

Begonnen am	Donnerstag, 25. Januar 2024
Status	Beendet
Beendet am	Donnerstag, 25. Januar 2024
Verbrauchte Zeit	43 Minuten 40 Sekunden
Bewertung	63,50 von 100,00

Frage 1

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 2,00

Sie sehen in einer ts-Datei den folgenden Code:

```
import "./style.css";
```

Was bewirkt dieser Code?

- a. Die Datei wird nicht wirklich importiert, sondern nur von Webpack verarbeitet.
- b. Die Datei wird importiert, d.h. der TypeScript-Compiler prüft, ob die CSS-Datei korrekt ist. ✘
- c. Die Datei wird importiert, so dass wir in TypeScript direkt auf die darin befindlichen RuleSets zugreifen können.

Die richtige Antwort ist: Die Datei wird nicht wirklich importiert, sondern nur von Webpack verarbeitet.

Frage 2

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Wie heißt die Architektur (bzw. das Architekturmuster) des Backends?

- a. Schichtenarchitektur ✔
- b. Middleware-Architektur
- c. Pipe-And-Filter-Architektur
- d. MVC-Architektur

Die richtige Antwort ist: Schichtenarchitektur

Frage 3

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Sie haben im Frontend ein Formular umgesetzt:

```
<form action="login" method="post">
  <label for="userid">EMail:</label>
  <input type="text" name="email" id="email"><br />
  <label for="password">Passwort:</label>
  <input type="password" name="password" id="password"><br />
  <input type="submit" value="Login via POST">
</form>
```

Welche Aussagen sind korrekt?

- a. Damit man darauf sinnvoll zugreifen können, muss die Middleware cookie-parser installiert ist.
- b. Damit man darauf sinnvoll zugreifen können, muss die Middleware urlencoded installiert ist. ✓
- c. Die Daten befinden sich im Request-Body. ✓
- d. Die Daten befinden sich in der Request-Query.
- e. Die Daten befinden sich im Request-Parameter.

Die richtigen Antworten sind: Die Daten befinden sich im Request-Body., Damit man darauf sinnvoll zugreifen können, muss die Middleware urlencoded installiert ist.

Frage 4

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Gegeben sei folgender Code:

```
import {Schema, model, Types} from "mongoose"
const TeamSchema = new Schema({
  name: String,
  captain: { type: Schema.Types.ObjectId, ref: 'Player' }
});
export const Team = model('Team', TeamSchema);
```

Welche Aussagen sind korrekt?

- a. Wenn man ein neues Team mit `new Team({name: "Hallo", captain: Ahab})` anlegt, prüft Mongoose automatisch, ob `Ahab` ein Eintrag in der Collection `Player` ist.
- b. Man kann ein neues Teams mit `Team.create({ name: "Hallo"})` anlegen. ✓
- c. Beim Anlegen eines neuen Teams muss ein Wert für `captain` angegeben werden.
- d. Man kann ein neues Teams mit `TeamSchema.create({ name: "Hallo"})` anlegen.

Die richtige Antwort ist: Man kann ein neues Teams mit `Team.create({ name: "Hallo"})` anlegen.

Frage 5

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Was bedeutet der HTTP-Response Status-Code 404?

- a. Der Client ist nicht berechtigt, die Aktion auszuführen (Unauthorized).
- b. OK, Anfrage wurde erfolgreich bearbeitet.
- c. Die angefragte Resource gibt es nicht. ✓
- d. Interner Serverfehler (Internal Server Error).
- e. Die Anfrage wurde erfolgreich bearbeitet, die Antwort enthält aber keinen Inhalt (Content).
- f. Die Anfrage ist fehlerhaft (Bad Request).
- g. Anfrage wird nicht unterstützt (Not Implemented).
- h. Die Resource wurde erfolgreich angelegt.

Die richtige Antwort ist: Die angefragte Resource gibt es nicht.

Frage 6

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 3,00

Gegeben sei folgender Code:

```
export function Foo({a, b}: {a: number, b: string}) {  
  // ...  
  return <p></p>  
}
```

Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- a. Man kann die Funktion gar nicht in JSX einbinden.
- b. Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a={42} b={"Hallo"} />` einbinden. ✓
- c. Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a="42" b="Hallo" />` einbinden.
- d. Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a={42} b="Hallo" />` einbinden.
- e. Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a=42 b="Hallo" />` einbinden.
- f. Man kann die Funktion in JSX über `<Foo />` einbinden.

Die richtigen Antworten sind: Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a={42} b="Hallo" />` einbinden., Man kann die Funktion in JSX über `<Foo a={42} b={"Hallo"} />` einbinden.

Frage 7

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Sie erstellen mehrere Tests mit Jest, die alle eine Datenbank-Verbindung benötigen. Wie setzen Sie das am besten um?

- a. Sie starten die Datenbank in einem Script in der `package.json`.
- b. Sie erstellen eine Datei `jest.config.js` und definieren dort die Datenbank-Verbindung. ✘
- c. Sie starten die Datenbank manuell vor dem Test.
- d. Sie erstellen eine Datei `jest.config.js` und definieren dort, welches Script vor allen Tests ausgeführt werden soll und in dem die Datenbank-Verbindung aufgebaut wird.

Die richtige Antwort ist: Sie erstellen eine Datei `jest.config.js` und definieren dort, welches Script vor allen Tests ausgeführt werden soll und in dem die Datenbank-Verbindung aufgebaut wird.

Frage 8

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Was ist daran problematisch, wenn man Datenbankabfragen (egal ob NOSQL oder SQL) einfach mit String-Konkatenation zusammenbau, also etwa

```
const query = `select * from students where name=${name}`;
```

- a. Es ist anfällig für (NO)SQL-Injection.
- b. Es ist anfällig für Cross-Site-Request-Forgery.
- c. Es ist anfällig für Denial-of-Service-Attacken. ✘
- d. Es ist anfällig für Cross-Origin-Resource-Sharing.
- e. Es ist anfällig für Cross-Site-Scripting (XSS).

Die richtige Antwort ist: Es ist anfällig für (NO)SQL-Injection.

Frage 9

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Was bedeutet das Schutzziel Integrity?

- a. Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten lesen.
- b. Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten schreiben.
- c. Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, können Daten lesen oder schreiben. ✘

Die richtige Antwort ist: Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten schreiben.

Frage 10

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Wofür steht das 'I' in der Abkürzung CIA im Zusammenhang mit der Sicherheit von Webanwendungen?

- a. Information
- b. Integrity ✓
- c. Input
- d. Interface

Die richtige Antwort ist: Integrity

Frage 11

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Was ist ein HTTP-Statuscode?

- a. Ein HTTP-Statuscode ist eine Zahl, die den Status einer HTTP-Anfrage beschreibt und zusätzlich eine kurze Beschreibung mit der Bedeutung des Status enthält.
- b. Ein HTTP-Statuscode ist eine Zahl, die den Status einer HTTP-Anfrage beschreibt und deren Bedeutung in der HTTP-Spezifikation beschrieben ist. ✓ Richtig: "The status code of a response is a three-digit integer code". So steht es in der HTTP-Spezifikation und dort wird auch die Bedeutung beschrieben.
- c. Ein HTTP-Statuscode ist eine Zahl, die den Status einer HTTP-Anfrage beschreibt. Die Bedeutung der Zahl muss in der API-Dokumentation beschrieben werden.

Die richtige Antwort ist: Ein HTTP-Statuscode ist eine Zahl, die den Status einer HTTP-Anfrage beschreibt und deren Bedeutung in der HTTP-Spezifikation beschrieben ist.

Frage 12

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Welche Eigenschaft ist für eine Hashing-Funktion für kryptographische Anwendungen beim Signieren von Public-Keys im Allgemeinen relevant?

- a. Sie darf nicht viel Speicher verbrauchen.
- b. Sie muss besonders schnell sein.
- c. Sie muss kollisionsfrei sein.
- d. Sie muss kollisionsresistent sein. ✓

Die richtige Antwort ist: Sie muss kollisionsresistent sein.

Frage 13

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Sie sollen Formulardaten mittels HTML und CSS validieren. Was müssen Sie in React beachten?

- a. Sie müssen eine Uncontrolled-Component und den useRef-Hook verwenden. ✓
- b. Sie müssen eine Controlled-Component und den useRef-Hook verwenden.
- c. Sie müssen eine Uncontrolled-Component und den useControl-Hook verwenden.
- d. Sie müssen eine Controlled-Component und den useControl-Hook verwenden.

Die richtige Antwort ist: Sie müssen eine Uncontrolled-Component und den useRef-Hook verwenden.

Frage 14

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 3,00

Wie kann man das Problem von SOP und CORS architektorseitig sinnvoll lösen?

- a. Es wird ein Gateway eingesetzt, dass alle Anfragen entgegennimmt weiterverteilt.
- b. Der Frontend-Server, der den Frontend-Code (HTML etc.) ausliefert, und das Backend müssen auf der gleichen Maschine (also mit gleicher IP-Adresse) laufen.
- c. Der Frontend-Server, der den Frontend-Code (HTML etc.) ausliefert, wird als Proxy eingesetzt und leitet bestimmte Anfragen an das eigentliche Backend weiter. ✓
- d. Wir setzen eine Microservice-Architektur ein, bei dieser tritt das Problem nicht auf.
- e. Wir konfigurieren das Backend so, dass es Anfragen von allen anderen Domains akzeptiert.

Die richtigen Antworten sind: Es wird ein Gateway eingesetzt, dass alle Anfragen entgegennimmt weiterverteilt., Der Frontend-Server, der den Frontend-Code (HTML etc.) ausliefert, wird als Proxy eingesetzt und leitet bestimmte Anfragen an das eigentliche Backend weiter.

Frage 15

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 3,00

In Ihrem Frontend, dass Sie von `http://some-host.de` geladen haben, möchten Sie in JavaScript mit `fetch` Daten von `http://some-other-host.de` laden und verwenden dabei die HTTP-Methode GET. Sie haben CORS nicht konfiguriert. Was beobachten Sie?

- a. Der Browser blockiert den Request, d.h. der Server bekommt die Anfrage gar nicht.
- b. Der Server verweigert die Anfrage, d.h. der Browser bekommt nur einen Fehlercode.
- c. Der Server bearbeitet ganz normal die Anfrage und schickt eine Antwort.
- d. Der Browser bekommt die Antwort, leitet diese aber nicht an das Frontend weiter sondern erzeugt eine Fehlermeldung. ✓
- e. Der Browser bekommt die Antwort und leitet diese ganz normal an das Frontend weiter, da es sich um einen einfachen Request mit GET handelt.

Die richtigen Antworten sind: Der Server bearbeitet ganz normal die Anfrage und schickt eine Antwort., Der Browser bekommt die Antwort, leitet diese aber nicht an das Frontend weiter sondern erzeugt eine Fehlermeldung.

Frage 16

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Was sind React-Hooks?

- a. React-Hooks sind eine Möglichkeit, Middleware-Funktionen in React zu verwenden. ❌
- b. React-Hooks sind Funktionen, die es erlauben, in Funktionskomponenten Zustand zu speichern und auf Lebenszyklus-Events zu reagieren.
- c. React-Hooks sind eine Möglichkeit, in React auf Events zu reagieren.

Die richtige Antwort ist: React-Hooks sind Funktionen, die es erlauben, in Funktionskomponenten Zustand zu speichern und auf Lebenszyklus-Events zu reagieren.

Frage 17

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 3,00

Was sind die Schritte, um mit Divide and Conquer ein Problem zu lösen?

Schritt 1	Teile das Problem in kleinere Teilprobleme auf. ✓
Schritt 2	Löse das Teilproblem rekursiv. ❌
Schritt 3	Kombiniere die Lösungen der Teilprobleme zu einer Lösung des Gesamtproblems. ✓
Nicht notwendigerweise Teil von Divide and Conquer	Löse die Teilprobleme. ❌

Die richtige Antwort ist: Schritt 1 → Teile das Problem in kleinere Teilprobleme auf., Schritt 2 → Löse die Teilprobleme., Schritt 3 → Kombiniere die Lösungen der Teilprobleme zu einer Lösung des Gesamtproblems., Nicht notwendigerweise Teil von Divide and Conquer → Löse das Teilproblem rekursiv.

Frage 18

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Wozu dient die Boundary-Komponente des Backends?

- a. Sie ist für die Kommunikation zwischen einem System und der Außenwelt zuständig. ✓
- b. Sie ist für die Kommunikation zwischen einem System und der Datenbank zuständig.
- c. Sie validiert die Daten, d.h. sie prüft, dass bestimmte Grenzen (Boundaries) eingehalten werden.
- d. Sie stellt sicher, dass bestimmte Grenzen (Boundaries) eingehalten werden.
- e. Sie modelliert die Domänenklassen, d.h. sie bindet (bounds) Klassen an die Persistierung.

Die richtige Antwort ist: Sie ist für die Kommunikation zwischen einem System und der Außenwelt zuständig.

Frage 19

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 3,00

Ordnen Sie die folgenden Verfahren der Authentifizierung den entsprechenden Faktoren zu.

Fingerabdruck	Besitz	✗
Passort	Wissen	✓
Mobile TAN (die ans Handy geschickt wird)	Inhärenz	✗
Karte (mit Chip o.ä.)	Inhärenz	✗
PIN	Wissen	✓
Iris-Scan	Besitz	✗

Die richtige Antwort ist: Fingerabdruck → Inhärenz, Passort → Wissen, Mobile TAN (die ans Handy geschickt wird) → Besitz, Karte (mit Chip o.ä.) → Besitz, PIN → Wissen, Iris-Scan → Inhärenz

Frage 20

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Welche Eigenschaft ist für eine Hashing-Funktion für kryptographische Anwendungen beim Signieren von Public-Keys im Allgemeinen relevant?

- a. Sie darf nicht viel Speicher verbrauchen.
- b. Sie muss kollisionsresistent sein. ✓
- c. Sie muss besonders schnell sein.
- d. Sie muss kollisionsfrei sein.

Die richtige Antwort ist: Sie muss kollisionsresistent sein.

Frage 21

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Was ist Mongoose?

- a. eine Dokument-Datenbank ✗
- b. eine SQL-Datenbank
- c. ein Object-Relational-Mapper
- d. ein Object-Document-Mapper
- e. eine Graph-Datenbank
- f. eine Objekt-Datenbank

Die richtige Antwort ist: ein Object-Document-Mapper

Frage 22

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

In der HTTP-Response können Informationen an unterschiedlicher Stelle enthalten sein. Wo können Sie diese in der Response finden?

- a. Im Status-Code ✓
- b. In der URI
- c. In den Argumenten
- d. Im Body ✓
- e. Im Header ✓

Die richtigen Antworten sind: Im Body, Im Header, Im Status-Code

Frage 23

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Was bedeutet das Schutzziel Confidentiality?

- a. Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten lesen.
- b. Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten schreiben.
- c. Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, können Daten lesen oder schreiben. ✗

Die richtige Antwort ist: Nur Personen (oder andere Systeme), die berechtigt sind, dürfen Daten lesen.

Frage 24

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,50 von 3,00

Welche der folgenden Verfahren bilden eine Zwei-Faktor-Authentifizierung?

- a. Passwort und Mobile TAN (die ans Handy geschickt wird) ✓
- b. Karte (mit Chip o.ä.) und Mobile TAN (die ans Handy geschickt wird)
- c. Passwort und Sicherheitsabfrage ✗
- d. Passwort und PIN
- e. Passwort und Fingerabdruck ✓

Die richtigen Antworten sind: Passwort und Fingerabdruck, Passwort und Mobile TAN (die ans Handy geschickt wird)

Frage 25

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

In einer relationalen Datenbank spricht man von Spalten (Columns). Was ist das Pendant (die Entsprechung) in MongoDB?

- a. Sammlungen (Collections)
- b. Zeilen (Rows)
- c. Pfade (Paths) ✓
- d. Tabellen (Tables)
- e. Dokumente (Documents)
- f. Objekte (Objects)
- g. Graphen (Graphs)
- h. Spalten (Columns)
- i. Felder (Fields)

Die richtige Antwort ist: Pfade (Paths)

Frage 26

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 3,00

Wie heißt das Modell, in dem wir modellieren, welche Daten in unserem System aus fachlicher Sicht vorkommen?

- a. Aktivitäts-Modell
- b. Domänenklassen-Modell
- c. Komponenten-Modell ✗
- d. Anwendungsfall-Modell

Die richtige Antwort ist: Domänenklassen-Modell

Frage 27

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Sie wollen über REST und HTTP eine Funktion zum Laden von Bildern bereitstellen. Welche HTTP-Methode ist hierfür am besten geeignet?

- a. GET, da hier immer eine Ressource gelesen werden soll. ✓ Richtig. Über REST wird von außen auf Ressourcen zugegriffen. Das Laden von Bildern ist ein Lesezugriff auf eine Ressource. Und natürlich können wir auch Bilder (meist als Binärdaten) in der Antwort übertragen. GET ist hier die richtige Methode.
- b. HEAD, da ja am Ende der Client nur eine URL benötigt und nicht das ganze Bild.
- c. PUT, da es sich bei Bildern nicht um eine Ressource handelt.
- d. POST, da hier die ID (oder der Name) des Bildes sicherer im Request-Body übertragen wird.

Die richtige Antwort ist: GET, da hier immer eine Ressource gelesen werden soll.

Frage 28

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Welche Aspekte können Sie sinnvollerweise in einer Security-Pipeline mit Middlewares im Express-Backend adressieren?

- a. Cookie-Verwaltung
- b. Authentifizierung ✓
- c. Logging
- d. Code-Reviews
- e. Rate-Limiting
- f. Verschlüsselung
- g. Penetrationstests
- h. Autorisierung ✓
- i. Datenbankabfragen
- j. Hashing

Die richtigen Antworten sind: Rate-Limiting, Authentifizierung, Logging, Autorisierung

Frage 29

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Welches Framework in JavaScript kann man zur Umsetzung de des Frontends einsetzen?

- a. Spring
- b. Mongoose
- c. Express
- d. React ✓

Die richtige Antwort ist: React

Frage 30

Falsch

Erreichte Punkte 0,00 von 2,00

Wieviele verschiedene Origins zählen Sie bei folgenden URLs:

1. http://www.example.com
2. https://www.example.com
3. https://www.example.com:3000
4. https://www.example.com:3001
5. https://www.example.com:3001/somepath/index.html
6. https://www.example.com:3001/anotherpath/index.html

- a. 6
- b. 5
- c. 2 ✘ Die Origin besteht aus Schema, Host und Port. D.h. nicht nur das Schema ist entscheidend!
- d. 4
- e. 1
- f. 3

Die richtige Antwort ist: 4

Frage 31

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Ist ein JWT genauso sicherheitskritisch wie ein Passwort und warum?

- a. Nein, da es ja nur ein JSON-Objekt ist und verschlüsselt ist.
- b. Nein, da man mit dem JWT selbst nichts anfangen kann.
- c. Ja, weil es ja das Passwort enthält.
- d. Ja, da es das Passwort ersetzt. ✔

Die richtige Antwort ist: Ja, da es das Passwort ersetzt.

Frage 32

Teilweise richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 3,00

Was sind die Eigenschaften des Uniform Interfaces im Kontext von REST?

- a. Selbst-beschreibende Messages (Requests/Responses sind ohne vorangegangene Requests/Responses verständlich). ✓ Eine der wichtigsten Eigenschaften, damit wird die Kommunikation zustandslos (Achtung: Nicht die Anwendung ist Zustandslos, sondern die Kommunikation zwischen den Komponenten!)
- b. Die Resources werden über die Repräsentation (etwa JSON) manipuliert.
- c. Ressourcen müssen als JSON-Objekte dargestellt werden.
- d. Resources werden über Bezeichner (URIs) identifiziert.
- e. Die Kommunikation zwischen den Komponenten erfolgt über das HTTP-Protokoll.

Die richtigen Antworten sind: Resources werden über Bezeichner (URIs) identifiziert., Die Resources werden über die Repräsentation (etwa JSON) manipuliert., Selbst-beschreibende Messages (Requests/Responses sind ohne vorangegangene Requests/Responses verständlich).

Frage 33

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Was ist ein Zertifikat im Sinne von OpenSSL?

- a. Eine Datei, die einen öffentlichen Schlüssel enthält.
- b. Eine Datei, die eine Signatur und einen öffentlichen Schlüssel enthält. ✓
- c. Eine Datei, die eine Signatur und einen privaten Schlüssel enthält.
- d. Eine Datei, die eine Signatur, einen öffentlichen und einen privaten Schlüssel enthält.
- e. Eine Datei, die einen öffentlichen und einen privaten Schlüssel enthält.
- f. Eine Datei, die einen privaten Schlüssel enthält.
- g. Eine Datei, die eine Signatur enthält.

Die richtige Antwort ist: Eine Datei, die eine Signatur und einen öffentlichen Schlüssel enthält.

Frage 34

Richtig

Erreichte Punkte 2,00 von 2,00

Ordnen Sie die Erklärungen richtig zu:

- | | | |
|----------------|---|---|
| Authentication | Verifizierung der behaupteten Identität einer Entität. | ✓ |
| Authorization | Einräumung von Rechten, inklusive der Gewährung von Zugriff aufgrund von Zugriffsrechten. | ✓ |

Die richtige Antwort ist: Authentication → Verifizierung der behaupteten Identität einer Entität., Authorization → Einräumung von Rechten, inklusive der Gewährung von Zugriff aufgrund von Zugriffsrechten.

Frage 35

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Wie können Sie am einfachsten Informationen von einer Funktionskomponente zu ihren Kindern (die ebenfalls Funktionskomponente sind) übermitteln?

- a. Über Props der Kinder-Funktionskomponente. ✓ Dies ist die einfachste Möglichkeit.
- b. Über States der Kinder-Funktionskomponente.
- c. Über den `useContext`-Hook
- d. Über den `useEffect`-Hook

Die richtige Antwort ist: Über Props der Kinder-Funktionskomponente.

Frage 36

Richtig

Erreichte Punkte 3,00 von 3,00

Ordnen Sie die folgenden Verfahren zum Speichern des JWT beim Client nach ihrer Sicherheit.

- | | | |
|---------------------------|------------------------|---|
| In einem HTTP-only Cookie | keine Gefahr vor XSS | ✓ |
| In einem normalen Cookie | Gefahr vor XSS | ✓ |
| In einer lokalen Variable | geringe Gefahr vor XSS | ✓ |

Die richtige Antwort ist: In einem HTTP-only Cookie → keine Gefahr vor XSS, In einem normalen Cookie → Gefahr vor XSS, In einer lokalen Variable → geringe Gefahr vor XSS