Response an das Frontend zu geben. Wenn dann eine der Datenbanken ausgewählt wird, passiert dasselbe Spiel nochmals, nun wird aber direkt auf die ausgewählte Datenbank verbunden, und es werden alle Tabellen ausgelesen und zurückgegeben.

### Snippet-Auswahl Frontend

Copy Problem!

#### PHP-Model-Klasse

Die Model-Klasse ist ein Abbild der Datenbank Tabelle. Sie wird verwendet, um einen Datensatz der entsprechenden Tabelle zu laden und manipulieren.



Objekterstellung

Getters & Setters

JSON-Serialize

Attribute

## Kontrollieren

Text

### Tests und Testprotokolle

## Auswerten

Text

Bezug auf die ganze Arbeit

Persönliches Fazit

## Verzeichnisse

### Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1 - Use-Case-Diagramm 20](#_Toc165389651)

[Abbildung 2 - MockUp 1 22](#_Toc165389652)

[Abbildung 3 - MockUp 2 23](#_Toc165389653)

[Abbildung 4 - Selectboxen 27](#_Toc165389654)

[Abbildung 5 - Config-Formular 28](#_Toc165389655)

[Abbildung 6 - Backend-Struktur 29](#_Toc165389656)

[Abbildung 7 - Backend router ausschnitt 29](#_Toc165389657)

### Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1 - Dokumentenhistorie 4](#_Toc165389658)

[Tabelle 2 - Dokumenteneigenschaften 4](#_Toc165389659)

[Tabelle 3 - Code-Snippet Arten 6](#_Toc165389660)

[Tabelle 4 - Zeitplan Zusammenfassung 17](#_Toc165389661)

[Tabelle 5 - Use-Case Beschreibung «add new config» 21](#_Toc165389662)

[Tabelle 6 - Use-Case Beschreibung «choose database table» 21](#_Toc165389663)

[Tabelle 7 - Use-Case Beschreibung «generate Code-Snippet» 21](#_Toc165389664)

[Tabelle 8 – Glossar 36](#_Toc165389665)

### Links

<https://www.ict-berufsbildung-bern.ch/resources/Iperka_OdA_200617.pdf>

Website der Berufsbildung Bern…

Heruntergeladen am: 18.04.2024

<https://www.lucidchart.com/pages/>

Web-Tool für MockUps

Erstellt am: 18.04.2024

### Glossar / Abkürzungen

|  |  |
| --- | --- |
| CRUD | Create, Read, Update, Delete |
| SWO | Simple Web Office |
| AJAX | Asynchronous JavaScript and XML |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tabelle 8 – Glossar

## Anhang

Besprechungsprotokolle

Quellcode