Paal Financial Services

Projektarbeit

PaAl

Inhalt

[Technologien 2](#_Toc437352472)

[Server-Side 2](#_Toc437352473)

[Client-Side 2](#_Toc437352474)

[Projektumfang 2](#_Toc437352475)

[Vorgehen 2](#_Toc437352476)

[Allgemein 2](#_Toc437352477)

[Phase 1 2](#_Toc437352478)

[Phase 2 2](#_Toc437352479)

[Phase 3 2](#_Toc437352480)

# Technologien

## Server-Side

* PHP 7
* MySQL
* (XAMPP)
* (Https)

## Client-Side

* HTML 5
* JavaScript
* Ajax

# Projektumfang

Paal Financial Services – Die Bank Ihres Vertrauens. Mit diesem Werbespruch möchte unsere E-Bank Sie davon überzeugen, zu uns zu wechseln. Unsere E-Bank hat viele Features, wie:

* Bankkontenverwaltung
* Schönes anpassbares Design
* Finanzplanung
* Sicherheit dank Google 2-Way Authentifikation und Https
* Währungsumwandlung mit 100% aktuellem Wechselkurs

# Vorgehen

Meilensteine und Verantwortungen sind am [Taiga](https://tree.taiga.io/project/pascalhonegger-m133/backlog)-Board abzulesen.

## Allgemein

* Arbeit nach Scrum mit [Taiga](https://tree.taiga.io/project/pascalhonegger-m133/backlog)
* MVC
* Git & [Github](https://github.com/PascalHonegger/M133/tree/master)

## Phase 1

* Gutes Webdesign
* Kontoverwaltung
* Überweisungen

## Phase 2

* Graphen - Auswertung
* 2-Way Authentifikation
* Automatisierte Zahlung für die Auswertung (keine wirkliche Zahlung)

## Phase 3

* Seiten-Design kann ausgewählt werden (Theme-Store)
* Aufladungsmöglichkeit mit Keys
  + Key-Generation
* Wechselkurs - download.finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=CHFEUR=X&f=sl1d1t1ba&e=.csv