

# Gliederung

01 Aufgabenstellung

02 Techstack

03 Backend mit C#

04 Live-Demo

05 Ausblick und Verbesserungen

06 Fazit zum Projekt

07 Noch Fragen?



## 01 Aufgabenstellung

- Erstellung einer Anwendung "Friends and Places" (FAP)
- Registrierte Benutzer sollen folgende Haupt Funktionalitäten haben:
  - Erstellen eines Anmeldeformulars, um eigene Daten und den Heimatstandort einzutragen
  - Login und Logout
  - Meldung des eigenen momentanen Standorts an den FAP-Server nach dem Login
  - Abfrage des aktuellen Standorts von anderen FAP-Nutzer nach dem Login

=> exakter Nachbau der vorhandenen API

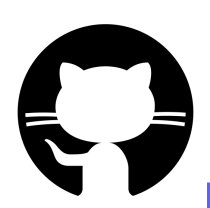
01 Aufgabenstellung | 27.06.2025



#### 02 Techstack

- Framework: .NET
  - Vorkenntnisse
  - Gute Integration in ASP.NET
- Programmiersprache C#
  - Jeder hat Vorkenntnisse
- Rider
  - IDE für .NET
- GITHUB
  - Vorgegeben
  - Nutzung von Actions
- Discord
  - Abstimmungen







02 Techstack | 27.06.2025

#### 02 Techstack

#### Framework - .Net:

- Plattformübergreifendes Framework von Microsoft
  - Windows, macOS, Linux, Web, Mobile & Cloud
- Anwendungsbereiche:
  - Web-Anwendungen (ASP.NET Core) -> Unser Anwendungsfall
    - Integration mit Swagger (hilfreich für manuelle Tests)
  - Desktop (WinForms, WPF)
  - Mobile (MAUI, Xamarin)
  - Cloud-native Apps (Azure)
  - Microservices, APIs, Spiele (Unity)

=> Ausbau in vielen Bereichen möglich

02 Techstack | 27.06.2025

## **REST API Model**



skiplevel.co 🖃

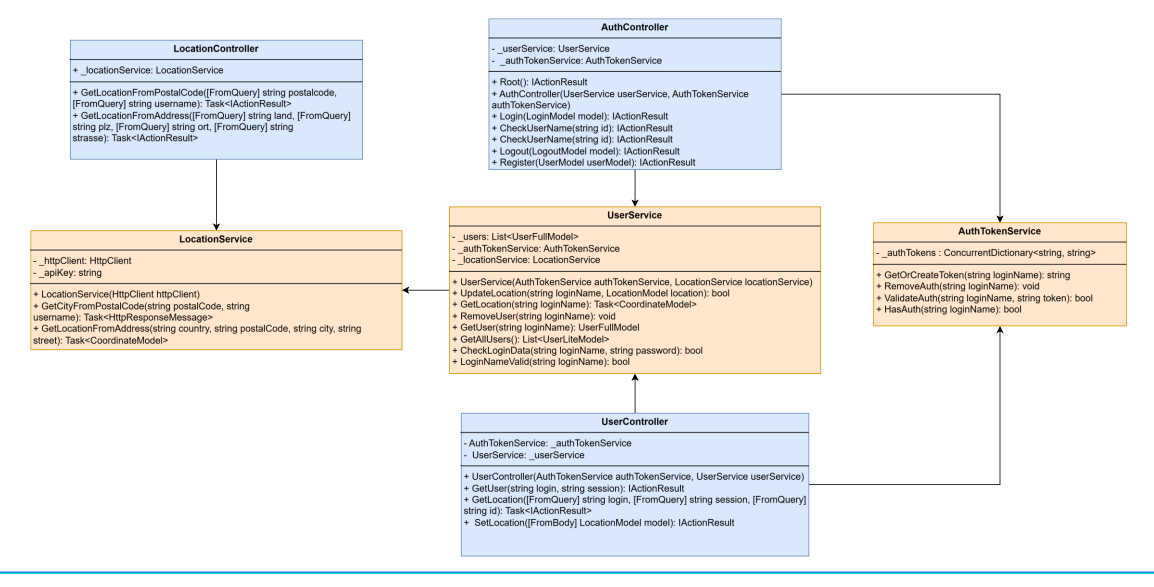


#### 03 Backend mit C#

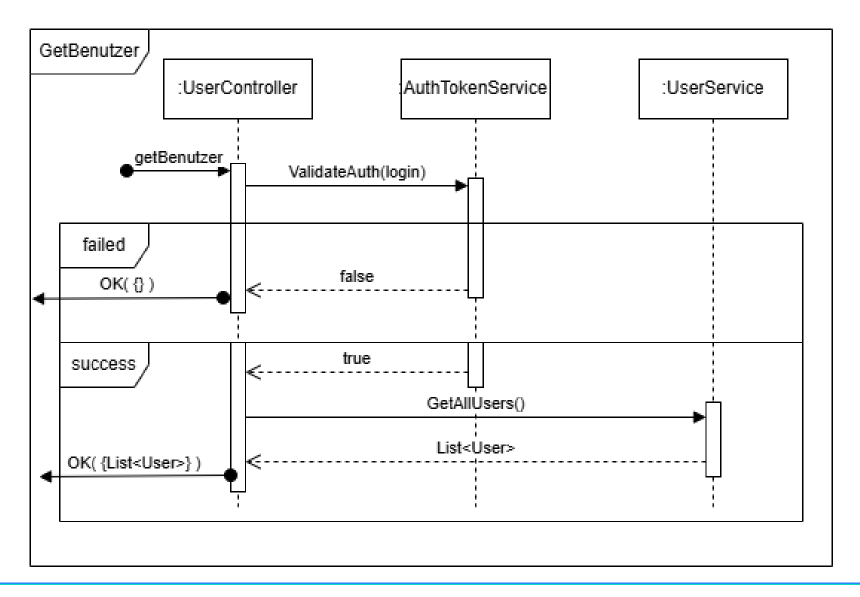
### Warum eigener Server statt Cloud?

- Datenschutz & Kontrolle:
  - Volle Datenhoheit
- Anpassbarkeit & Unabhängigkeit:
  - Individuelle Konfiguration möglich
- Kostenvorteile:
  - Keine laufenden Cloud-Gebühren
  - Server schon vorhanden
- Hosting: Projekt kann als Docker gestartet werden

#### **UML-Klassendiagramm**



# Sequenzdiagramm (Auszug)



## Hosting

Ziel: Hosting der Anwendung

Verschiedene Hosting-Ansätze getestet (u.a. Vercel, AWS, Google etc.)

=> Fokus auf Kompatibilität und Funktionalität des Projekts

# Hosting

Google Cloud kostenlos testen usage We may USD (or Ihr Be identity. All checks have faile 2 failing checks 🗙 🎧 Build and Deploy 🛭 Vercel - Deployment has failed Details

#### Sign up for AWS **Billing Information** Billing country Your billing country determines the payment methods available to you to pay for AWS services. Germany Payment method type O Credit or debit card AWS accepts all major credit and debit Bank account Use your 5EPA-supported bank account in Euro currency. Credit or Debit card number AWS accepts most major credit and debit cards. To learn more about payment options, review our FAQ Expiration date Month Security code (1) CVV/CVC Cardholder's name Billing address Use my contact address Am Engelradingbach 28 Borken Nordrhein-westfalen 46325 Use a new address Verify and continue (step 3 of 5)

You might be redirected to your bank's website to

authorize the verification charge.





## 05 Ausblick und Verbesserung

HTTP-Statuscode korrekt verwenden

Ist: Immer 200 OK, selbst bei Fehlern

Soll: Passenden HTTP-Statuscode verwenden (400, 401, 404 etc.)

Authentifizierung über Header

Ist: Session-Token wird im Request-Body gesendet

Soll: Authorization-Header nutzen (Bearer < Token > )

Einheitliche Sprache im API-Design

Ist: Antworten enthalten deutsche Begriffe

Soll: Einheitlich englische Feldnamen verwenden

=> Versionierung in die Routen einbauen, um Abwärtskompatibilität sicherzustellen

05 Ausblick und Verbesserung | 27.06.2025



## 06 Fazit zum Projekt

- Gesamtaufwand war gut machbar und angemessen
  - Dadurch war der Lernaspekt für einige aus dem Team sehr hoch
- Aufgaben mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad
  - Jeder konnte sich nach eigenen Stärken einbringen
- Einige Teilbereiche waren einfach & schnell umsetzbar
- Ziel wurde effizient und erfolgreich erreicht
- Allgemein war nicht unbedingt klar, in welchem Umfang und mit welcher inhaltlichen Tiefe die Präsentation, sowie die Ausarbeitung sein soll

Was ist neu?

