#### WaterWizards

Justin Dewitz, Max Kondratov, Erick Zeiler, Julian ¡Nachname¿

17. Juli 2025

#### Inhaltsverzeichnis

```
Einleitung
```

Organisation

Rollen des Projektes

Ansprechpartner

Technologie + Architektur

UI

GameScreen

Server/Backend

Shared

Backend - Client Kommunikation

Technische Erfahrungen

Analyse

Wiki

Erfahrungen und Fazit

### Einleitung

- Was ist WaterWizards?
  - 1. Mulitplayer Real-Time Schiffe versenken
  - 2. Angriff durch Zauber, die durch Karten repräsentiert werden
  - 3. Ziel: Zerstörung der gegnerischen Schiffe
- Warum WaterWizards?
  - 1. Schiffe versenken ist ein Klassiker
  - 2. Durch Real-Time wird es dynamischer
  - 3. Für jede Altersgruppe interessant
- Was macht WaterWizards besonders?
  - 1. Kombination aus Strategie und schnellen Entscheidungen
  - 2. Zauber und Karten bringen neue Dynamik ins Spiel
  - 3. Multiplayer und Echtzeit sorgen für Spannung
- Für wen ist das Spiel gedacht?
  - 1. Strategie-Fans
  - 2. Familien und Freunde
  - 3. Alle Altersgruppen



# Organisation

- git über GitHub für die Versionsverwaltung
- ► Scrum mit 2-Wochen-Sprints
- ► Kanban/Issue-Board über GitHub
- Kommunikation über Discord-Server

# Rollen des Projektes

# Ansprechpartner

# Technologie + Architektur

- ► Programiersprache: C#
- Raylib für die grafische Darstellung
- LiteNetLib für die Client-Server-Verbindung
- Nuke für das Build-System
- CodeQl für die statische Code-Analyse
- GitHub Actions für die CD-Pipeline
- GitHub Pages für die Dokumentation
- Event-Driven Architektur
- Docker für die Containerisierung
- Hetzner Server f
  ür das Hosting

### UI

- Raylib für die grafische Darstellung
- GameScreen als Hauptkomponente
- GameBoard für die Spielbretter
- GameShip für die Schiffe
- GameCard für die Karten
- GameHand für die Hand der Spieler

#### GameScreen

- GameScreen enthält alles, was auf dem Bildschirm gezeigt wird
  - Die beiden Spielbretter (GameBoard) mit Schiffen (GameShip) und Steinen
  - 2. Die Karten (GameCard) auf der Hand (GameHand) der Spieler
  - Die Kartenstapel (CardStack) der einzelnen Kartentypen (CardType)

# Server/Backend

- ▶ Das Backend ist in C# mit der Library LiteNetLib geschrieben
- Ein globaler Server der eine Lobby auf Hetzner bereitstellt
- Server wird in Docker-Containern ausgeführt

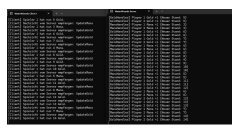
#### Shared

- ► Shared enthält alle Klassen, die sowohl im Client als auch im Server verwendet werden
- ► Enthält die Definitionen der Karten und der Kartentypen
- ► Enthält die Definitionen der Schiffe und der Schiffs-Typen

### Backend - Client Kommunikation

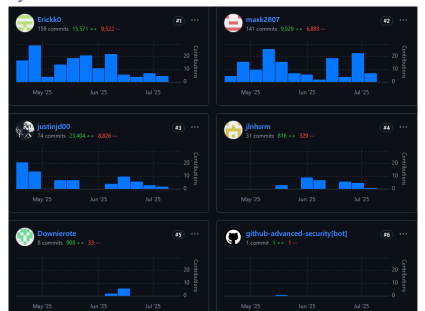
#### Event-Driven Architektur

- UDP für die Echtzeit-Kommunikation
- Nachrichten basiertes
   Protokoll für beidseitige
   Kommunikation



# Technische Erfahrungen

### **Analyse**



### Wiki

# Erfahrungen und Fazit