# Password Manager - Web Programming - Module 7054 Project

## Aravindo Wingeier

#### Abstract

Ziel des Projekt ist ist, eine Webapplikation für die sichere Passwortverwaltung zu erstellen. Dies wird erreicht, indem die Logins der Benutzer als Salted-Hash gespeichert werden. Die abgelegten Passwörter werden mit Rijndael (128 bit) verschlüsselt, als Key dient das Passwort des angemeldeten Benutzers. Dadurch kann niemand anderes die Passwörter entschlüsseln.

### Contents

Architektur	1
Frameworks und Libraries	1
Appendix A: Source Code	3
Appendix B: Installation	3

### Architektur

Das Projekt setzt stark auf die Wiederverwendung von Komponenten. Es wird zwischen den Komponenten Model, View (HTML Templates), Controller und Persistence getrennt.

#### Frameworks und Libraries

Es werden folgende Frameworks/Libraries eingesetzt, um bestehende Funktionen wiederzuverwenden:

Name	Technologie	Beschreibung
Slim	PHP	App-Framework/Router
twig	PHP	HTML-Templates
Aura.Sql	PHP	SQL-Zugriff
valitron	PHP	Validierung
pwgen-php	PHP	Passwort-Generator
monolog	PHP	Logging
composer	PHP	Class autoloading
bootstrap	$\mathrm{HTML}/\mathrm{CSS}/\mathrm{JS}$	Frontend framework
jQuery	JS	JavaScript DOM library
Font Awesome	CSS	Icons

Name	Technologie	Beschreibung

Table 1: Eingesetzte Frameworks.

# Appendix A: Source Code

Der Sourcecode des gesamten Projekts kann abgerufen werden unter: <a href="https://github.com/synox/Password-Manager">https://github.com/synox/Password-Manager</a>

# Appendix B: Installation

#### Requirements:

- PHP, Version 5.3.0
- Apache 2
- Composer (PHP Package Manager)

#### Installation:

- Clone this repository
- Create a symlink from the htdocs to the public directory: ln -s /path/to/project/src/public /path/to/htdocs/password-manager
- Download dependencies: cd path/to/project/src composer install
- Create a database and import the files structure.sql and demo\_data.sql. Change the database settings in app/Init.php.
- Start apache and test if it works. e.g. http://localhost/password-manager/

On errors, consult the logfiles. You can also configure slim to show errors in the browser:

```
$app = new \SlimController\Slim(array(
(...)
'debug' => true
```