# XMPP API pro webové aplikace

Tomáš Vaisar - xvaisa00@stud.fit.vutbr.cz

Vysoké učení technické v Brně - fakulta informačních technologií

2010 - 2011

- Cíle
- Popis API
- Struktura aplikací
- Co je zatím implementováno
- Problémy
- Závěr

#### Cíle

- navrhnout API pro jednoduchou tvorbu XMPP aplikací postavených na XHTML a JavaScriptu
- umožnit tvorbu pluginů, které budou přenositelné mezi různými IM klienty

## Popis API

- gettery (getData(),...)
- settery
- metody pro komunikaci (sendMessage(),...)
- speciální metody (init(),...)

# Inicializace aplikace

```
. . .
<script type="text/javascript">
  function appInit() {
    try {
      xawa.init();
    } catch(err) {
      // xawa init error handling
</script>
. . .
<body onLoad="appInit();">
. . .
```

### Odesílání dat

```
Odesílání textové zprávy

xawa.sendMessage(message);

Odesílání dat (JSON)

xawa.sendData(data);
```

### Příjem dat

```
xawa.init();
setInterval("getData()",1);
setInterval("getMessages()",1);
. . .
function getData() {
  try {
    if (xawa.isUnread()) {
      var result = xawa.getData();
      // processing data
  } catch (err) {
    // error handling
```

## A sample slide

A displayed formula:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

An itemized list:

- itemized item 1
- itemized item 2
- itemized item 3

#### Pokus

In a right triangle, the square of hypotenuse equals the sum of squares of two other sides.