CaptureBarriereFrei - Barrierefreie Formulare mit effektivem Bot-Schutz

CaptureBarriereFrei Logo (Optional: Logo hinzufügen)

Übersicht

CaptureBarriereFrei bietet eine innovative, vollständig barrierefreie Alternative zu konventionellen CAPTCHA-Systemen. Die Lösung schützt Webformulare zuverlässig vor automatisierten Bot-Zugriffen und gewährleistet gleichzeitig uneingeschränkte Zugänglichkeit für alle Nutzer. Im Gegensatz zu herkömmlichen CAPTCHAs, die erhebliche Barrieren für Menschen mit Behinderungen darstellen können, setzt CaptureBarriereFrei auf eine Kombination nicht-intrusiver, intelligenter Techniken zur Unterscheidung zwischen menschlichen Nutzern und automatisierten Bots.

Kernfunktionen

- Barrierefreier Bot-Schutz: Robuste Sicherheit ohne Einschränkung der Zugänglichkeit
- Verhaltensbasierte Analyse: Erkennung menschlicher Interaktionsmuster durch differenzierte Auswertung von Maus-, Tastatur- und Scrollverhalten
- Honeypot-Mechanismen: Strategisch platzierte, für Menschen unsichtbare Fallen für Bots
- Intelligente Zeitanalyse: Präzise Auswertung realistischer Formular-Ausfüllzeiten
- Barrierefreie Verifizierung: Semantisch korrekte und mit Screenreadern kompatible Bestätigungselemente
- Modulares, erweiterbares Design: Flexible Anpassung an unterschiedliche Anforderungen
- Zuverlässiger E-Mail-Versand: Integrierte Kommunikationsfunktionen mit automatischen Fallback-Optionen

Installation

Systemvoraussetzungen

- Webserver mit PHP-Unterstützung (für die E-Mail-Funktionalität)
- Moderner Browser mit aktiviertem JavaScript

Einrichtungsschritte

1. Projekt in Ihr Webverzeichnis integrieren:

```
git clone [repository-url] /path/to/webserver/mailTest
# alternativ: manuelle Dateiübertragung
```

2. PHP-Mail-Konfiguration validieren:

http://localhost/mailTest/mail_diagnose.php

3. E-Mail-Empfängeradresse in der Konfiguration anpassen (index.html):

```
recipient: 'ihre.email@domain.de',
```

Architektur

CaptureBarriereFrei ist nach dem Prinzip der Modularität konzipiert und besteht aus zwei Hauptkomponenten:

- 1. CaptureBarriereFrei-Kernmodul: Realisiert den barrierefreien Bot-Schutz
- 2. MailSender-Modul: Steuert die sichere Verarbeitung und Übermittlung von Formulardaten

Beide Module können unabhängig voneinander oder in Kombination eingesetzt werden.

Modul 1: CaptureBarriereFrei - Intelligente Bot-Erkennung

Komponenten

- Core (core.js): Zentrales Steuerungsmodul mit Hauptlogik
- BotDetection (botDetection.js): Fortschrittliche Verhaltensanalyse
- FormProtection (formProtection.js): Implementierung mehrschichtiger Schutzstrategien
- UI (ui.js): Barrierefreie Benutzeroberfläche mit ARIA-Integration
- FormValidation (formValidation.js): Robuste, client-seitige Validierungsfunktionen
- Utils (utils.js): Optimierte Hilfsfunktionen für verschiedene Aufgaben
- Logger (logger.js): Konfigurierbares Logging- und Debugging-System

Funktionsprinzipien und Schutzmechanismen

Mehrschichtige Verhaltensanalyse

Das System erfasst und analysiert differenzierte Interaktionsmuster durch:

- Präzise Bewegungsverfolgung: Analyse von Mausbewegungen, Klickmustern und -sequenzen
- Tastaturinteraktionsanalyse: Erfassung von Eingabegeschwindigkeit, Rhythmus und Mustern
- Scrollverhaltenserkennung: Identifikation natürlicher Scrollmuster und -geschwindigkeiten
- Interaktionsgewichtung: Algorithmische Auswertung der Balance zwischen verschiedenen Interaktionsformen

Zeitliche Verhaltensanalyse

Die Lösung implementiert eine fortschrittliche temporale Analyse:

- Zeitfensterüberwachung: Messung der Gesamtinteraktionszeit mit dem Formular
- Dynamische Schwellwertanpassung: Konfigurierbare Mindestinteraktionszeiten je nach Formulartyp
- Musteranalyse: Erkennung unnatürlich schneller oder mechanischer Eingabesequenzen

Honeypot-Technologie

Strategisch implementierte Fallen für automatisierte Systeme:

- Für Menschen unsichtbar: Vollständige Verbergung durch CSS (position: absolute; left: -9999px)
- Screenreader-kompatibel: Korrekte Implementierung von aria-hidden="true"
- **Tab-Navigation-sicher**: Ausschluss aus dem Tabreihenfolge (tabindex="-1")

Barrierefreie Verifikation

Eine innovative, zugängliche Alternative zu traditionellen CAPTCHA-Elementen:

- Vollständige Tastaturbedienbarkeit: Optimierte Bedienung ohne Maus
- Semantisch korrekte ARIA-Attribute: Präzise Spezifikation der Rolle und des Status
- Multimodale Rückmeldung: Visuelles, akustisches und strukturelles Feedback

Score-basierte Entscheidungslogik

Der Erkennungsmechanismus verwendet ein präzises Punktesystem:

Interaktionskriterium	Bedingung	Punkte
Mausinteraktionen	> 4 Events	+8
Tastatureingaben	> 3 Events	+12
Scrollaktionen	≥ 1 Event	+7
Verifikations-Checkbox	Aktiviert	+25
Ausgewogenes Interaktionsverhältnis	Ratio 0,3-3,0	+5
Honeypot-Feld	Ausgefüllt	-150

Beispielanalyse eines menschlichen Nutzers:

• Diverse Mausinteraktionen: +8 Punkte

• Mehrere Tastatureingaben: +12 Punkte

• Natürliches Scrollverhalten: +7 Punkte

• Aktivierte Verifikation: +25 Punkte

• Ausgewogene Interaktion: +5 Punkte

• Gesamtwert: 57 Punkte (deutlich über dem Standardschwellwert von 5)

Der Standardschwellwert lässt sich über die thresholdScore-Konfiguration anpassen.

Barrierefreiheitskonzepte

Screenreader-Optimierung

- Semantisch strukturierter HTML-Code mit korrekten Elementrollen
- Strategisch platzierte ARIA-Live-Regionen für dynamische Inhalte
- Kontextbezogene, informative Fehlermeldungen

Umfassende Tastaturzugänglichkeit

- Implementierung von Skip-Links für effiziente Navigation
- Durchdachte, logische Tabulator-Sequenz
- Deutliche visuelle Fokusindikatoren für alle interaktiven Elemente

Validierung mit Fokus auf Zugänglichkeit

- Kontextbezogene, feldspezifische Fehlermeldungen
- ARIA-basierte Statuskommunikation
- Klare Handlungsanweisungen zur Fehlerkorrektur

Konfigurationsoptionen

```
const captureConfig = {
   autoProtect: true,
                            // Automatische Aktivierung für
alle passenden Formulare
   botScoreFieldName: 'security-score', // Bezeichner des
Sicherheitsfeldes
   minTimeToFill: 3000.
                                 // Minimale Ausfüllzeit in ms
                                 // Erforderlicher
   thresholdScore: 10,
Mindestsicherheitswert
   enableLogging: false
                                // Aktivierung detaillierter
Protokollierung
};
```

Modul 2: MailSender - Zuverlässige E-Mail-Kommunikation

Übersicht

Das MailSender-Modul stellt ein professionelles System zur sicheren Verarbeitung und Übermittlung von Formulardaten per E-Mail bereit. Es ist vollständig mit dem CaptureBarriereFrei-Modul integrierbar, funktioniert aber auch eigenständig.

Architektur

Frontend-Komponenten

- MailSender (mailSender.js): Hauptklasse zur Formularverarbeitung und API-Kommunikation
- Ul-Integration: Barrierefreie Feedback- und Statusanzeigeelemente

Backend-Komponenten

- Mail-Prozessor (send_mail.php): Server-seitige Datenverarbeitung und E-Mail-Versand
- Diagnose-Tool (mail_diagnose.php): Überprüfungswerkzeug für die Mail-Konfiguration

Funktionaler Ablauf

1. Initialisierung und Konfiguration

Bei der Initialisierung wird das Zielformular mit spezialisierten Event-Listenern ausgestattet:

```
const mailSender = new MailSender({
    recipient: 'empfaenger@beispiel.de',
    formSelector: '#kontaktFormular',
    fallbackToMailto: true
});
```

2. Intelligente Formularverarbeitung

Bei der Formularübermittlung durchläuft das System folgende Phasen:

- 1. Event-Interception: Kontrollierte Übernahme des Submit-Prozesses
- 2. Validierung: Optionale, anpassbare Client-seitige Datenprüfung
- 3. Strukturierte Datensammlung: Aufbereitung der Formularfelder als FormData-Objekt
- 4. Sicherheitsintegration: Nahtlose Einbindung des CaptureBarriereFrei-Sicherheitsscores
- 5. Asynchrone Übermittlung: Effiziente AJAX-Kommunikation mit dem Backend

3. Server-seitige Verarbeitung

Der Backend-Prozessor führt eine mehrstufige Verarbeitung durch:

- 1. Eingabevalidierung: Umfassende Prüfung auf Vollständigkeit und Datenintegrität
- 2. Inhaltsgenerierung: Strukturierte Aufbereitung der E-Mail-Inhalte
- 3. Versandprozess: Flexible Nutzung von PHP mail() oder alternativen Transportmethoden
- 4. Strukturierte Antwort: Generierung standardisierter JSON-Antworten mit Statusinformationen

4. Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit

Das Modul implementiert mehrschichtige Fehlerbehandlungsstrategien:

- 1. Netzwerkfehler-Erkennung: Identifikation und Behandlung von HTTP-Fehlern
- 2. **Transportfehler-Management**: Erkennung von Mail-Server-Problemen
- 3. Fallback-Mechanismen: Optionale Aktivierung von mailto-Links bei Serverfehlern
- 4. Nutzerkommunikation: Transparente Statusmeldungen mit Handlungsempfehlungen

5. Sicherheitsarchitektur

Umfassende Sicherheitsmaßnahmen schützen vor Missbrauch:

- 1. **Header-Authentifizierung**: Validierung der Anfrage-Herkunft
- 2. Eingabesanitisierung: Umfassende Bereinigung aller Datenfelder
- 3. Anti-Spam-Integration: Nahtlose Verknüpfung mit CaptureBarriereFrei
- 4. Transportverschlüsselung: Optionale HTTPS-Erzwingung

```
const mailConfig = {
   // Grundkonfiguration
   recipient: 'empfaenger@beispiel.de', // Zieladresse
   // Übermittlungskonfiguration
   endpoint: 'send_mail.php',
                                      // Backend-Endpunkt
   method: 'POST',
                                       // HTTP-Methode
   fallbackToMailto: true,
                                       // Aktivierung des Fallback-
Mechanismus
   // Sicherheitskonfiguration
   requireSecurityField: true,
                               // Integration mit
CaptureBarriereFrei
   securityFieldName: 'security-score', // Bezeichner des
Sicherheitsfeldes
   // Benutzererfahrung
   successMessage: 'Vielen Dank! Ihre Nachricht wurde erfolgreich
übermittelt.',
   errorMessage: 'Bei der Übermittlung ist ein Fehler aufgetreten. Bitte
versuchen Sie es später erneut.',
   mailtoErrorMessage: 'Die direkte Übermittlung ist fehlgeschlagen. Ihr
E-Mail-Programm wird geöffnet...',
   resetFormAfterSubmit: true,
                                     // Formularrücksetzung nach
erfolgreicher Übermittlung
   // Systemkonfiguration
   debug: false,
                                       // Aktivierung detaillierter
Protokollierung
   preserveFormHandlers: true,
                                      // Erhaltung vorhandener Event-
Handler
   scrollToFeedback: true,
                                       // Automatisches Scrollen zum
Feedback-Element
   feedbackDuration: 5000
                                       // Anzeigedauer von
Statusmeldungen (0 = permanent)
```

Erweiterungsmöglichkeiten

Alternative Transportmechanismen

Das System unterstützt die Integration spezialisierter Mail-Transport-Bibliotheken:

```
// Integration von PHPMailer für SMTP-Versand
function sendMailSMTP($to, $subject, $message, $headers) {
    $mail = new PHPMailer(true);
    $mail->isSMTP();
    $mail->Host = 'smtp.example.com';
```

```
$mail->SMTPAuth = true;
$mail->Username = 'user@example.com';
$mail->Password = 'password';
$mail->SMTPSecure = PHPMailer::ENCRYPTION_STARTTLS;
$mail->Port = 587;
$mail->setFrom('from@example.com', 'Formular-System');
$mail->addAddress($to);
$mail->Subject = $subject;
$mail->Body = $message;
return $mail->send();
}
```

Erweiterte Validierungsregeln

Das MailSender-Modul unterstützt benutzerdefinierte Validierungslogik:

```
mailSender.addCustomValidator('field-name', function(value) {
    // Spezialisierte Validierungslogik
    return value.length >= 5 && /^[a-z0-9]+$/i.test(value);
}, 'Bitte geben Sie mindestens 5 alphanumerische Zeichen ein.');
```

Template-basierte E-Mail-Generierung

Für komplexere Anwendungsfälle steht eine Template-Engine zur Verfügung:

```
// Flexibles Template-System
function loadEmailTemplate($templateName, $variables) {
    $template = file_get_contents("templates/{$templateName}.html");
    foreach ($variables as $key => $value) {
        $template = str_replace("{{" . $key . "}}",
    htmlspecialchars($value), $template);
    }
    return $template;
}
```

Integration beider Module

Implementierungsbeispiel

```
<!-- Einbindung der Stylesheets -->
<link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css" />
<!-- Formular mit Schutzkennzeichnung -->
<form id="kontaktFormular" method="post" class="protected">
```

```
<!-- Strukturierte Formularsektionen -->
    <div class="form-group">
        <label for="name">Name</label>
        <input type="text" id="name" name="name" required>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label for="email">E-Mail</label>
        <input type="email" id="email" name="email" required>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label for="message">Nachricht</label>
        <textarea id="message" name="message" required></textarea>
    <div class="form-actions">
        <button type="submit">Nachricht senden</putton>
    </div>
</form>
<!-- Status-Anzeige mit ARIA-Unterstützung -->
<div id="formFeedback" aria-live="polite"></div>
<!-- Moduleinbindung -->
<script type="module" src="assets/js/captureBarriereFrei/index.js">
</script>
<script src="assets/js/mailSender.js"></script>
<script>
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
        // Initialisierung des Schutzmoduls
        window.captureBarriereFreiInstance = new CaptureBarriereFrei({
            formSelectors: 'form.protected',
            minTimeToFill: 3000,
            thresholdScore: 5,
            enableLogging: true
        });
        // Initialisierung des Kommunikationsmoduls
        const mailSender = new MailSender({
            recipient: 'empfaenger@beispiel.de',
            formSelector: '#kontaktFormular',
            debug: true,
            fallbackToMailto: true,
            feedbackElement: '#formFeedback'
        });
    });
</script>
```

Prozessablauf der integrierten Lösung

1. Systeminitialisierung

- CaptureBarriereFrei etabliert Schutzmaßnahmen und Interaktions-Tracking
- MailSender übernimmt die Formularsteuerung und bereitet Kommunikationswege vor

2. Nutzerinteraktionsphase

- CaptureBarriereFrei analysiert kontinuierlich Interaktionsmuster und aktualisiert den Sicherheitsscore
- Benutzer interagiert mit dem Formular und vervollständigt seine Eingaben

3. Übermittlungsphase

- MailSender übernimmt die Kontrolle beim Formularversand
- CaptureBarriereFrei finalisiert den Sicherheitsscore basierend auf der Gesamtinteraktion
- MailSender integriert den Score in die zu übermittelnden Daten

4. Kommunikationsphase

- MailSender überträgt die Daten inkl. Sicherheitsinformationen an den Server
- Backend-Prozessor validiert den Sicherheitsscore und die Formulardaten
- Bei positivem Ergebnis erfolgt die E-Mail-Generierung und der Versand

5. Abschlussphase

- MailSender verarbeitet die Server-Antwort und aktualisiert die Benutzeroberfläche
- Bei erfolgreicher Übermittlung wird eine Bestätigung angezeigt
- Bei Fehlern werden entsprechende Maßnahmen (z.B. Fallback) eingeleitet

Anpassung und Erweiterung

Visuelle Anpassungen

Die Darstellung lässt sich über CSS individualisieren:

- assets/css/style.css Zentrale Styling-Datei
- UI-Komponenten Individuelle Anpassungen der Interaktionselemente

Funktionale Erweiterungen

Die Validierungslogik kann durch eigene Regeln erweitert werden:

```
// Erweiterung der Feldvalidierung
const originalValidateField = captureBarriereFreiInstance.validateField;
captureBarriereFreiInstance.validateField = function(input, errorElement)
{
    // Ausführung der Basisvalidierung
    const isValid = originalValidateField.call(this, input, errorElement);

    // Ergänzende Spezialvalidierung
    if (isValid && input.name === 'iban') {
        return this.validateIBAN(input.value, errorElement);
    }

    return isValid;
};
```

```
// Implementierung spezialisierter Validierungsmethoden
captureBarriereFreiInstance.validateIBAN = function(value, errorElement) {
   const isValid = /^[A-Z]{2}\d{2}[A-Z0-9]{12,30}$/.test(value);
   if (!isValid) {
      this.showError(errorElement, 'Bitte geben Sie eine gültige IBAN
ein.');
   }
   return isValid;
};
```

Problemlösungen

Übermittlungsprobleme

Bei Schwierigkeiten mit der Datenübermittlung:

- Überprüfen Sie die Browser-Konsole auf JavaScript-Fehler
- Führen Sie eine Diagnose der Mail-Funktionalität mit mail_diagnose.php durch
- Aktivieren Sie den Debug-Modus beider Module für detaillierte Protokolle

Mail-Übermittlungsprobleme

Bei Problemen mit dem E-Mail-Versand:

- Validieren Sie die PHP mail()-Konfiguration Ihres Servers
- Erwägen Sie alternative Transportmethoden wie SMTP mit PHPMailer
- Überprüfen Sie Firewall- und Portkonfigurationen für ausgehende Mails

Barrierefreiheitsprobleme

Bei Zugänglichkeitsproblemen:

- Testen Sie mit verschiedenen Screenreadern (NVDA, JAWS, VoiceOver)
- Überprüfen Sie Farbkontraste mit WCAG-konformen Tools
- Validieren Sie die Tastaturbedienbarkeit aller interaktiven Elemente

Lizenz

Dieses Projekt steht unter der MIT-Lizenz - Details finden Sie in der LICENSE.md-Datei.

Mitwirkende

[Ihr Name] - Hauptentwickler und Projektmaintainer

Danksagungen

- Besonderer Dank gilt der Barrierefreiheits-Community für wertvolle Impulse
- Inspiration durch etablierte Sicherheitslösungen, neu gedacht mit Fokus auf universelle Zugänglichkeit