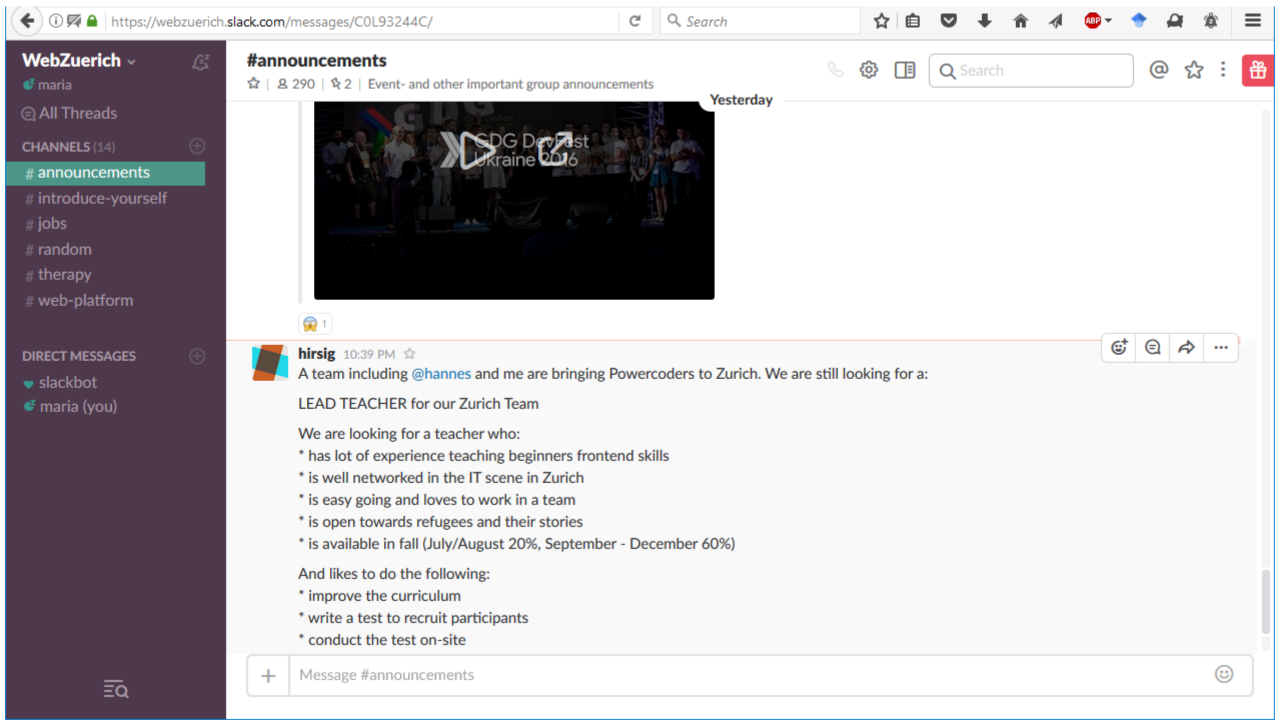
Real-Time Communication und Notification APIs

Maria Husmann

maria.husmann@gmail.com

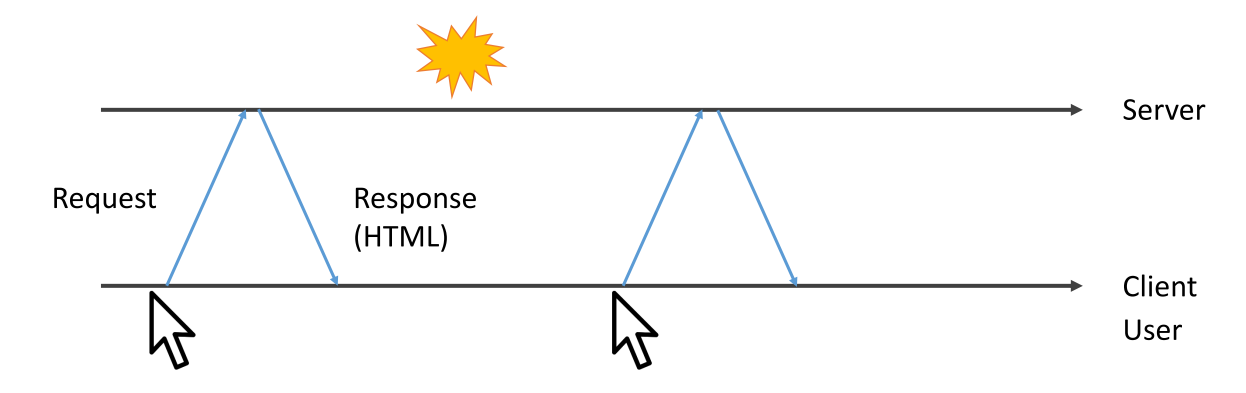


Lernziele

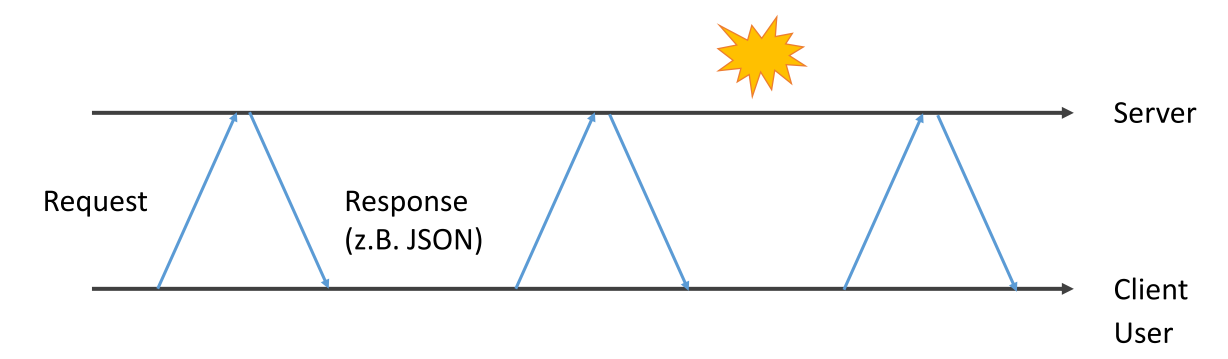
- Ich bin fähig, real-time Kommunikation zwischen Client und Server in einer einfachen Applikation mit Hilfe einer Bibliothek zu implementieren.
- Ich kann Notifications f
 ür eine Applikation gestalten und auslösen, in dem ich die Web Notifications API benutze.

Real-Time Communication mit WebSockets

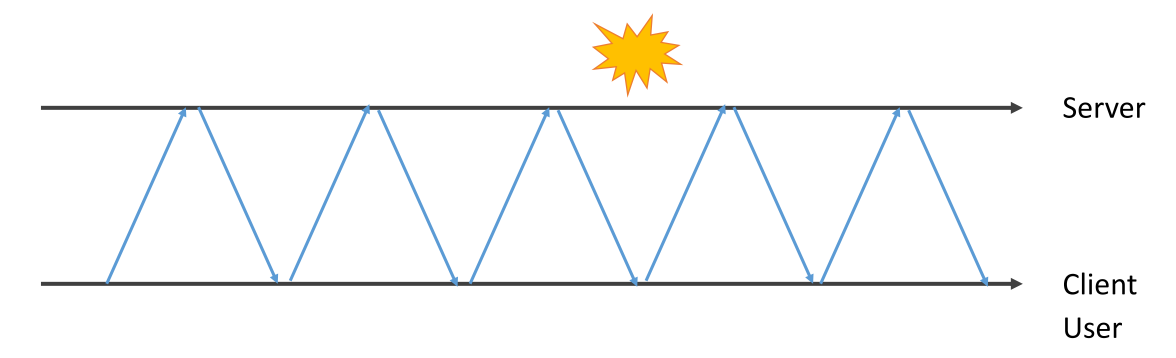
Seite um Seite



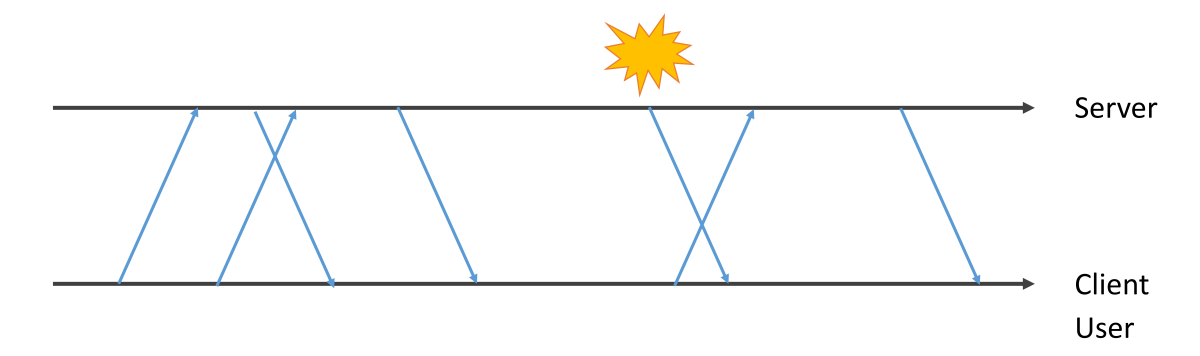
AJAX



AJAX Polling



WebSockets



WebSocket-Protokoll

- Full-duplex Kommunikation über eine TCP-Verbindung
 - Kommunikation in beide Richtungen, gleichzeitig
- ws und wss URI-Scheme: ws://example.com:8042/ws/endpoint
- HTTP-Handshake um die Verbindung aufzubauen

Socket.io

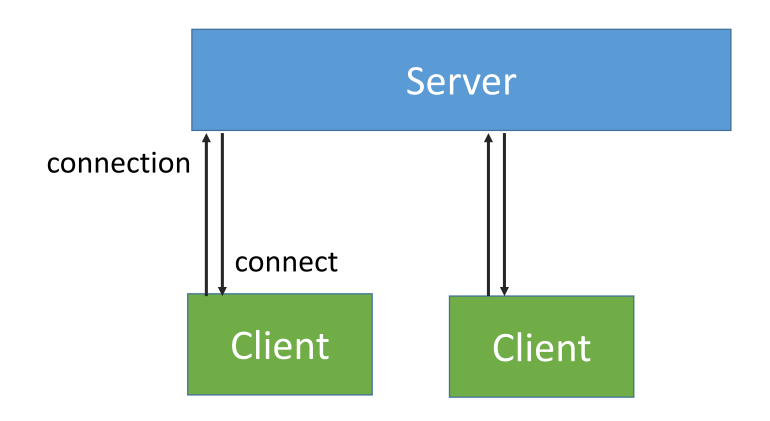


- Bibliothek für real-time Kommunikation basierend auf WebSockets
- Unterstützt auch ältere Browser
- Abstraktionen wie Events
- Node.js-Server, JavaScript-Client

Code-Setup

- Code-Skelet herunterladen von https://github.com/mhusm/chat
- Installieren mit yarn
- Node.js >= v5.7
- Server starten mit node index.js
- Client verfügbar unter http://localhost:8080/
- Der Server-Code ist in *index.js*
- Der Client-Code ist im *public*-Ordner (*index.html* und *chat.js*)

Socket.io: Verbindungsaufbau



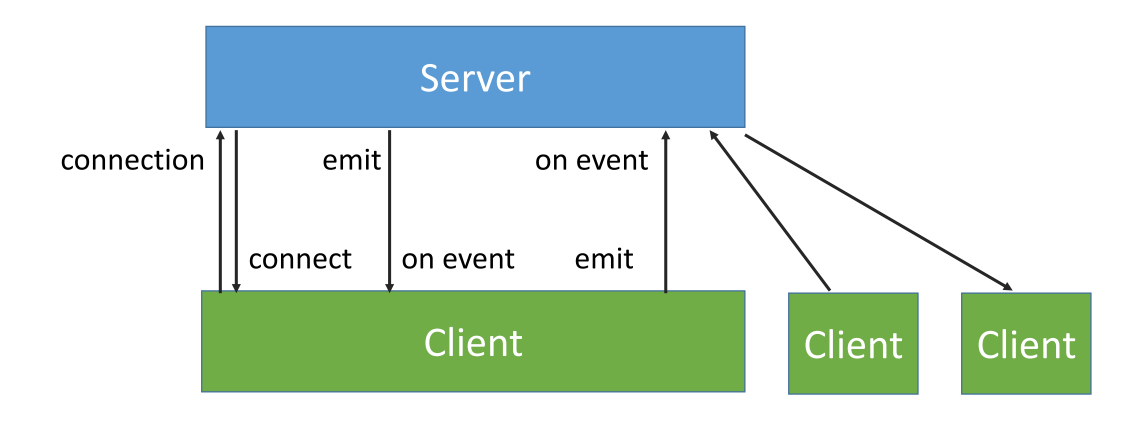
Socket.io: Verbindungsaufbau im Server

```
let io = require('socket.io')(http);
io.on("connection", socket => {
    console.log(socket.id);
});
```

Socket.io: Verbindungsaufbau im Client

```
Im HTML
<script src="/socket.io/socket.io.js"></script>
Im JavaScript
window.socket = io();
socket.on("connect", () => {
    console.log(socket.id);
});
```

Socket.io: Kommunikation



Socket.io: Events senden (Client und Server)

```
socket.emit("mein Event", {meine: "Daten"});
socket.emit("noch ein Event", "andere Daten");
```

Socket.io: Events empfangen (Client und Server)

```
socket.on("mein Event", daten => {
    console.log(daten);
});
```

Aufgabe 1.1

- Verbindung aufbauen
- Server schickt nickname an jeden neuen Client

```
names.getName();
```

Client zeigt Nickname an

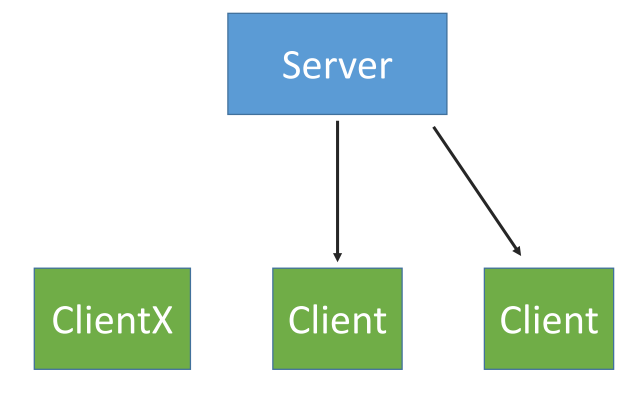
```
setNickname(name);
```

Socket.io: Broadcasting

```
io.emit("mein Event", {meine: "Daten"});
           Server
           Client
                      Client
Client
```

Socket.io: Broadcasting an alle ausser X

socketX.broadcast.emit("mein Event", {meine: "Daten"});



Aufgabe 1.2

Chat-Nachricht an alle anderen Teilnehmer senden
 let handleMessageInput = function...

- Die Nachricht wird bei allen Teilnehmern angezeigt
- Der Sender wird auch angezeigt

```
displayMessage(message, user) {
```

Socket.io: Verbindungsunterbrüche

```
socket.on("disconnect", reason => {
    console.log(reason);
});
```

Aufgabe 1.3

- Eine Liste mit den Chat-Partnern anzeigen auf jedem Client
- Die Liste soll aktualisiert werden, wenn sich jemand verbindet oder abhängt

```
socket.nickname = nickname;
getAllUsers()

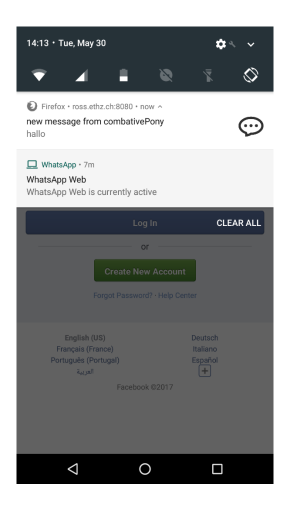
displayUsers(other users); Client
```

Mögliche Erweiterungen

- Direkte Nachrichten senden
- Weitere Kanäle kreieren
- Chat History speichern
- Offline-Support

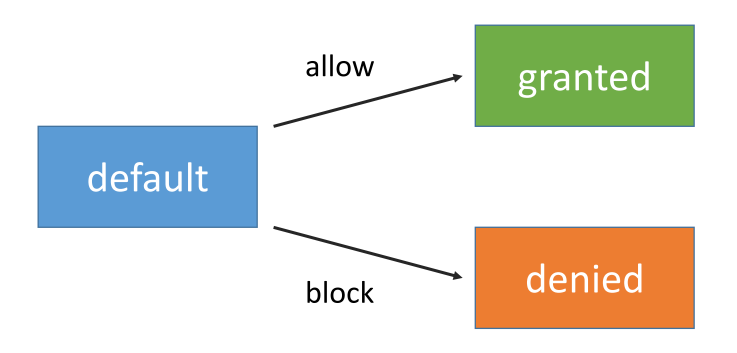
Web Notifications API

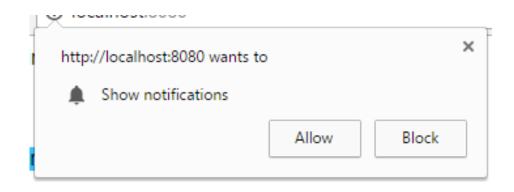
User Engagement mit Notifications





Permission





Wann sollte man nach Permission fragen?

Permission: Browser-Support & aktueller Status

```
if (!("Notification" in window)) {
    console.warn("This browser does not support
notification");
}
else if (Notification.permission === "granted") {
...
}
```

Permission: Benutzer anfragen

```
Notification.requestPermission(permission => {
    console.log(permission);
});
```

Aufgabe 2.1

- Aktuellen Zustand der Permission für Notifications abfragen
- Label für Notification mit aktuellem Zustand aktualisieren
- Falls der User noch nicht gefragt wurde, soll eine Klick auf das Label die Abfrage auslösen.
 - Das Label soll farbig markiert werden

 permissionSpan.classList.add("active");
 - Anschliessend das Label wieder korrekt aktualisieren

```
let enableNotifications = function ...
```

Wie könnte man Notifications im Chat nutzen?

Gestaltung von Notifications





Notifications auslösen

```
let options = {
    body: "Mein Body text",
    icon: "http://example.com/someImage.png"
};
let n = new Notification("Mein Titel", options);
```

Aufgabe 2.2

- Eine Notification auslösen, sobald eine neue Nachricht ankommt.
- Als Icon kann z.B. das folgende verwendet werden oder ein eigenes http://www.free-icons-download.net/images/chat-icon-68862.png
- Was gehört in den Title und was in den Body?

Wann sollte man Notifications auslösen?

Aufgabe 2.3

- Notifications nur auslösen, wenn das Chat-Tab nicht aktiv ist.
- Dazu kann man das Page Visibility API benutzen

```
if (document.hidden) {
```

Interaktion mit Notifications

```
n.onclick = function () {
    ...
    this.close();
};
```

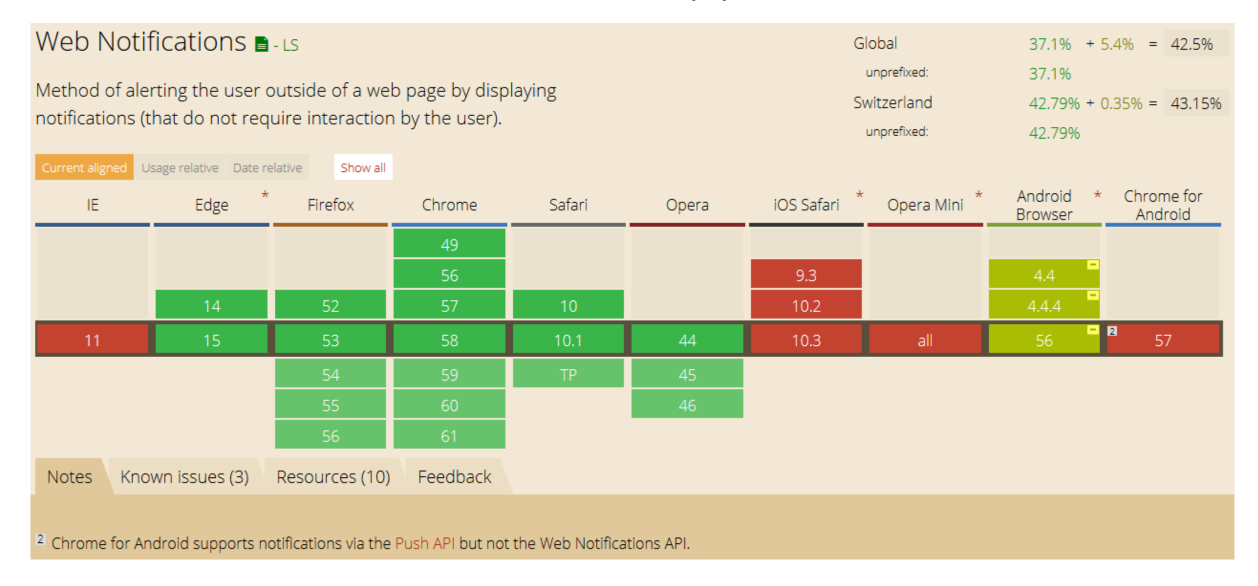
Aufgabe 2.4

- Ein Klick auf die Notification soll
 - die Applikation fokusieren
 window.focus();
 - die Notfication schliessen

Mögliche Erweiterungen

- Mehrere Notifications zusammenlegen
- Actions?

Notifications: Browser-Support



Ausblick: Push API und ServiceWorker

 Notifications ohne, dass die Applikation im Browser geladen sein muss

Zusammenfassung

- WebSockets mit Socket.io
 - Verbindungsaufbau im Client und Server
 - Events senden und empfangen
 - Broadcasting
 - Verbindungsunterbruch
- Web Notifications API
 - Permissions
 - Notifications gestalten und auslösen
 - Interaktion mit Notifications
 - User Experience?

Ressourcen

- https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/API/notification
- https://socket.io/docs/#
- http://caniuse.com