IPA-Bericht Code-Generator



Autor Luan Caduff

Klasse ISO-20

Datum 03. Mai 2024

Firma Technogroup IT-Service AG / Evernex IT Services Switzerland AG



Table of Contents

1	T	eil 1	4
	1.1	Dokumenteninformationen	4
	1.1		
	1.1	.2 Eigenschaften	4
	1.2	Aufgabenstellung	5
	1.3	Projektorganisation	7
	1.4	Projektmethode	7
	1.5	Deklaration der Vorkenntnisse	8
	1.6	Deklaration der Vorarbeiten	8
	1.7	Deklaration der benutzen Firmenstandards	8
	1.8	Organisation der Arbeitsergebnisse	9
	1.9	Zeitplan	
	1.10	Arbeitsjournal	
	1.1	0.1 Tag 1, 18. April 2024	
	To	ag 2, 19. April 2024	12
	1.1	0.2 Tag 3, 23. April 2024	13
	1.1	0.3 Tag 4, 24. April 2024	14
	1.1	0.4 Tag 5, 25. April 2024	14
	1.1	0.5 Tag 6, 26. April 2024	14
	1.1	0.6 Tag 7, 30. April 2024	
	1.1	0.7 Tag 8, 01. Mai 2024	14
	1.1	0.8 Tag 9, 02. Mai 2024	
	1.1	0.9 Tag 10, 03. Mai 2024	
	1.1	0.11 Zusammenfassung Zeitplan	15
2	Te	eil 2	16
	2.1	Management Summary (Kurzfassung des IPA-Berichts)	
	2.	1.1 Ausgangslage	
	2.	1.2 Vorgehen	
	2.	.1.3 Ergebnis	16
	2.2	Informieren	17
	2.	2.1 Aufgabestellung	17
	2.	2.2 Technologien	17
	2.	2.3 Use-Cases	18
	2.3	Planen	
		.3.1 GUI MockUps	
	2.4	Entscheiden	23

Luan Caduff



2.5	Realisieren		
2.5.1	Datenbank Verbindungen	25	
2.5.2	2 Tabellen-Auswahl	25	
2.5.3	B Config-Formular	26	
2.6	Kontrollieren	28	
2.6.1	Tests und Testprotokolle	28	
2.7	Auswerten	29	
2.8	Verzeichnisse	30	
2.8.1	Abbildungsverzeichnis	30	
2.8.2	2 Tabellenverzeichnis	30	
2.8.3			
2.8.4	Glossar / Abkürzungen	30	
2.9	Anhang	31	



1 Teil 1

1.1 Dokumenteninformationen

1.1.1 Historie

Version	Gültig ab	Dokumentenhistorie / Änderungshinweis	Autor
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
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)

1.1.2 Eigenschaften

Bezeichnung	Detailinformationen	
Status	<mark>In Arbeit</mark>	
Autor	Luan Caduff	
Ausbildung zum	Eidg. Dipl. Informatiker EFZ	
Fachrichtung	Applikationsentwickler	
Version	1.0.0. <mark>XX</mark>	
Versionsdatum	03.05.2024	
Seiten	31	

Tabelle 2 - Dokumenteneigenschaften



1.2 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.

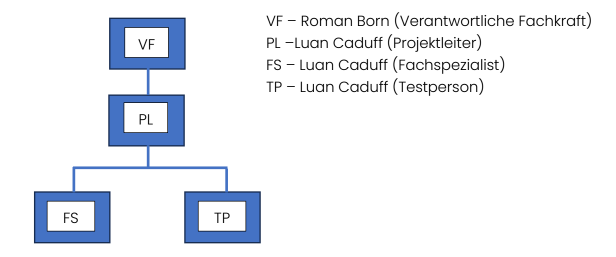
Die technische Dokumentation zum Aufbau der Applikation soll mittels Use Case und eines Klassen-Diagramms erstellt werden.

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.



1.3 Projektorganisation



1.4 Projektmethode

Dieses Projekt wird mit IPERKA durchgeführt. Dies ist eine simple Projektmanagement-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/lperka_OdA_200617.pdf



1.5 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.

1.6 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.

1.7 Deklaration der benutzen Firmenstandards

Es existieren keine dokumentierten Firmenstandards. Der Code wird nach Firmenusanz aufgebaut, das heisst nach gängigen Konventionen in Bezug auf die Einrückung, Gross- Kleinschreibung etc.

Verweis auf Online irgendwas...



1.8 Organisation der Arbeitsergebnisse

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

Das IPA-Dokument wird ebenfalls – jeweils vor Arbeitsende – im lokalen

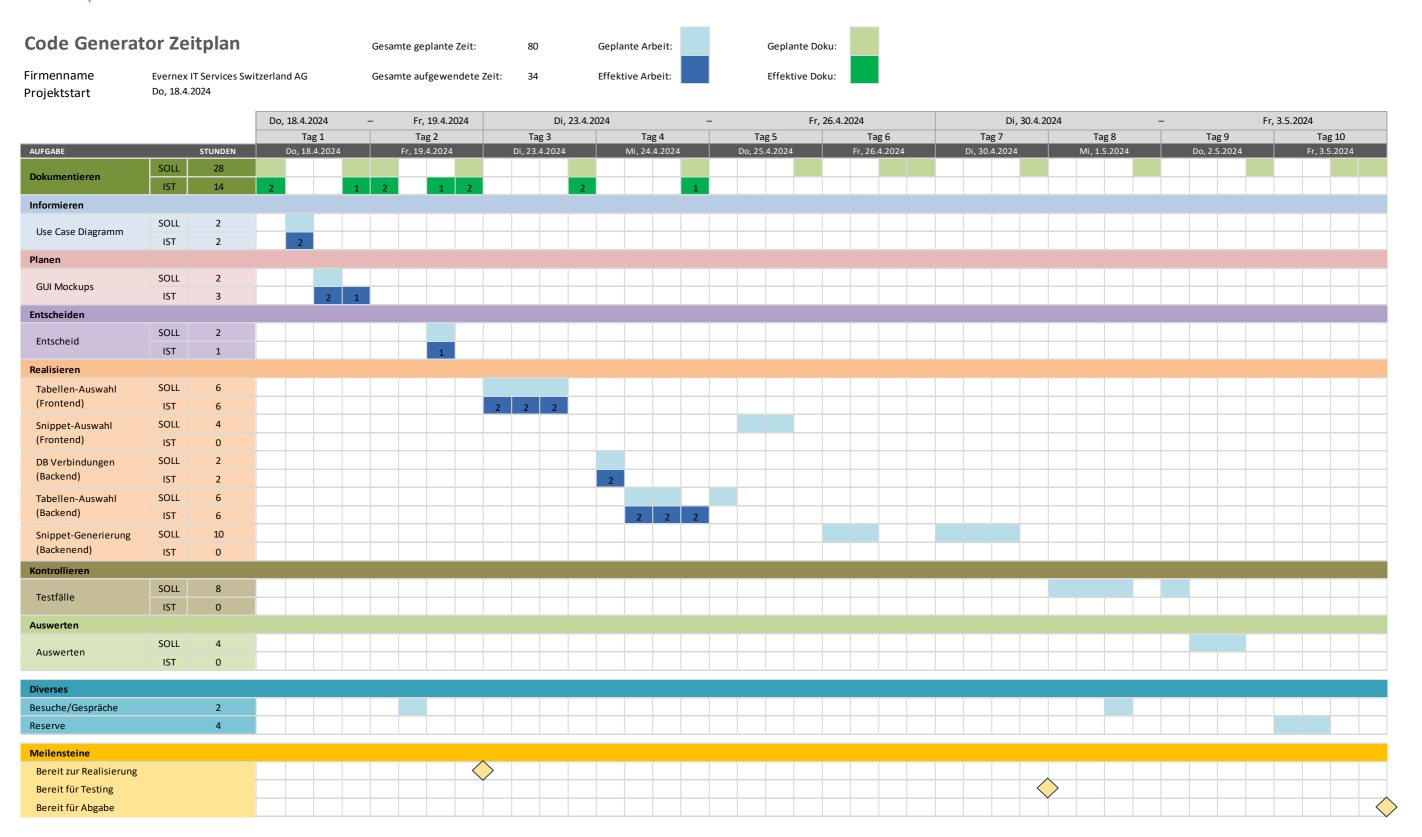
GIT-Repository in das dafür vorgesehene Verzeichnis (000_Dokumentation)

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



1.9 Zeitplan





1.10 Arbeitsjournal

1.10.1 Tag 1, 18. April 2024

Arbeiten	Dokumentation Zeitplan erstellt Im IPA Dokument Teil I 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 mit VF kurz 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
Albeiten	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.



1.10.2 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.



1.10.3 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…

1.10.4Tag 5, 25. April 2024

1.10.5Tag 6, 26. April 2024

1.10.6Tag 7, 30. April 2024

1.10.7 Tag 8, 01. Mai 2024

1.10.8Tag 9, 02. Mai 2024

1.10.9Tag 10, 03. Mai 2024



1.10.11 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	
Tag 6, 26. April 2024	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



2 Teil 2

- 2.1 Management Summary (Kurzfassung des IPA-Berichts)
- 2.1.1 Ausgangslage

Text

2.1.2 Vorgehen

Text

2.1.3 Ergebnis

Text



2.2 Informieren

2.2.1 Aufgabestellung

Siehe Kapitel 1.2 Aufgabenstellung

Nach Analyse dieser Aufgabenstellung habe ich bemerkt, dass nicht definiert ist, wie diese Config-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.

2.2.2 Technologien

Als Vorgabe habe ich folgende Technologien zu benützen:

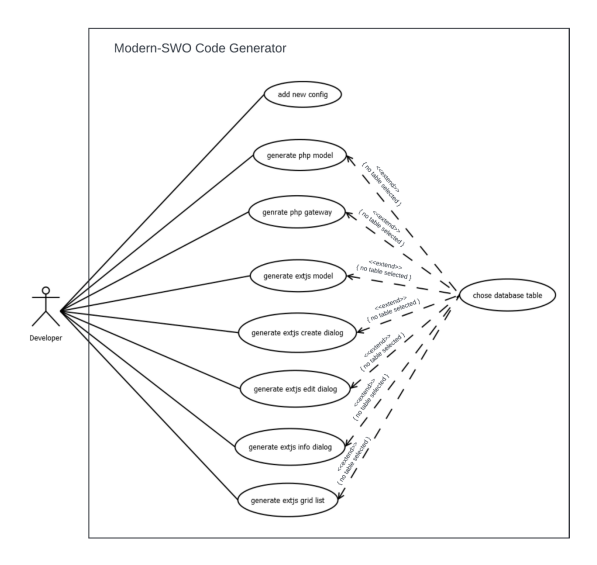
- → PHP Personal Home Page Hypertext Preprocessor (rekursives Akronym)
 - Verwendet wird die Version 8.2
- → HTML Hypertext Markup Language
 - Verwendet wird HTML5
- → JavaScript mit der jQuery Library
 - Hier kommen ECMAScript 2023 und jQuery Version 3.7.1 zum Einsatz
- → CSS mit dem Bootstrap Framework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



2.2.3 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/

Deutsch!



Tabelle!

Developer - add new config

Durch Klick auf einen Button öffnet sich ein Formular, in welchem eine neue Datenbankverbindung (fortan «Config» genannt) hinterlegt werden kann. Es müssen Host, User, Passwort und der Port angegeben werden. Danach wird diese in der config-datei las neue Zeile gespeichert.



Ob die Verbindung hergestellt werden kann, wird in diesem Prozess nicht geprüft.

Developer – chose database table

Es kann eine Datenbankverbindung gewählt werden, woraufhin versucht wird, diese Verbindung herzustellen. Bei Erfolg kann eine darin enthaltene Datenbank ausgewählt werden. Danach kann die Tabelle der Datenbank ausgewählt werden. Kann die Verbindung nicht hergestellt werden, erscheint eine Fehlermeldung.

Developer - generate php model

Developer – generate php gateway

Developer – generate extjs model

Developer – generate extjs create dialog

Developer - generate extjs edit dialog

Developer - generate extjs info dialog

Developer – generate extjs grid list

Vorbedingung: Es muss eine Datenbank-Tabelle ausgewählt sein.

Durch Klick auf den entsprechenden Button wird das Code-Snippet generiert und dargestellt. Jetzt kann das Code-Snippet in die Zwischenablage kopiert werden. Wenn in der Tabelle ein unbekannter Datentyp vorkommt, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.



2.3 Planen

2.3.1 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

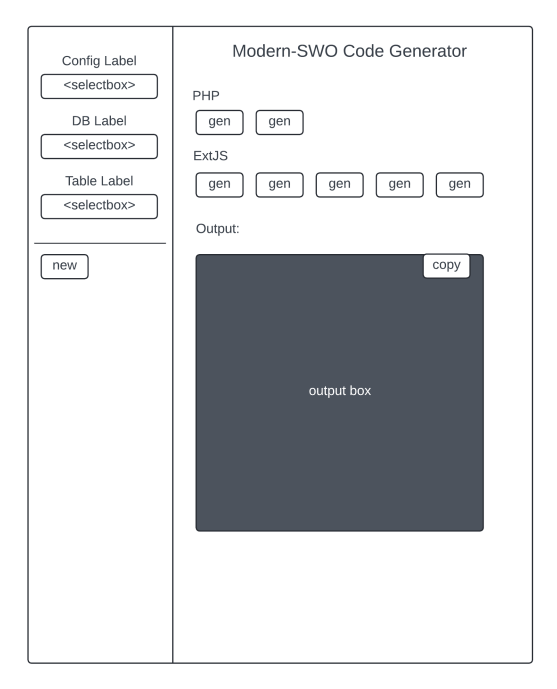


Abbildung 1 - MockUp 1



Entwurf 2

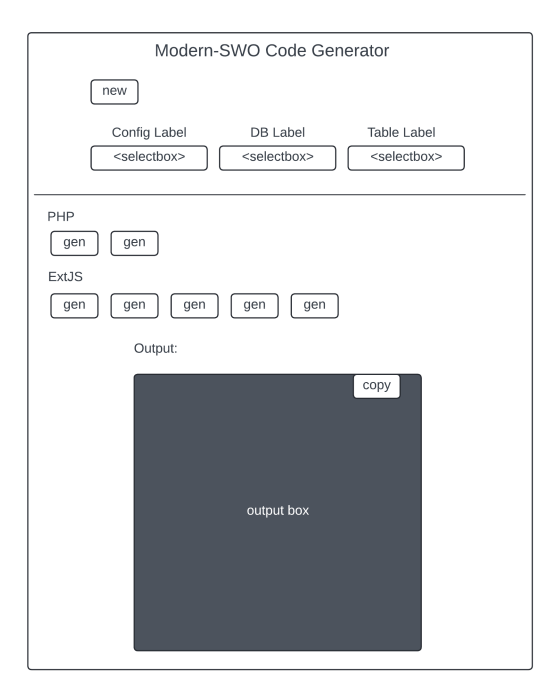


Abbildung 2 - MockUp 2

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.



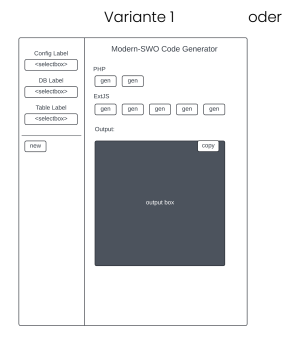
Die Buttons, die mit «gen» gekennzeichnet sind, werden die Code-Snippets generieren und in der output box darstellen.

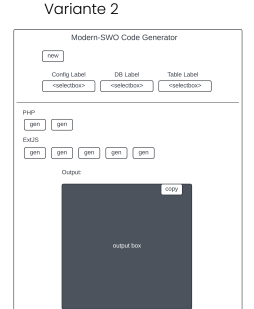
Um das Kopieren in die Zwischenablage zu erleichtern habe ich noch einen Copy-Button in die output box integriert.



2.4 Fntscheiden

Wir müssen uns für eine der beiden GUI-Varianten entscheiden.





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.



2.5 Realisieren

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

2.5.1 Datenbank Verbindungen

Um eine Verbindung zu ermöglichen existiert die Klasse «MysqliDB», welche mysqli-Objekte verwaltet.

Diese Klasse benötigt zur Herstellung einer Verbindung ein Config-Objekt.

Diese Objekte werden beim Start der Applikation automatisch, anhand der Config-Datei, instanziiert.

Somit entspricht ein Config-Objekt einer Zeile der Config-Datei.

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.

2.5.2 Tabellen-Auswahl

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

Dies wurde mithilfe des JavaScript onChange Events umgesetzt.

Sobald die oberste Selectbox (Datenbankverbindung) 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 eine Selectbox (Datenbankverbindung). Erst so bald dort eine Option gewählt



wurde, erscheint die nächste Selectbox (Datenbank). Das gleiche geschieht mit der nächsten Selectbox (Tabelle), sie erscheint erst, wenn eine Datenbank ausgewählt wurde.

Falls im Backend beim Datenbankverbindungsversuch oder bei der Abfrage der Datenbank ein Fehler auftritt, wird eine Meldung unterhalb der aktuellen Selectbox erscheinen.

Aussehen nachdem «config» und «database» ausgewähtl wurden:



Abbildung 3 - Selectboxen

2.5.3 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.

Das Formular:



New config	
Add a new o	database connection!
Host	
User	
Pass	
Port	
Add	

Abbildung 4 - Config-Formular



2.6 Kontrollieren

Text

2.6.1 Tests und Testprotokolle



2.7 Auswerten

Text Bezug auf die ganze Arbeit Persönliches Fazit



2.8 Verzeichnisse

2.8.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 - MockUp 1	20
Abbildung 2 - MockUp 2	
Abbildung 3 - Selectboxen	
Abbildung 4 - Config-Formular	
2.8.2 Tabellenverzeichnis	
Tahalla 1 - Dakumentenhistoria	1

2.8.3 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

2.8.4Glossar / Abkürzungen

CRUD	Create, Read, Update, Delete
SWO	Simple Web Office

Tabelle 5 - Glossar



2.9 Anhang

Besprechungsprotokolle Quellcode