# GitHub Workshop

### Userstory

• Einrichten eines öffentlichen GitHubs

... aber gemeint waren wohl eher ...

### Userstorys

- I. Einrichten eines 'eigenen' öffentlichen GitHub Accounts
- II. Nutzen des 'eigenen' öffentlichen GitHubs
- III. Einrichten des lokalen GitHub Desktops
- IV. Lokales Arbeiten mit online GitHub Daten

© 2017 Michael Pätzold

## Tasks

- 1. Einrichten eines 'eigenen' öffentlichen GitHub Accounts
- 2. Nutzen des 'eigenen' öffentlichen GitHubs
- Öffentliches Repository in 'eigenen' Account holen (wg. Schreibrechten)
- 4. Einrichten des lokalen GitHub Desktops
- 5. Starten GitHub Desktop und Grundeinstellungen prüfen
- Lokales Arbeiten mit online GitHub Daten
- Änderungen vom 'eigenen' online GitHub in 'anderen' online GitHub uploaden
- 8. Rollenwechsel: Merge (als User des 'anderen' online GitHub)
- 9. Rollenwechsel: Check der Übernahme (im 'eigenen' online GitHub)
- 10. Anderen Usern Mitarbeit im 'eigenen' Repository ermöglichen

# Was wird benötigt?

- a) Windows PC mit Internet-Zugang
- b) Mail-Adresse, die auch sofort per Web-Mail genutzt werden kann
- c) ein öffentlicher GitHub (als Bsp. wird "<u>DevGroupGoeKs</u>" on-the-fly erzeugt)
- d) GitHubSetup.exe (wird on-the-fly heruntergeladen)
- e) Account- und Repository-Name des 'anderen' Projekts an dem man mitarbeiten möchte z. Bsp. "DevGroupGoeKs" oder "MyGoeKsTest"
- f) Der User des 'anderen' Accounts oder sein GitHub-Zugang ;-) (oder man führt den 1. Task zweimal durch und schafft sich einen zweiten öffentl. GitHub Account)

## 1. Einrichten eines öffentl. GitHub Accounts

(Motivation: notwendige Voraussetzung zur Nutzung von github.com)

### Registrierung:

- https://github.com/
- Button 'Sign up for GitHub' (3 Steps: Set up ..., Choose ..., Tailor ...)
- Username: <z.B. DevGroupGoeKs>
- Mail: <z.B. project@xn--devgroupgks-zfb.de>
- Password: <mein\_password>
- GitHub-URL : <a href="https://github.com/DevGroupGoeKs">https://github.com/DevGroupGoeKs</a>
- GitHub Reaktion: Mail mit Subject [GitHub] Please verify your email address

# 2. Nutzen des 'eigenen' öffentlichen GitHubs

(Motivation: Kennenlernen der github.com Grundbegriffe)

#### **Nutzung des Accounts**

- https://github.com/
- Button 'Sign in'
- User-Profile im Pulldown-Menü (ganz rechts)
  Bsp.: 'Your profile': Avatar -> Your profile -> Change your avatar

#### Erste Schritte nach der Anmeldung:

- GitHub-Button (ganz links) -> Button 'Read the guide'
  - Create a Repository
  - Create a Branch (<Branch name>)
  - Make and commit changes (editieren):
    - File anklicken, Pencil-Symbol, ... (Html-Page ganz unten) -> Commit changes
  - Open a Pull Request
  - Compare and Pull Request
  - Merge your Pull Request
  - Delete branch

# 3. Öffentl. Repository in 'eigenen' Account holen

(Motivation: Nur im eigenen Account hat man Schreibrechte.

Bei Mitarbeit in Repositorys 'anderer' Accounts hat man keine

Schreibrechte.

Ausnahme: Man wird vom Owner des Repositorys 'invited'.)

- · Auf 'eigenen' öffentlichen GitHub Account einloggen
- GitHub-Button (d. h. zur GitHub-Start-Seite <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>)
- Search <GitHub-Account-Name>
- Aus Trefferstatistik Users auswählen -> 'Users' anklicken
- gewünschtes Repository des Users anklicken

#### **WICHTIG:**

- Fork-Button 'Fork' (rechts oben) ... und nicht 'Clone or download'
- Checken: Wo bin ich gelandet! (im 'eigenen' Account, quasi in einem neuen 'Branch'; den ich bearbeiten darf. Für Änderungen, die ins Ursprungs-Repository einfließen sollen, muss dann 'Pull request' verwendet werden.)

## 4. Einrichten des lokalen GitHub Desktops

(Motivation: Mit einem Repository in eigener Umgebung arbeiten.)

- Google Suche: "github for windows 10 download"
  - Treffer: <a href="https://desktop.github.com/">https://desktop.github.com/</a>
- Button 'Download GitHub Desktop' (GitHubSetup.exe)
- Starten im Download-Verz.: GitHubSetup.exe
- BTW: Wo steht dann die GitHub.exe?
  - Z. Bsp. bei mir in:

C:\Users\<username>\AppData\Local\Apps\2.0\1HXGP1D4.5RM\J1OLTAMN.G 5K\github.exe\_317444273a93ac29\_0003.0003\_none\_a7f3b5f9c37dfee8

# 5. GitHub Desktop Grundeinstellungen prüfen

(Motivation: Um ein online GitHub Repository mit einem lokalen Repository zu 'Sync'en, müssen der lokale GitHub Desktop und der online GitHub über den gleichen GitHub-Account miteinander verbunden sein.)

- GitHub Desktop starten
- Checken des GitHub Logins in GitHub Desktop:
  - Tools and Options -> Options -> Add account
  - Tools and Options -> Options -> Configure git (<Name>, <Mail address>)
- Checken der Version des GitHub Desktop (wg. Software Update):
  - Tools and Options -> 'About GitHub Desktop'

## 6. Lokales Arbeiten mit online GitHub Daten I

(Motivation: Datenaustausch zwischen lokalem und online Repository.)

- · 'eigenen' online GitHub öffnen
- GitHub Desktop öffnen
- Aufgabe: Clonen eines Repositorys aus 'eigenen' Account in GitHub Desktop
- Im online GitHub ins gewünschte Repository navigieren
- Button 'Clone or download' (Zielpfad angeben)
- das neue Repository erscheint in GitHub Desktop

### Hinweis zu 'Clonen' und 'Sync':

- Clonen ist nur notwendig, wenn das Repository lokal nicht existiert.
- Wenn es existiert, wird zum Synchronisieren lokal der Button 'Sync' verwendet!

## 6. Lokales Arbeiten mit online GitHub Daten II

(Motivation: Datenaustausch zwischen lokalem und online Repository.)

- In GitHub Desktop wechseln
- Änderung im gerade heruntergeladenen Repository vornehmen (schnelles Beispiel für Testzwecke)
  - Rechte Maustaste auf dem Repository-Name -> 'Open in Explorer'
  - File auswählen, ändern, speichern, close
  - Checken: "Change" wird angezeigt
  - 'Commit to Master'
- Synchronisieren mit Button 'Sync' (rechts oben)
- Lokale Änderungen sind damit in den 'eigenen' öffentlichen GitHub übernommen

# 7. Vom 'eigenen' in 'anderen' GitHub uploaden

(Motivation: Aktive Mitarbeit an 'anderen' Repositorys, für die man keine Schreibrechte hat.)

- Ausgangspunkt: 'eigener' online GitHub, ein Repository, das man von einem anderen Account ge'fork't hat.
- Eine Änderung in diesem Repository vornehmen
- Button 'New pull request' zeigt Comparing changes
- Button 'Create pull request'
  - Kommentar prüfen/ergänzen
  - Button 'Create pull request'
    (Damit ist der User des 'anderen' online GitHub informiert)

# 8. Rollenwechsel: Merge

(Motivation: Als User eines online GitHub die Beiträge eines 'anderen' GitHub-Users ins eigene Repository übernehmen.)

- Ausgangspunkt: 'eigener' online GitHub, ein Repository, das von einem anderen Account ge'fork't wurde.
- Karteireiter 'Pull requests (n)' zeigt Änderungsanträge für das eigene Repository an
- Pull requests nach Kommentar-Texten auswählen
- Button 'Merge pull request'
- Button 'Confirm Merge'
- Check der Übernahme mit Karteireiter '<> Code'

## 9. Rollenwechsel: Check der Übernahme

(Motivation: Verifizieren, wie mit der Änderungsbereitstellung seitens des Owners verfahren wurde.)

- Ausgangspunkt: 'eigener' online GitHub
- Notifications beachten

# 10. Anderen Usern Mitarbeit ermöglichen

(Motivation: Anderen GitHub-Usern Schreibrechte für mein Repository erteilen, damit sie es wie ihr eigenes Repository benutzen können.)

- Ausgangspunkt: Ein 'eigenes' Repository anwählen, das man für Mitarbeiter freischalten möchte
- Den Karteireiter 'Settings' aktivieren
- In der linken Auswahlliste die 'Collaborators' anklicken
- Den gewünschten Collaborator im Single-Line-Edit unter der Collaborators-Liste eintragen
- Button 'Add collaborator'
- Der Status des eingeladenen Collaborators wird in der Collaborators-Liste angezeigt

# GitHub – Ende des Workshops

Material zu diesem Workshop unter

http://www.devgroupgöks.de/

## Vielen Dank für Eure Mitarbeit!