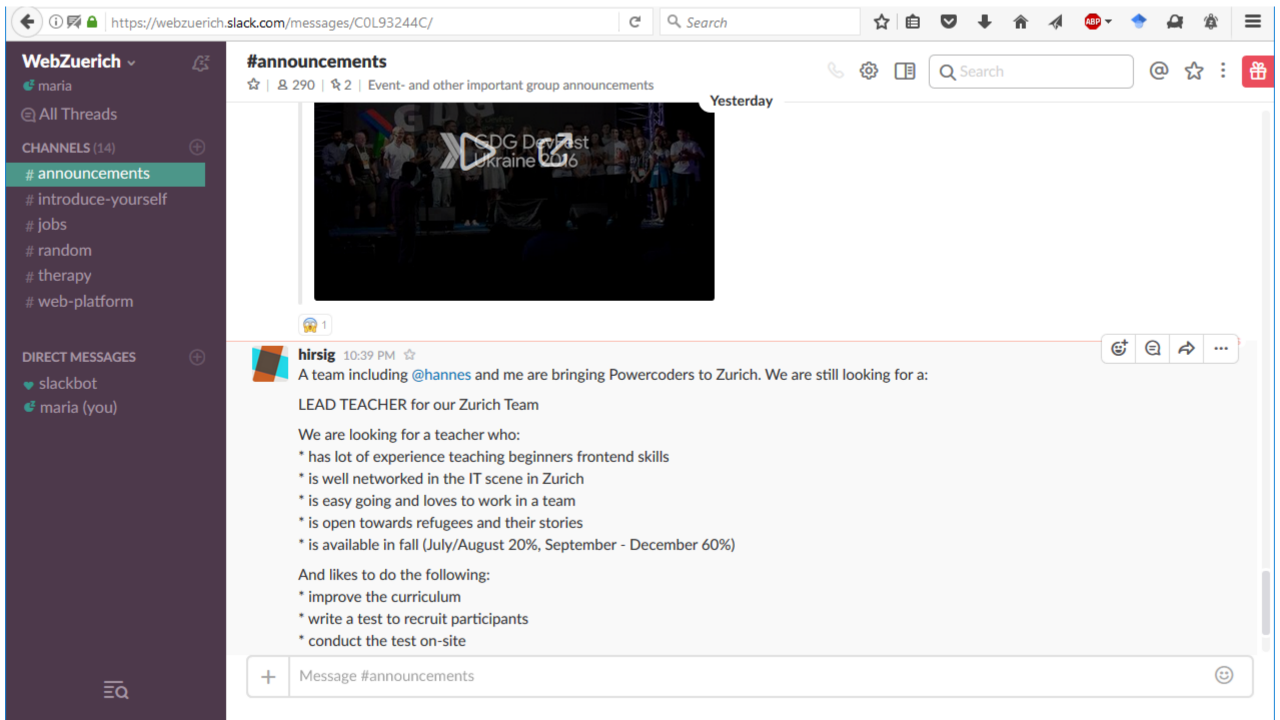
# Real-Time Communication und Notification APIs

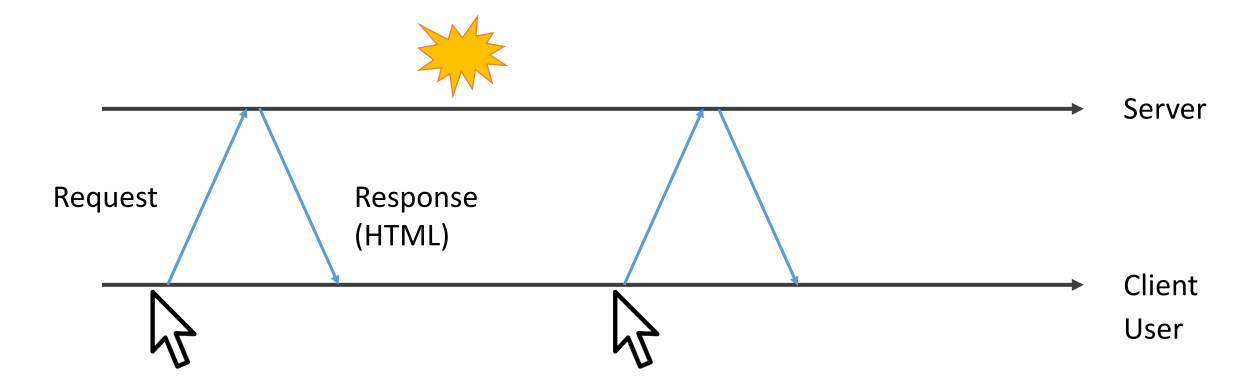
Maria Husmann

maria.husmann@gmail.com

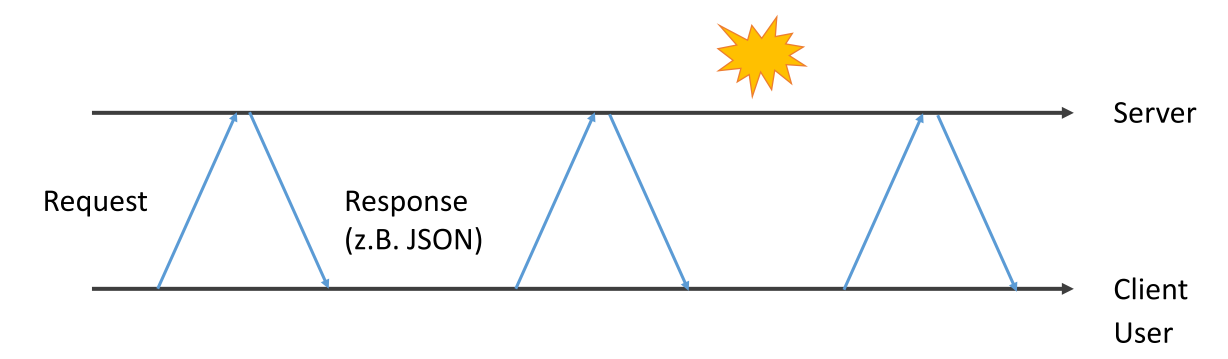


# Real-Time Communication mit Websockets

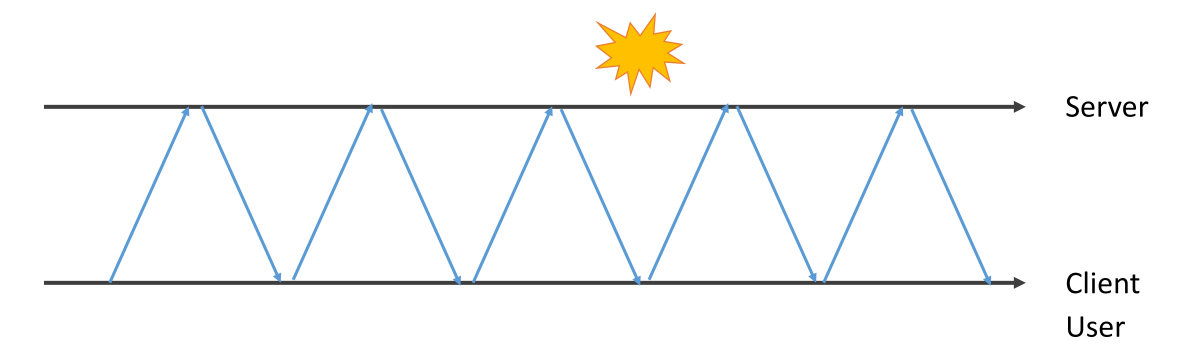
#### Seite um Seite



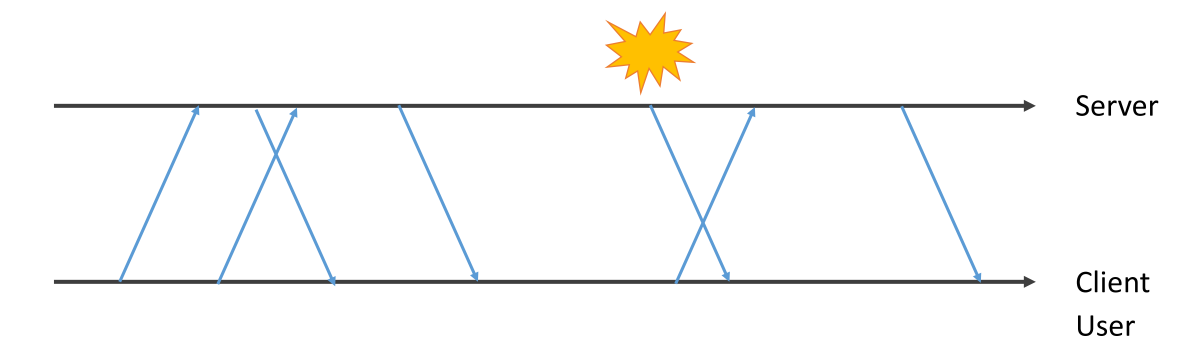
### AJAX



# AJAX Polling



#### WebSockets



#### WebSocket-Protokoll

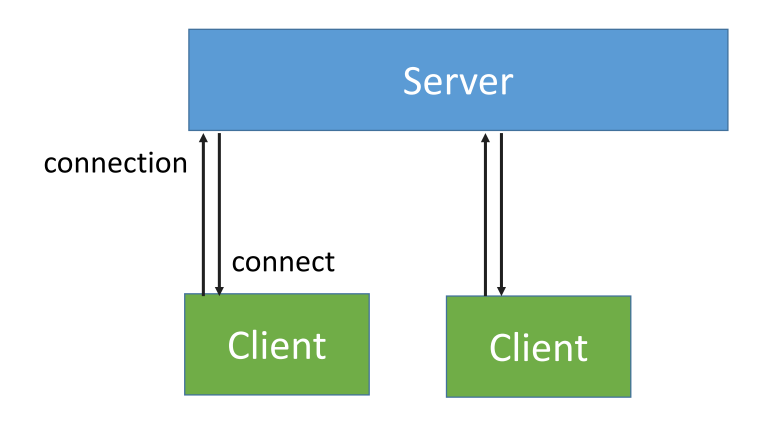
- Full-duplex Kommunikation über eine TCP-Verbindung
- ws und wss URI-Scheme: ws://example.com:8042/ws/endpoint
- HTTP-Handshake um die Verbindung aufzubauen

#### Socket.io



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

# Socket.io: Verbindungsaufbau



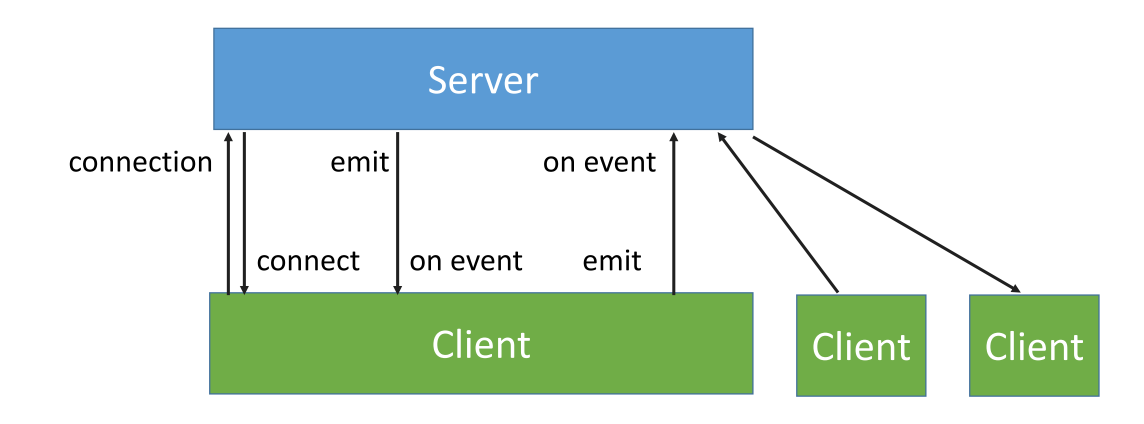
### Socket.io: Verbindungsaufbau im Server

```
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
let 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();
```

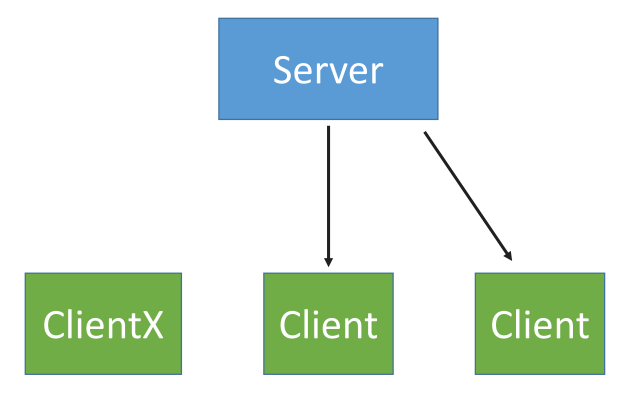
 Client zeigt Nickname an setNickname (name);

#### 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()

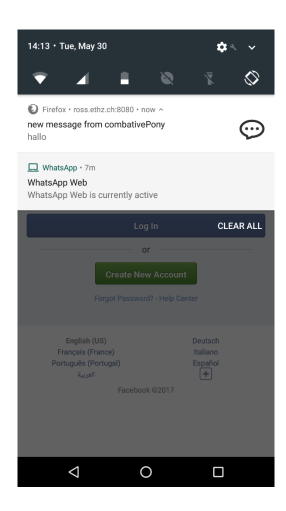
displayUsers(other_users);
    Client
```

### Mögliche Erweiterungen

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

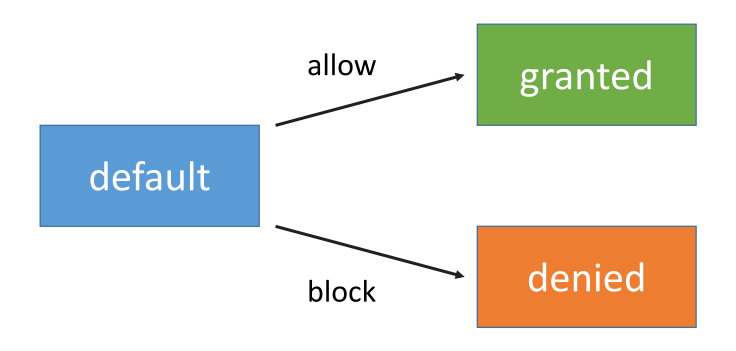
# Web Notifications API

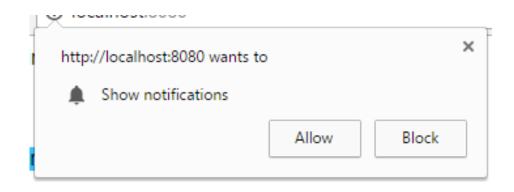
#### User Engagement mit Notifications





#### 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

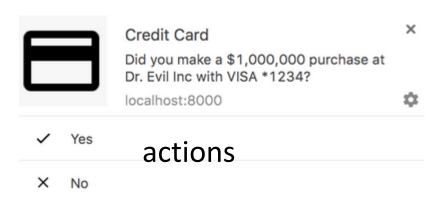
- Aktueller Zustand der Permission für Notifications abfragen
- Label für Notification mit aktuellem Zustand aktualisieren
- Falls der User noch nicht gefragt wurde, soll eine Klick auf das Label die Abfrage auslösen.
  - Das Label soll farbig markiert werden
     permissionSpan.classList.add("active");
  - 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();
};
```

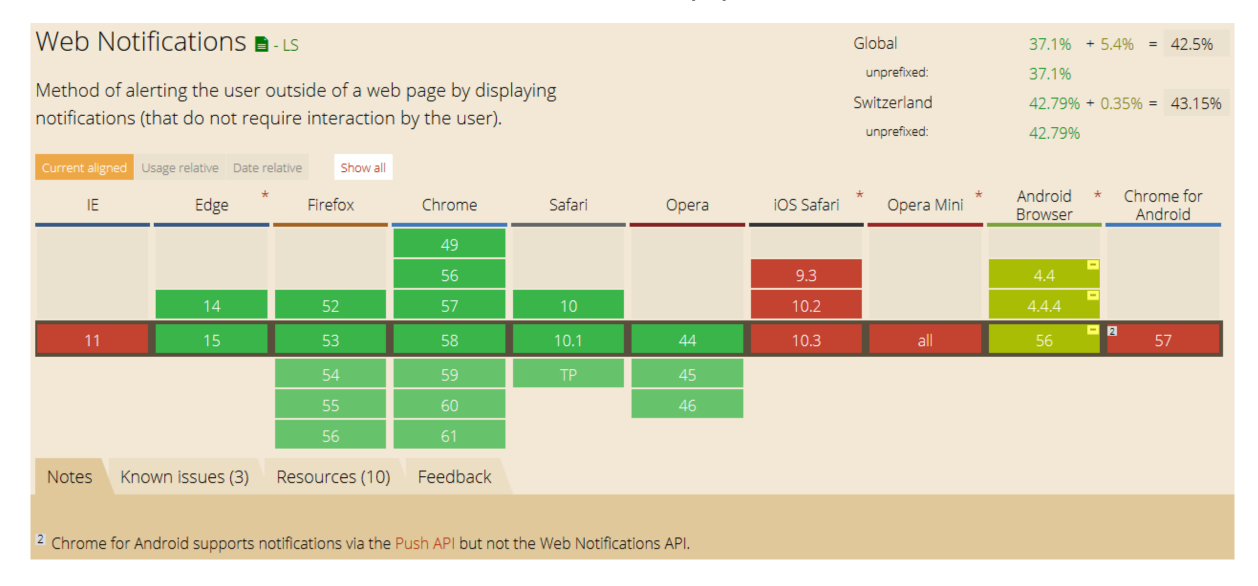
### Aufgabe 2.4

- 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 laufen 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?