

Erklärung

Bestätigung über die durchgeführte betriebliche Aufgabe¹ (Diese Bestätigung ist als Deckblatt online einzureichen, gemeinsam mit dem Report/der Dokumentation.)

| Prüfling (vollständige Anschrift und Telefonnummer) | Ausbildungsbetrieb (vollständige Anschrift) |
|--|--|
| Vorname, Name | Firma |
| Straße, Hausnr. | Straße, Hausnr. |
| PLZ, Ort | PLZ, Ort |
| Tel.Nr.: | Tel.Nr.: |
| Hinweis vorab: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird a Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnunge Ausbildungsberuf | |
| Bezeichnung der betrieblichen Aufgabe | |
| Erklärung des Prüflings | |
| Hiermit versichere ich, dass ich die betriebliche Aufgabe unt | er der Betreuung von |
| Verantwortlicher im Unternehmen | |
| selbstständig durchgeführt und die Unterlagen selbstständig | zusammengestellt habe. |
| Dokumente und Textpassagen, die ich nicht selbstständig ei | stellt habe, sind von mir gekennzeichnet. |
| | |
| Ort, Datum Unter | schrift des Prüflings |
| | |
| Bestätigung des Ausbildungsbetriebes | |
| Wir bestätigen, dass die Angaben des Prüflings richtig sind. | |
| | |
| Ort, Datum Unter | schrift des Verantwortlichen, der die Aufgabe betreut hat. |
| | |
| Ort, Datum Unter | schrift des Ausbilders |
| | |

¹Zur Vereinfachung wird einheitlich der Begriff "betriebliche Aufgabe" verwendet. Gemeint sind die Fachaufgabe/die Projektarbeit/der betrieblicher Auftrag. Die unterschiedlichen Bezeichnungen entstehen durch die verschiedenen Berufe, die eine Aufgabe online einstellen.



Abschlussprüfung Winter 2025/2026

Fachinformatiker / Anwendungsentwicklung Projektdokumentation

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

Abgabetermin: Lübeck, den 10.12.2025

Prüfungsbewerber:

Benjamin Blunk Auf dem Schild 6 23560 Lübeck

Ausbildungsbetrieb:

ananas.codes e.K. Lindenstraße 8 23558 Lübeck





Inhaltsverzeichnis

| Abbil | dungsverzeichnis | III |
|--------|--|--------------|
| Tabel | llenverzeichnis | IV |
| Listin | ıgs | \mathbf{V} |
| Litera | atur- und Quellenverzeichnis | VI |
| Abkü | rzungsverzeichnis | VII |
| 1 | Einleitung | 1 |
| 1.1 | Begriffsklärung | . 1 |
| 1.2 | Projektumfeld | . 1 |
| 1.3 | Projektziel | . 1 |
| 1.4 | Projektbegründung | . 2 |
| 1.5 | Projektschnittstellen | . 2 |
| 1.6 | Projektabgrenzung | . 3 |
| 2 | Projektplanung | 3 |
| 2.1 | Projektphasen | . 3 |
| 2.2 | Abweichungen vom Projektantrag | . 3 |
| 2.3 | Ressourcen und Werkzeuge | . 4 |
| 2.4 | Zeitplanung | . 4 |
| 3 | Analysephase | 5 |
| 3.1 | Fachliches Konzept | . 5 |
| 3.2 | Kosten (Beispiel) | . 5 |
| 3.3 | Nutzen | . 5 |
| 3.4 | Amortisation | . 5 |
| 4 | Entwurfsphase | 6 |
| 4.1 | Architektur | . 6 |
| 4.1.1 | Schichtenmodell | . 6 |
| 4.1.2 | Schichtgrenzen und Kommunikation | . 6 |
| 4.1.3 | Diagramm | . 7 |
| 5 | Implementierungsphase | 8 |
| 5.1 | Implementierung der Datenstrukturen | . 8 |
| 5.2 | Implementierung der Benutzeroberfläche | . 9 |
| 5.3 | Implementierung der Geschäftslogik | . 11 |
| 5.4 | Refaktorisieren des Codes | . 11 |

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

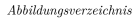


In halts verzeichnis

| 6 | Abnahmephase | 11 |
|--------------|------------------------------------|------|
| 6.1 | Test und Qualitätssicherung | 11 |
| 6.2 | Teststrategie | 11 |
| 6.3 | Testmethodik | 12 |
| 6.4 | Testergebnisse | 13 |
| 6.5 | Zusammenfassung der Testergebnisse | 14 |
| 6.6 | Abnahme | 14 |
| 7 | Fazit | 15 |
| Eidess | stattliche Erklärung | 16 |
| \mathbf{A} | Anhang | 1 |
| A.1 | Lastenheft (Auszug) | I |
| A.2 | Pflichtenheft (Auszug) | II |
| A.3 | Detaillierte Zeitplanung | III |
| A.4 | Use Case-Diagramm | IV |
| A.5 | Datenbankmodell | V |
| A.6 | Screenshots der Anwendung | VI |
| A.6.1 | Registrierungsformular | VI |
| A.6.2 | Emails an Werber bzw. Geworbenen | VIII |

${\bf Empfehlungsmarketing-App}$

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung



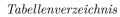


Abbildungsverzeichnis

| 1 | Schichtenarchitektur der Anwendung |
|---|---|
| 2 | Use Case-Diagramm |
| 3 | Vereinfachtes Datenbankschema (MySQL) |
| 4 | Leeres Formular |
| 5 | Erfolgreiche Registrierung |
| 6 | Fehlermeldung bei doppeltem Registrierungsversuch |
| 7 | Gutschein an Werber/Geworbenen |
| 8 | Affiliate-Link und QR-Code an Werber/Geworbenen |

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung





Tabellenverzeichnis

| 1 | Testergebnisse Registrierung und Gutschein-Erstellung | 13 |
|---|---|----|
| 2 | Testergebnisse Einlösung, Sicherheit und Layout | 14 |

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung



Listings

Listings

| 1 | SQL-Definition der zentralen Tabellen | 8 |
|---|---------------------------------------|----|
| 2 | Konstruktor der Database-Klasse | 9 |
| 3 | Auszug aus styles.css | 10 |
| 4 | Hilfsfunktion zur API-Kommunikation | 10 |
| 5 | Auszug aus der Voucher-Klasse | 11 |



Literatur- und Quellenverzeichnis

Literatur- und Quellenverzeichnis

- 1. The PHP Group: PHP Manual. 2025. Verfügbar unter: https://www.php.net/manual/(Zugriff am 25.09.2025). Dokumentation zu PHP
- 2. The PHP Group: PHP Data Objects (PDO) Manual. 2025. Verfügbar unter: https://www.php.net/manual/en/book.pdo.php (Zugriff am 25.09.2025). PDO-Datenbankschnittstelle
- 3. Oracle: MySQL 8.0 Reference Manual. 2025. Verfügbar unter: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/ (Zugriff am 25.09.2025). MySQL-Dokumentation
- 4. vlucas: phpdotenv. 2025. Verfügbar unter: https://github.com/vlucas/phpdotenv (Zugriff am 25.09.2025). Umgebungsvariablen in PHP laden
- 5. PHPMailer: PHPMailer. 2025. Verfügbar unter: https://github.com/PHPMailer/PHPMailer (Zugriff am 25.09.2025). E-Mail-Versand für PHP
- 6. dompdf: dompdf. 2025. Verfügbar unter: https://github.com/dompdf/dompdf (Zugriff am 25.09.2025). HTML nach PDF rendern
- 7. Endroid: endroid/qr-code. 2025. Verfügbar unter: https://github.com/endroid/qr-code (Zugriff am 25.09.2025). QR-Codes in PHP erzeugen
- 8. ZXing Project: ZXing ("Zebra Crossing"). 2025. Verfügbar unter: https://github.com/zxing/zxing (Zugriff am 25.09.2025). Barcode- und QR-Code-Bibliothek
- 9. OWASP Foundation: Cross-Site Request Forgery (CSRF) Prevention Cheat Sheet. 2025. Verfügbar unter: https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/Cross-Site_Request_Forgery_Prevention_Cheat_Sheet.html (Zugriff am 25.09.2025). Sicherheitsleitfaden
- 10. MDN Web Docs: HTTPS. 2025. Verfügbar unter: https://developer.mozilla.org/docs/Web/HTTP/Overview (Zugriff am 25.09.2025). Einführung in HTTP/HTTPS
- 11. NIST: Recommendation for Galois/Counter Mode (GCM) for Cryptographic Block Ciphers (SP 800-38D). 2007. Verfügbar unter: https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-38D (Zugriff am 25.09.2025). AES-GCM Spezifikation
- 12. Microsoft: Visual Studio Code Documentation. 2025. Verfügbar unter: https://code.visualstudio.com/docs (Zugriff am 25.09.2025). Entwicklungsumgebung
- 13. GitHub: GitHub Docs. 2025. Verfügbar unter: https://docs.github.com/ (Zugriff am 25.09.2025). Versionsverwaltung & Plattform
- 14. FileZilla Project: FileZilla Client Documentation. 2025. Verfügbar unter: https://wiki.filezilla-project.org/Documentation (Zugriff am 25.09.2025). FTP-Client



Abkürzungsverzeichnis

AES Advanced Encryption Standard: Symmetrisches Verschlüsselungsverfahren.

Cloud Computing: Bereitstellung von IT-Ressourcen über das Internet (z. B.

Speicher oder Server).

Composer Composer: Paket- und Abhängigkeitsverwaltung für PHP-Projekte.

CSRF Cross-Site Request Forgery: Angriffstechnik zur Ausnutzung von Sitzungen im

Web.

CSS Cascading Style Sheets: Sprache zur Gestaltung und Formatierung von

Webseiten.

DOM Document Object Model: Standardisierte Schnittstelle zur strukturierten

Darstellung von HTML/XML-Dokumenten.

DSGVO Datenschutz-Grundverordnung: EU-Verordnung zum Schutz personenbezogener

Daten.

FTP File Transfer Protocol: Protokoll zur Übertragung von Dateien über ein

Netzwerk.

Git: Verteiltes Versionsverwaltungssystem für Quellcode.

GitHub: Plattform zur Verwaltung von Git-Repositories in der Cloud.

GUI Graphical User Interface: Grafische Benutzeroberfläche.

HTML Hypertext Markup Language: Auszeichnungssprache für Webseiten.

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure: Verschlüsseltes Übertragungsprotokoll für

sichere Kommunikation im Web.

JSON JavaScript Object Notation: Textbasiertes, leichtgewichtiges Datenformat zur

strukturierten Darstellung von Informationen, das häufig für den Austausch

zwischen Anwendungen und Webschnittstellen genutzt wird.

MySQL: Relationales Open-Source-Datenbankmanagementsystem (RDBMS).

PDF Portable Document Format: Plattformunabhängiges Dateiformat für

Dokumente.

PDO PHP Data Objects: Datenbankschnittstelle in PHP für verschiedene

Datenbanken.

PHP Hypertext Preprocessor: Serverseitige Skriptsprache für Webanwendungen.

QR Quick Response Code: Zweidimensionaler Barcode zur Codierung von Daten.

TLS Secure Sockets Layer / Transport Layer Security: Verschlüsselungsprotokolle für

sichere Datenübertragung.

SQL Structured Query Language: Sprache zur Abfrage und Manipulation relationaler

Datenbanken.

URL Uniform Resource Locator: Eindeutige Adresse einer Ressource im Internet.

VS Code Visual Studio Code: Quelloffene Entwicklungsumgebung von Microsoft.

ZXing ("Zebra Crossing"): Open-Source-Bibliothek zur Erkennung und

Erstellung von Barcodes und QR-Codes.



1 Einleitung

1.1 Begriffsklärung

Zur Gewährleistung einer konsistenten und verständlichen Verwendung von Begriffen innerhalb dieser Projektdokumentation werden folgende Festlegungen getroffen:

- Der **Kunde**, der seinen Empfehlungslink an Interessenten weiter gibt, wird im weiteren Verlauf als **Werber** bezeichnet.
- Der Interessent wird im weiteren Verlauf als der Geworbene bezeichnet.

Durch diese Vereinheitlichung soll die Lesbarkeit und Nachvollziehbarkeit der Dokumentation verbessert werden.

1.2 Projektumfeld

- Mein Praktikumsbetrieb ist die Firma ananas.codes e.K., welche im Bereich Webentwicklung und Zeiterfassungssysteme tätig ist. Die Mitarbeiteranzahl beträgt aktuell fünf.
- Der Auftraggeber ist die Colibri Contactlinsen und Brillen GmbH, welche aktuell eine Filiale in Lübeck hat und 35 Mitarbeiter beschäftigt.

1.3 Projektziel

- Es geht um die Entwicklung einer Empfehlungsmarketing-Webanwendung.
- Das Ziel des Projekts war die Konzeption, Entwicklung und Einführung einer webbasierten Empfehlungsmarketing-Applikation für einen realen Kundenbetrieb. Die Anwendung soll es ermöglichen:
 - Kunden über einen Registrierungsprozess in ein Empfehlungsprogramm aufzunehmen.
 - Empfehlungslinks inklusive QR-Codes zu generieren und per E-Mail zu versenden.
 - Gutscheine automatisch auszustellen und Einlösungen im Mitarbeiterbereich vorzunehmen.
 - Den gesamten Prozess sicher, DSGVO konform und plattformunabhängig abzuwickeln.

Die Entwicklung erfolgte als eigenständiges Projekt im Rahmen der Abschlussprüfung, orientiert an den Phasen des klassischen Projektmanagements (Wasserfallmodell) mit Prozessorientierung.



1.4 Projektbegründung

- Gewinnung von Neukunden durch Verteilung von Affiliate-Links durch Werber an Geworbene
- Der Auftraggeber möchte über solch eine moderne Form der Neukundengewinnung verfügen.

1.5 Projektschnittstellen

Die Anwendung besteht aus einem webbasierten Frontend (HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap) und einem serverseitigen Backend (PHP, Composer^[5], MySQL). Die Kommunikation zwischen Frontend und Backend erfolgt über die Fetch-API mittels HTTPS-Requests. Daten werden dabei im JSON-Format ausgetauscht.

• Frontend \longrightarrow Backend:

- → Über fetch()-Aufrufe werden REST-ähnliche Endpunkte in api.php angesprochen.
- → Scanner-Funktion: Im Mitarbeiterbereich wird ein QR-Code-Scanner (@zxing/browser Bibliothek) genutzt, um Gutscheincodes zu erfassen.

• Backend \longrightarrow Datenbank / interne Systeme:

- \rightarrow Speicherung und Validierung von Benutzer- und Gutscheindaten in einer Datenbank.
- → Prüfung und Generierung eindeutiger Referral-Codes ohne Kollision.
- → Hashing und Fingerprinting von E-Mail-Adressen für Datenschutz.
- → Versand von E-Mails (inklusive QR-Code-Anhang) über ein internes Mailer-System.

• Genehmigung:

→ Das Projekt wird vom Chef meines Praktikumsbetriebs genehmigt.

• Benutzer der Anwendung:

- \rightarrow Werber, die sich registrieren und ihren Empfehlungslink teilen, um Gutscheine zu erhalten.
- → Geworbene, die sich registrieren um ihren Empfehlungslink und einen Gutschein zu erhalten.
- \rightarrow Mitarbeiter, die Gutscheincodes scannen und einlösen, wenn diese erfolgreich validiert wurden.

• Präsentation der Ergebnisse:

2 Projektplanung



 \rightarrow Die Projektergebnisse werden meinem Chef präsentiert.

1.6 Projektabgrenzung

 Meine Projektarbeit umfasst die Entwicklung des Frontend und Backend der Anwendung, sowie das Testen und die abschließende Abnahme durch meinen Chef. Der Rollout beim Kunden ist nicht Bestandteil meiner Projektarbeit.

2 Projektplanung

2.1 Projektphasen

Es wurde das Wasserfallmodell eingesetzt:

- Analyse
- Entwurf
- Implementierung
- Test
- Wartung

2.2 Abweichungen vom Projektantrag

- Detaillierte Projektbeschreibung
 - Die Angabe, dass der Geworbene nur einen Rabatt erhält wenn er eine Brille kauft ist nicht richtig. Es wird vom Auftraggeber noch entschieden, für welche Produkte eine Rabattierung möglich ist.
 - Dem Geworbenen wird ebenfalls ein Affiliate-Link zusätzlich zum Gutschein zugesandt, da dieser dann ebenfalls einen Anreiz hat diesen zu teilen um weitere Gutscheine zu erhalten.
 - Die Angabe, dass die Gutscheine ihre Gültigkeit nicht verlieren sollen beruht auf einem Missverständnis zwischen mir und meinem Chef. Die Gutscheine sollen nach der Einlösung entwertet werden.
 - Die Frontend-Library qr-scanner wird ersetzt durch ZXing für den QR-Code-Scan zum Einlösen von Gutscheinen, da diese Library häufig genutzt wird in der Softwareentwicklung und sehr zuverlässig und schnell QR-Codes erkennt.

EMPFEHLUNGSMARKETING-APP

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

2 Projektplanung



• Projektphasen

 Der angegebene geschätzte Zeitbedarf der einzelnen Phasen hat sich nun geändert, aufgrund meiner Neueinschätzung. Die Phase Wartung entfällt, da die Inbetriebnahme der Anwendung beim Kunden nicht Bestandteil meiner Projektarbeit sein soll (Vorgabe meines Praktikumsbetriebs).

2.3 Ressourcen und Werkzeuge

- Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap 5.3
- Backend: PHP 8.1, Composer, MySQL
- Libraries: vlucas/phpdotenv, PHPMailer (Mailversand), DOMPDF (PDF-Erzeugung), endroid/qr-code (QR-Codes erzeugen), ZXing
- Datenbank: MySQL (Cloud-gehostet)
- Sicherheit: PDO, AES-256-GCM, HTTPS, CSRF-Tokens, Mitarbeiter-Login (PIN)
- Sonstiges: VS Code, Git/GitHub, FileZilla FTP-Client

2.4 Zeitplanung

• Analyse: 2 h

• Entwurf: 16 h

• Implementierung: 59 h

• Test/Abnahme: 3 h

EMPFEHLUNGSMARKETING-APP

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung



3 Analysephase

3.1 Fachliches Konzept

Werber erzeugen personalisierte Empfehlungslinks (tokenisiert) inklusive QR-Codes für Geworbene. Geworbene registrieren sich über den Link. Das System erfasst die Email-Adresse und ordnet sie dem Werber zu. Nach dem Kauf bestimmter Produkte durch den Geworbenen, erhält dieser einen bestimmten Rabatt auf sein gekauftes Produkt, nachdem ein Mitarbeiter den QR-Code auf seinem Gutschein mit der App gescannt, validiert und entwertet hat. Dadurch wird automatisch ein Gutschein (PDF) erzeugt und per E-Mail an den Werber versendet.

3.2 Kosten (Beispiel)

- Entwicklungszeit (80 h) × interner Stundensatz (60 €/h) \rightarrow 4 800 €,
- Hosting/Tools (monatlich), PDF-/Mail-Libraries: Open Source.

3.3 Nutzen

Erhöhung der Neukundengewinnung über Empfehlungen, transparente Nachverfolgung, minimale manuelle Aufwände durch Automatisierung.

3.4 Amortisation

Erwarteter zusätzlicher Deckungsbeitrag durch Neukunden übersteigt die initialen Entwicklungskosten nach n Monaten.



4 Entwurfsphase

4.1 Architektur

4.1.1 Schichtenmodell

Die Anwendung ist in drei Schichten gegliedert:

- Präsentationsschicht (Frontend) → Darstellung der Benutzeroberfläche und Entgegennahme von Eingaben. Umsetzung über statische Seiten und Skripte (public/index.html, public/employee.html, public/redeem.html, CSS in public/css/styles.css, JavaScript in public/js/app.js und public/js/employee.js). Die Kommunikation erfolgt ausschließlich per fetch (JSON) mit der Anwendungsschicht unter php/api.php. Für die QR-Code-Erkennung in der Mitarbeiteransicht wird die ZXing-Library eingebunden.
- Anwendungsschicht (Controller/Services) → Geschäftslogik und Ablaufsteuerung. php/api.php dient als Controller und bietet JSON-basierte Endpunkte (z. B. register, validate_voucher, redeem_voucher, employee_login). Die Logik ist in Service-Klassen gekapselt. Dazu gehören: php/Auth.php (Authentifizierung), php/Csrf.php (CSRF-Token), php/Voucher.php (Gutschein-Erstellung inkl. QR/PDF), php/Mailer.php (E-Mail-Versand und Protokollierung), php/Crypto.php (AES-256-GCM-Verschlüsselung) und php/bootstrap.php (Autoloading, .env, Zeitzone).
- Datenzugriffsschicht (Repository/Persistenz) → Zugriff auf die MySQL-Datenbank und Persistenz. Dies erfolgt zentral über php/Database.php (PDO-Initialisierung). Alle Datenbank-Operationen werden mit Prepared Statements umgesetzt (z. B. in php/api.php, php/Voucher.php, php/Mailer.php). Genutzte Tabellen sind users, vouchers, redemptions und mail_log. Sensible Felder werden verschlüsselt gespeichert (users.email_enc, users.email_iv, users.email_tag). Zur Suche wird ein Hash verwendet (users.email_hash).

4.1.2 Schichtgrenzen und Kommunikation

Das Frontend ruft ausschließlich JSON-Endpunkte der Anwendungsschicht auf. Direkte Datenbankzugriffe aus dem Frontend finden nicht statt. Die Anwendungsschicht greift nur über die Datenzugriffsschicht (PDO) auf die Datenbank zu. Authentifizierung und Sitzungsverwaltung liegen in der Anwendungsschicht. CSRF-Schutz wird über Token realisiert.



4.1.3 Diagramm

Zur Visualisierung des Aufbaus dient Abbildung 1.

Präsentationsschicht

HTML, CSS, JavaScript, QR-Code-Scanner

Anwendungsschicht

api.php, Controller & Services
(Auth, Voucher, Mailer, Crypto, Csrf)

Datenzugriffsschicht

Database.php, MySQL (users, vouchers, redemptions, mail_log)

Abbildung 1: Schichtenarchitektur der Anwendung



5 Implementierungsphase

5.1 Implementierung der Datenstrukturen

Zu Beginn der Implementierungsphase habe ich die Datenbankstruktur auf Basis des in der Entwurfsphase erstellten ER-Modells in MySQL umgesetzt. Die Tabellen für Benutzer, Gutscheine, Einlösungen und das Mail-Log habe ich in einer separaten SQL-Datei (schema.sql) definiert und anschließend per MySQL-Client (phpMyAdmin) importiert.

```
— Nutzer (Werber & Geworbene)
  CREATE TABLE users (
   id BIGINT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    email_enc VARBINARY(512) NOT NULL,
   email_iv VARBINARY(32) NOT NULL,
   email_tag VARBINARY(32) NOT NULL,
   email_hash CHAR(64) NOT NULL,
   referral_code CHAR(16) NOT NULL UNIQUE,
    referrer_id BIGINT UNSIGNED NULL,
   created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
10
11
   INDEX (referrer_id),
    FOREIGN KEY (referrer_id) REFERENCES users(id) ON DELETE SET NULL
12
) ENGINE=InnoDB;
14
  -- Gutscheine
15
16 CREATE TABLE vouchers (
   id BIGINT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
^{17}
   user_id BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
18
   code CHAR(24) NOT NULL UNIQUE,
19
   discount_percent INT NOT NULL,
   expires_at DATETIME NULL,
21
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
22
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id) ON DELETE CASCADE
23
24 ) ENGINE=InnoDB;
25
   - Einlösungen
26
  CREATE TABLE redemptions (
   id BIGINT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   voucher_id BIGINT UNSIGNED NOT NULL,
29
   employee_id BIGINT UNSIGNED NULL,
30
    redeemed_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
31
    FOREIGN KEY (voucher_id) REFERENCES vouchers(id) ON DELETE CASCADE
33 ) ENGINE=InnoDB;
34
  -- E-Mail-Versandlog
36 CREATE TABLE mail_log (
   id BIGINT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
37
   to_user_id BIGINT UNSIGNED NULL,
38
   subject VARCHAR(255) NOT NULL,
   success TINYINT(1) NOT NULL DEFAULT 0,
40
   error TEXT NULL,
```

ananas codes

$5\ Implementierungsphase$

```
created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
INDEX idx_mail_log_to_user_id (to_user_id),
CONSTRAINT fk_mail_log_user FOREIGN KEY (to_user_id) REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

5 DESCRIPTION OF THE STAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

65 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

65 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

65 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

66 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

67 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

68 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

69 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

69 DESCRIPTION OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

60 DESCRIPTION OF THE STAMP OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

60 DESCRIPTION OF THE STAMP OF THE STAMP,
REFERENCES users(id) ON DELETE
SET NULL

60 DESCRIPTION OF THE STAMP OF THE STA
```

Listing 1: SQL-Definition der zentralen Tabellen

Die Verbindung zur Datenbank wird über eine zentrale Database-Klasse hergestellt, die PDO als Schnittstelle nutzt. Wichtig war mir, die Verbindung parametrisiert über Umgebungsvariablen (.env-Datei) zu gestalten, um den Host, Port oder Socket, SMTP-Zugangsdaten, Secret usw. flexibel ändern zu können und die sensiblen Daten zu schützen, da ich gleichzeitig eine Serverkonfigurationsdatei (.htaccess) erstellt habe, die den Zugriff auf die Datei mit den Umgebungsvariablen per URL verhindert (HTTP 403 - Forbidden Access Error bei Zugriffsversuch). Ebenso habe ich PDO im Exception-Modus aktiviert, um Fehler frühzeitig zu erkennen.

```
class Database {
      private PDO $pdo;
3
      public function ___construct() {
         $charset = $_ENV['DB_CHARSET'] ?? 'utf8mb4';
         $host = $_ENV['DB_HOST'] ?? 'localhost';
6
         dsn = sprintf(
             'mysql:host=\%s;port=\%s;dbname=\%s;charset=\%s',
             $host,
9
             $_ENV['DB_PORT'] ?? '3306',
10
             $_ENV['DB_DATABASE'],
11
12
             $charset
         );
13
         soptions = [
14
             PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION,
15
             PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => PDO::FETCH_ASSOC
16
17
         this->pdo = new PDO(
18
             $dsn,
19
             $_ENV['DB_USERNAME'],
20
             $_ENV['DB_PASSWORD'],
21
             $options
22
23
         );
      }
24
25
```

Listing 2: Konstruktor der Database-Klasse

5.2 Implementierung der Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche besteht aus drei HTML-Seiten (index.html, employee.html, redeem.html), die ich mit Bootstrap und einem eigenen Stylesheet gestaltet habe. Das Corporate Design ist

$5\ Implementierungsphase$



schlicht, mit klaren Flächen und gut lesbaren Schriften. Farblich habe ich mich für eine dezente Hintergrundfarbe (whitesmoke) und klare Kontraste bei Buttons und Formularen entschieden. Durch eigene CSS-Klassen konnte ich z.B. die Darstellung des Videoausschnitts im Mitarbeiterbereich optimieren.

```
body {
    padding—top: 24px;
    background—color: whitesmoke;
}

card {
    box—shadow: 0 2px 8px rgba(0, 0, 0, 0.85);
    border: 0;
    background—color: whitesmoke;
}

cqr—preview {
    max—width: 280px;
}
```

Listing 3: Auszug aus styles.css

Die Interaktivität im Frontend habe ich mit JavaScript umgesetzt. Hierzu gehört z. B. die Anzeige von Rückmeldungen in einer Bootstrap-Alert-Box. Für die API-Kommunikation verwende ich die fetch-Funktion mit asynchronen Funktionen.

```
async function fetchJSON(url, options = {}) {
    const res = await fetch(url, options);
    let data = {};
    try {
        data = await res.json();
    } catch {
        data = {};
    }
    return { status: res.status, data };
}
```

Listing 4: Hilfsfunktion zur API-Kommunikation



5.3 Implementierung der Geschäftslogik

Die Geschäftslogik habe ich in einzelne PHP-Klassen aufgeteilt, um den Code übersichtlich zu halten. Ein wichtiger Bestandteil ist die Klasse Voucher, die die Erstellung von Gutscheinen übernimmt. Dabei wird ein eindeutiger Code generiert, in der Datenbank gespeichert und optional ein Ablaufdatum gesetzt. Zusätzlich wird aus den Gutschein-Daten direkt ein PDF mit QR-Code erzeugt, das per E-Mail an den Werber bzw. Geworbenen gesendet wird.

```
public static function create(PDO $pdo, int $userId, int $discountPercent, ?DateTimeImmutable $expires =
    null): array {
    $code = self :: generateCode(24);
    $stmt = $pdo->prepare(
        'INSERT INTO vouchers (user_id, code, discount_percent, expires_at) VALUES (?, ?, ?, ?)'
    );
    $stmt->execute([$userId, $code, $discountPercent, $expires?->format('Y-m-d H:i:s')]);
    return ['id' => (int)$pdo->lastInsertId(), 'code' => $code];
}
```

Listing 5: Auszug aus der Voucher-Klasse

Das QR-Code- und PDF-Rendering erfolgt direkt in PHP über die Bibliotheken endroid/qr-code und dompdf/dompdf. So konnte ich sicherstellen, dass der komplette Prozess (vom Erstellen bis zum Versenden) serverseitig abläuft.

Screenshots der Anwendung in der Entwicklungsphase mit Dummy-Daten befinden sich im Anhang A.6.

5.4 Refaktorisieren des Codes

Nach der ersten Implementierung habe ich den Code mehrfach überarbeitet und verbessert. Hierzu gehörte das Aufteilen großer Funktionen in kleinere, besser verständliche Einheiten. Außerdem habe ich wiederkehrende Muster in Hilfsfunktionen ausgelagert, um Redundanzen zu vermeiden. Beispielsweise habe ich die E-Mail-Versandlogik in eine eigene Mailer-Klasse ausgelagert, die auch das Protokollieren der versendeten Mails übernimmt.

6 Abnahmephase

6.1 Test und Qualitätssicherung

6.2 Teststrategie

• Da es sich um ein Ausbildungsprojekt handelt und der Fokus auf der funktionalen Umsetzung lag, habe ich in dieser Projektarbeit ausschließlich manuelle Tests durchgeführt. Automatisierte Tests waren nicht Bestandteil des Projektplans.

EMPFEHLUNGSMARKETING-APP

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

6 Abnahmephase



6.3 Testmethodik

Die Testfälle habe ich aus den in der Planungsphase definierten Use Cases abgeleitet. Für jeden Use Case habe ich die relevanten Eingaben und erwarteten Ausgaben definiert. Die Tests habe ich anschließend schrittweise im Browser und über direkte API-Aufrufe geprüft.

- Registrierung: Formular mit gültigen und ungültigen E-Mail-Adressen getestet, um Eingabevalidierung zu prüfen.
- Login: Sowohl korrekte als auch falsche Zugangsdaten eingegeben, um Fehlermeldungen zu validieren.
- Gutschein-Erstellung: Test mit verschiedenen Rabattwerten und Ablaufdaten; anschließend Überprüfung, ob der Gutschein in der Datenbank gespeichert wurde.
- Gutschein-Einlösung: QR-Code mit der Mitarbeiteransicht gescannt und geprüft, ob die Einlösung korrekt im Backend protokolliert wird.
- **E-Mail-Versand**: Kontrolle, ob nach erfolgreicher Gutschein-Erstellung eine E-Mail mit PDF-Anhang und QR-Code beim Nutzer ankommt.



6.4 Testergebnisse

Alle in der Testphase definierten Use Cases konnten erfolgreich und ohne kritische Fehler durchlaufen werden. Kleinere Darstellungsprobleme im Firefox wurden durch Anpassung des CSS behoben. Die Anwendung erfüllt damit die funktionalen Anforderungen aus der Planungsphase.

Tabelle 1: Testergebnisse Registrierung und Gutschein-Erstellung

| ID | Beschreibung | Eingabe/Aktion | Erwartetes Ergebnis | Status |
|-------|--|--|--|-----------|
| T-001 | Registrierung mit gültigen Daten | Gültige E-Mail eingeben, Formular absenden | Bestätigung im Frontend, QR-Code per Mail | bestanden |
| T-002 | Registrierung mit ungültiger E-Mail | Ungültige E-Mail eingeben, Formular absenden | Fehlermeldung "Bitte gültige E-Mail" | bestanden |
| T-003 | Gutschein-Erstellung ohne Ablaufdatum | Rabatt 20% auswählen, kein Ablaufdatum | Gutschein gespeichert, PDF mit QR-Code per Mail | bestanden |
| T-004 | Gutschein-Erstellung mit Ablaufdatum | Rabatt 10% auswählen, Ablaufdatum setzen | Gutschein gespeichert mit Ablaufdatum, PDF per Mail | bestanden |



Tabelle 2: Testergebnisse Einlösung, Sicherheit und Layout

| ID | Beschreibung | Eingabe/Aktion | Erwartetes Ergebnis | Status |
|-------|--|--|---|-----------|
| T-005 | Gutschein-Einlösung durch Mitarbeiter | QR-Code scannen und bestätigen | Eintrag in DB redemptions, Anzeige "eingelöst" | bestanden |
| T-006 | Gutschein-Einlösung mit ungültigem Code | Falschen Code eingeben | Fehlermeldung "Ungültig/abge- laufen" | bestanden |
| T-007 | E-Mail-Versand bei Gutschein-Erstellung | Gutschein anlegen | Eintrag in DB mail_log, E-Mail erhalten | bestanden |
| T-008 | CSRF-Schutzprüfung | Formular ohne gültigen Token absenden | Fehlermeldung im Frontend, kein DB-Eintrag | bestanden |
| T-009 | Responsives Layout | Anwendung auf Smartphone öffnen, in allen gängigen Browsern | Inhalte lesbar, Elemente innerhalb des Viewports, QR-Scanner funktioniert | bestanden |

6.5 Zusammenfassung der Testergebnisse

Alle definierten Testfälle konnten erfolgreich abgeschlossen werden. Die Tests haben gezeigt, dass die Anwendung die in der Anforderungsdefinition festgelegten Funktionen zuverlässig umsetzt. Kleinere Darstellungsprobleme im Firefox wurden während der Testphase behoben, sodass die Anwendung nun in gängigen Browsern ohne Einschränkungen nutzbar ist.

6.6 Abnahme

Die Abnahme war erfolgreich und erfolgte durch meinen Chef. Akzeptanzkriterien: Funktionale Anforderungen, Sicherheit, Nachvollziehbarkeit, PDF-Layout, E-Mail-Templates erfüllt.

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

7 Fazit



7 Fazit

Das Projektziel, eine funktionsfähige, sichere und benutzerfreundliche Empfehlungsmarketing-App zu erstellen, wurde erreicht. Der Prozess von der Generierung eines Affiliate-Links und/oder Gutscheins bis zum Emailversand an den Kunden, ist automatisiert und nachvollziehbar. Die Architektur ist modular und erweiterbar. Künftige Erweiterungen (z. B. erweiterte Gutscheinregeln) sind vorgesehen.

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

Eidesstattliche Erklärung



Eidesstattliche Erklärung

Ich, Benjamin Blunk, versichere hiermit, dass ich meine **Projektdokumentation** mit dem Thema

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

| Lübeck, den 10.12.2025 | |
|------------------------|--|
| | |
| Benjamin Blunk | |



A Anhang

A.1 Lastenheft (Auszug)

Es folgt ein Auszug aus dem Lastenheft mit Fokus auf die Anforderungen:

Die Anwendung muss folgende Anforderungen erfüllen:

- 1. Benutzeroberfläche (GUI)
 - 1.1. Die Webanwendung muss über ein GUI verfügen, über das sich sowohl Werber, als auch Geworbene mit ihrer Email-Adresse registrieren können.
 - 1.2. Das Design des GUI soll schlicht und modern gehalten werden.
 - 1.3. Außerdem soll es einen Mitarbeiterbereich mit Login geben, in dem Mitarbeiter die Möglichkeit haben den QR-Code von Gutscheinen zu scannen und die Gültigkeit zu überprüfen, sowie den Gutschein zu entwerten.
- 2. Responsives Design
 - 2.1. Die Webanwendung soll in allen gängigen Browsern funktionieren.
 - 2.2. Sie soll auf Monitoren aller Größen über den PC nutzbar sein.
 - 2.3. Außerdem soll sie über mobile Geräte nutzbar sein.
- 3. Sicherheit und Datenschutz
 - 3.1. Die Kundendaten (Email-Adresse) sollen in verschlüsselter Form in der Datenbank gespeichert werden, um sensible Daten zusätzlich zu schützen
 - 3.2. Die Datenübertragungen sollen mit TLS gesichert sein.
 - 3.3. Die DSGVO Konformität soll gewährleistet sein.
- 4. Automatische Affiliate-Link / Gutscheinerzeugung und Versand (Backend)
 - 4.1. Bei Registrierung eines Werbers per Email-Adresse soll dieser automatisch einen Affiliate-Link zugesandt bekommen, welcher mit seiner user_id in der Datenbank assoziiert ist.
 - 4.2. Registriert sich ein Geworbener durch Aufruf des Affiliate-Links eines Werbers, soll dem Geworbenen ein Affiliate-Link und ein Gutschein im PDF-Format, inklusive QR-Code zum Einlösen des Gutscheins, automatisch zugesandt werden.
 - 4.3. Wird der Gutschein eines Geworbenen von einem Mitarbeiter durch Scannen des QR-Codes auf dem Gutschein eingelöst, soll dem Werber ebenfalls ein Gutschein im PDF-Format erzeugt und zugesandt werden.



A.2 Pflichtenheft (Auszug)

Es folgt ein Auszug aus dem Pflichtenheft mit Fokus auf die konkret umzusetzenden Anforderungen:

1. Musskriterien

1.1. Empfehlungslinks

- Werber können personalisierte Empfehlungslinks generieren.
- Empfehlungslinks enthalten einen eindeutigen Token und einen QR-Code.
- Geworbene registrieren sich über diesen Link und werden automatisch dem Werber zugeordnet.

1.2. Gutscheinsystem

- Ein Mitarbeiter überprüft die Gültigkeit des Gutscheins per App-Scan.
- Nach erfolgreicher Prüfung wird der Gutschein entwertet.
- Beim Kauf bestimmter Produkte unter Vorlage des Gutscheins erhält der Werberbzw. der Geworbene einen Rabatt in Höhe von 10%.

1.3. Benutzeroberfläche

- Eine Weboberfläche ermöglicht die Registrierung für Werber und Geworbene.
- Ein Mitarbeiterbereich erlaubt nach Login mit einem Pincode das Scannen und Entwerten (nach erfolgreicher automatischer Validierung) von Gutscheinen.
- Die Oberfläche soll schlicht, modern und responsiv gestaltet sein.

1.4. Datenverwaltung

- Speicherung und Verwaltung der generierten Links und Gutscheincodes in einer Datenbank.
- Historisierung relevanter Daten zur Nachvollziehbarkeit.
- Absicherung der erfassten personenbezogenen Daten (E-Mail-Adressen).

2. Rahmenbedingungen und Abgrenzung

- 2.1. Rechtliche Anforderungen an Datenschutz (DSGVO) sind einzuhalten.
- 2.2. Die Lösung soll innerhalb des vorgegebenen Projektzeitraums implementiert und dokumentiert werden.
- 2.3. Es sind nur Standard-Webtechnologien erlaubt, externe Lizenzkosten sollen vermieden werden.



A.3 Detaillierte Zeitplanung

| Analysephase | | | 9 h |
|--|-----|------|------|
| 1. Analyse des Ist-Zustands | | 3 h | |
| 1.1. Fachgespräch mit der EDV-Abteilung | 1 h | | |
| 1.2. Prozessanalyse | 2 h | | |
| 2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeitsanalyse | | 1 h | |
| 3. Erstellen eines "Use-Case"-Diagramms | | 2 h | |
| 4. Erstellen des Lastenhefts mit der EDV-Abteilung | | 3 h | |
| Entwurfsphase | | | 19 h |
| 1. Prozessentwurf | | 2 h | |
| 2. Datenbankentwurf | | 3 h | |
| 2.1. ER-Modell erstellen | 2 h | | |
| 2.2. Konkretes Tabellenmodell erstellen | 1 h | | |
| 3. Erstellen von Datenverarbeitungskonzepten | | 4 h | |
| 3.1. Verarbeitung der CSV-Daten | 1 h | | |
| 3.2. Verarbeitung der SVN-Daten | 1 h | | |
| 3.3. Verarbeitung der Sourcen der Programme | 2 h | | |
| 4. Benutzeroberflächen entwerfen und abstimmen | | 2 h | |
| 5. Erstellen eines UML-Komponentendiagramms der Anwendung | | 4 h | |
| 6. Erstellen des Pflichtenhefts | | 4 h | |
| Implementierungsphase | | | 29 h |
| 1. Anlegen der Datenbank | | 1 h | |
| 2. Umsetzung der HTML-Oberflächen und Stylesheets | | 4 h | |
| 3. Programmierung der PHP-Module für die Funktionen | | 23 h | |
| 3.1. Import der Modulinformationen aus CSV-Dateien | 2 h | | |
| 3.2. Parsen der Modulquelltexte | 3 h | | |
| 3.3. Import der SVN-Daten | 2 h | | |
| 3.4. Vergleichen zweier Umgebungen | 4 h | | |
| 3.5. Abrufen der von einem zu wählenden Benutzer geänderten Module | 3 h | | |
| 3.6. Erstellen einer Liste der Module unter unterschiedlichen Aspekten | 5 h | | |
| 3.7. Anzeigen einer Liste mit den Modulen und geparsten Metadaten | 3 h | | |
| 3.8. Erstellen einer Übersichtsseite für ein einzelnes Modul | 1 h | | |
| 4. Nächtlichen Batchjob einrichten | | 1 h | |
| Abnahmetest der Fachabteilung | | | 1 h |
| 1. Abnahmetest der Fachabteilung | | 1 h | |
| Einführungsphase | | | 1 h |
| 1. Einführung/Benutzerschulung | | 1 h | |
| Erstellen der Dokumentation | | | 9 h |
| 1. Erstellen der Benutzerdokumentation | | 2 h | |
| 2. Erstellen der Projektdokumentation | | 6 h | |
| 3. Programmdokumentation | | 1 h | |
| 3.1. Generierung durch PHPdoc | 1 h | | |
| Pufferzeit | | | 2 h |
| 1. Puffer | | 2 h | |
| Gesamt | | | 70 h |



A.4 Use Case-Diagramm

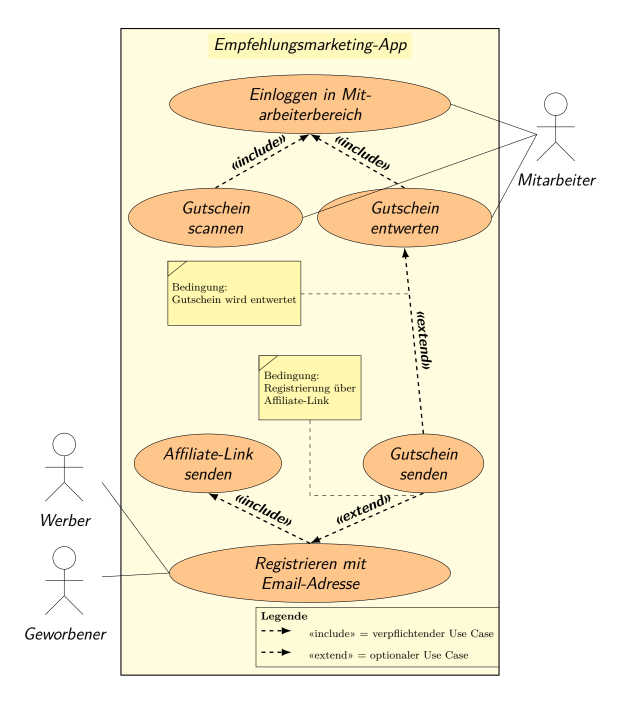


Abbildung 2: Use Case-Diagramm



A.5 Datenbankmodell

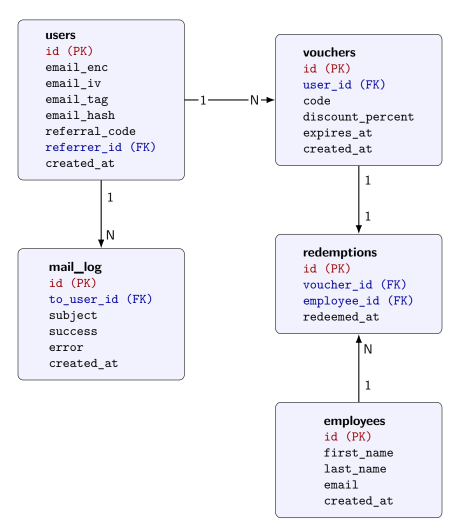


Abbildung 3: Vereinfachtes Datenbankschema (MySQL)



A.6 Screenshots der Anwendung

A.6.1 Registrierungsformular

Affiliate App (Arbeitstitel / Working title) Jetzt mit deiner E-Mail registrieren

Teile deinen Empfehlungslink und erhalte Gutscheine!

E-Mail-Adresse

name@example.com

Registrieren

Dein Empfehlungslink

Nach der Registrierung erhältst du deinen persönlichen Link und einen QR-Code per E-Mail.

Abbildung 4: Leeres Formular



Affiliate App (Arbeitstitel / Working title) Jetzt mit deiner E-Mail registrieren Teile deinen Empfehlungslink und erhalte Gutscheine! E-Mail-Adresse name@example.com Registrieren Registrierung erfolgreich! Dein Affiliate-Link: https://scaredy-cat.games/recom/public/index.html? ref=NNUEW6ZXZ7NP ist zusammen mit einem QR-Code des Links an Deine Email-Adresse gesendet worden! Dein Empfehlungslink Nach der Registrierung erhältst du deinen persönlichen Link und einen QR-Code per E-Mail.

Abbildung 5: Erfolgreiche Registrierung



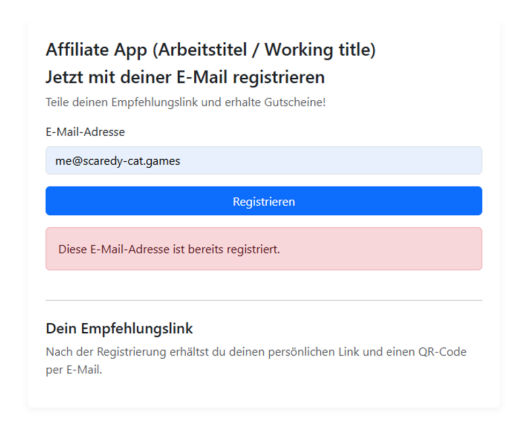


Abbildung 6: Fehlermeldung bei doppeltem Registrierungsversuch

A.6.2 Emails an Werber bzw. Geworbenen

Gutschein Für: me@scaredy-cat.games Rabatt: 10% Gutscheincode: BEVNFGF8HQWG4AWBHG2A7QPV Gültig bis: 01.09.2026 QR-Code zum Einlösen im Geschäft:

Abbildung 7: Gutschein an Werber/Geworbenen

Empfehlungsmarketing-App

Webanwendung zur Empfehlungslinkerstellung und Gutscheingenerierung



A Anhang

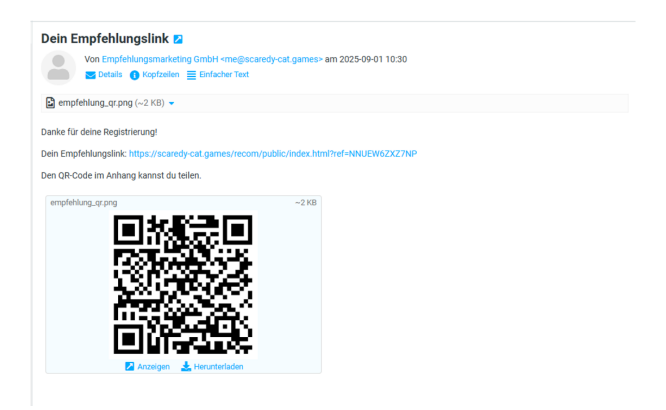


Abbildung 8: Affiliate-Link und QR-Code an Werber/Geworbenen