

Jonas Michler

# GitHub und GitLab

Plattformen für das Teilen von Code

### Wer hat...

- ...davon bereits gehört?
- ... eines davon bereits genutzt?
- ... einen GitHub Account?

Contribution

# Gliederung

Cloud-basierte Entwicklung

- 1 Cloud-basierte Entwicklung
- 2 GitHub: Erste Schritte
- 3 GitHub + GitLab
- 4 Contribution
- 5 Zusammenfassung

Ionas Michler Informatik 2023 3/23

#### kurz:

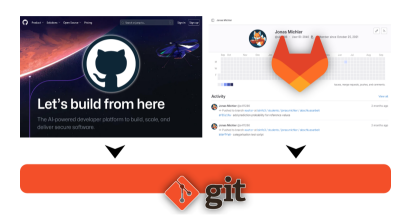
Cloud-basierte Entwicklung

•000000

■ Cloud-Dienste zur Versionsverwaltung für Software-Entwicklungsprojekte

Jonas Michler Informatik 2023 4/23

000000



- Versionsverwaltung von Code
  - ▶ Effiziente Verwaltung und Nachverfolgung von Codeänderungen
  - ► Historie zur Wiederherstellung früherer Versionen
- Kollaborative Softwareentwicklung
  - ► Gleichzeitige Zusammenarbeit mehrerer Entwickler
  - ► Effektive Zusammenarbeit in dezentralen Teams
- Unterstützung von Open Source und Privaten Projekten
  - ▶ Plattformen ermöglichen öffentliche und private Repositories
  - ► Schutz des geistigen Eigentums in privaten Projekten

Jonas Michler Informatik 2023 6/23

0000000

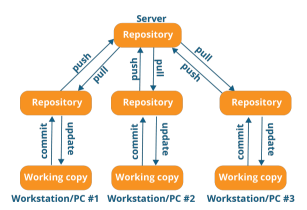


Figure: Distributed Version Control

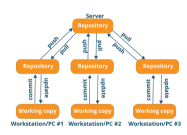
Jonas Michler Informatik 2023 7/23

Lokales Arbeitsrepository

Cloud-basierte Entwicklung

0000000

- Änderungen können hochgeladen (gepusht) werden
- Änderungen von Teammitgliedern können aus der Cloud heruntergeladen werden
- Konflikte können auftreten, wenn mehrere Personen gleichzeitig arbeiten



### **GitHub**

Cloud-basierte Entwicklung

- Beliebte Plattform für Versionsverwaltung
- Hauptsächlich für Open Source-Projekte
- Funktionen: Issues, Pull Requests, Actions
- Cloud-basiert

#### **GitLab**

- Alternative mit ähnlichen Funktionen
- Geeignet für Open Source und private Projekte
- Umfassende CI/CD-Integration
- Cloud und lokale Installation

Ionas Michler Informatik 2023 9/23

# GitHub vs. GitLab

Cloud-basierte Entwicklung

000000

# Hauptunterschiede:

#### GitHub

- Fokus auf Open Source
- Separate Actions
- Nur Cloud

# GitLab

GitHub + GitLab

- Vielseitig verwendbar
- Integrierte CI/CD
- Cloud und lokal

# **GitHub**

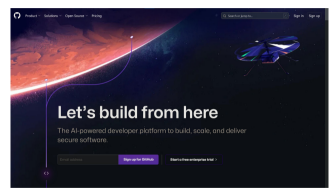


Figure: GitHub Homepage

- 1 https://github.com besuchen
- Schaltfläche "Sign Up"
- 3 E-Mail-Adresse + sicheres Passwort
- 4 Benutzernamen wählen
- 5 E-Mail verifizierung



Jonas Michler Informatik 2023 12/23

- Profil-Icon (oben rechts), im Dropdown "Your profile"
- Profilbild und eine kurze Beschreibung hinzufügen
- 3 Weitere Informationen hinzufügen
- 4 Soziale Links oder Website verknüpfen
- 5 Speichern



GitHub + GitLah

Cloud-basierte Entwicklung

# Was Ihr GitHub-Profil zeigt:

- Aktuelle Projekte
- Verwendete Programmiersprachen
- Ihre Follower und gefolgten Entwickler

# Warum ist es wichtig?

- Arbeitgeber und Teams prüfen oft GitHub-Profile
- Zeigt Leidenschaft für Softwareentwicklung
- Dient als Portfolio Ihrer Fähigkeiten
- Ermöglicht Networking und Zusammenarbeit

Ionas Michler Informatik 2023 14/23

- Code und Dateien im Repository
- README-Datei und Projektinformationen
- Contributors und Aktivitäten
- Branches und Pull Requests
- Projektstatistiken und Insights

### Repos:

Cloud-basierte Entwicklung

- https://github.com/signalapp
- https://github.com/audacity/audacity

Ionas Michler Informatik 2023 15/23



Figure: GitLab Repository

sample source: https://gitlab.com/gitlab-org/gitlab

# GitLab: Profil-Oberfläche



Figure: GitLab Profil

### ■ Code-Beitrag:

Cloud-basierte Entwicklung

- Schreiben neuer Funktionen
- ▶ Beheben von Fehlern
- Verbesserung der Dokumentation

### ■ Fehlerberichte (Bug Reports):

- ▶ Melden von Softwarefehlern oder Problemen
- Hilft bei der Fehlerbehebung und Verbesserung der Stabilität

### Support und Diskussion:

- ▶ Beantworten von Fragen anderer Benutzer
- ▶ Teilnahme an Diskussionen und Entscheidungsfindung

Jonas Michler Informatik 2023 18/23

# Erstellen detaillierter Fehlerbeschreibungen/Issues

- Issues sind der Schlüssel zur Verfolgung von Fehlern und Verbesserungen
- Beschreiben Sie Fehler so detailliert wie möglich:
  - Was ist das fehlerhafte Verhalten?
  - Welche Schritte führen zum Fehler?
  - Was ist das zu erwartende Verhalten?
  - Welche Umgebung verwenden Sie?
- Klare Beschreibungen erleichtern das Verständnis und die Replizierbarkeit
- Issues sind nicht der Ort, um seine persönliche Meinung zum Podukt zu veröffentlichen

Ionas Michler Informatik 2023 19/23

# Code-Beiträge an spezifische Probleme/Tickets binden

- Beiträge, Forks und Pull Requests sollten immer zu einem Spezifischen Problem gehören
- Diese Verknüpfung ermöglicht eine klare Zuordnung von Änderungen
- Verbessert die Tranzparenz und Zusammenarbeit innerhalb des Projekts
- Viele Projekte besitzen eine Dokumantation, wie Beiträge einzureichen sind

Jonas Michler Informatik 2023 20/23

#### ■ Schritt 1: Fork des Projekts

▶ Erstellen einer Kopie des Repositorys auf Ihrem eigenen Konto

#### Schritt 2: Code ändern

▶ Bearbeiten des Codes in Ihrem Fork

# Schritt 3: Pull Request erstellen

▶ Reichen Sie Ihre Änderungen als Pull Request (PR) beim Hauptprojekt ein

#### Schritt 4: Review Phase

▶ Andere Entwickler überprüfen und diskutieren Ihre Änderungen.

# ■ Schritt 5: Merge

► Wenn Ihre Änderungen genehmigt werden, werden sie in das Hauptprojekt integriert

Jonas Michler Informatik 2023 21/23

Klicken Sie auf die Schaltfläche "New" oder "+"

- Geben Sie einen Projektnamen und eine Beschreibung ein
- 3 Legen Sie die Sichtbarkeit (öffentlich oder privat) fest
- 4 Fügen Sie eine README-Datei hinzu, um Informationen über Ihr Projekt bereitzustellen

Ionas Michler Informatik 2023 22/23



# Warum GitHub und GitLab nutzen?

- Gemeinschaftliche Arbeit an einem Projekt
- Dokumentation von Entwicklungsschritten
- Öffentliche Bereitstellung des Source-Code
- Möglichkeit spezifisches Feedback zu erhalten