### WaterWizards

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

17. Juli 2025





### Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- Organisation
- Technologie + Architektur
- DevOps
- Technische Erfahrungen
- Analyse
- Wiki
- Erfahrungen und Fazit

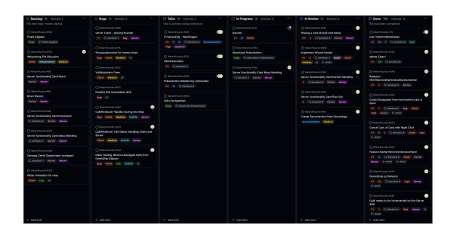
### Einleitung

- 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

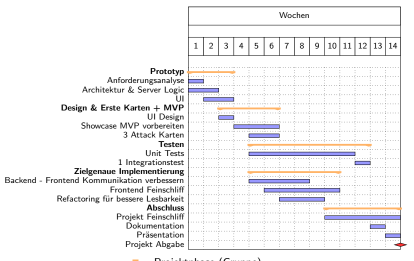
# Organisation

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

# Backlog



### Projektplan



- Projektphase (Gruppe)
- Aufgabe (Task)

### Rollen des Projektes

Architektur: Justin Dewitz

Dokumentation: Erick Zeiler

► Code-Qualität: Paul Schneider (abgesprungen)

► Git Repository: Max Kondratov

# 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 f
  ür die Containerisierung
- Hetzner Server f
  ür das Hosting

# **UI/Client**

- ► Raylib für die grafische Darstellung
- Grafische Darstellung getrennt von Spielfunktionalität:
  - Client übernimmt das Anzeigen und Handhabung des User Interfaces
- Gemeint sind Interaktive dargestellte Elemente, z.B:
  - Die Kartenstapel, die Schiffe oder die Kartenhand
- ► Alle Elemente werden durch eine Methode Draw angezeigt, welche in der GameLoop ausgeführt wird.
- Die wenige Logik, die auf dem Client ausgeführt wird, wird in diesen Draw Methoden ausgeführt

# Nachrichtenempfang + Parsing im Client

```
private void HandleClientReceiveEvent(
  NetPeer peer,
  NetPacketReader reader,
  byte channelNumber.
  DeliveryMethod deliveryMethod
  try
      string messageType = reader.GetString();
      Console.WriteLine($"[Client] Nachricht vom Server empfangen: {messageType}"):
      switch (messageType)
          case "UpdatePauseState":
             bool isPaused = reader.GetBool();
             if (isPaused)
                 GameStateManager.Instance.GetGamePauseManager().PauseGame();
             else
                 GameStateManager.Instance.GetGamePauseManager().ResumeGame();
             break:
          case "StartGame":
             GameStateManager.Instance.SetStateToInGame();
             break:
```

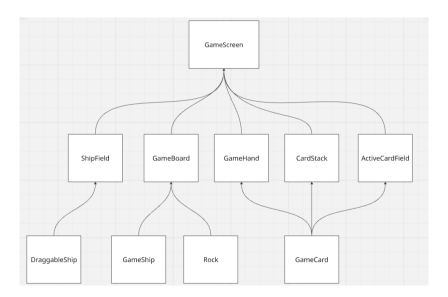
# Spiel-Bildschirm / GameScreen



### UI-Beispiel aus der GameHand Klasse

```
public virtual void Draw(bool front)
{
  int availableHandWidth = (int)(ScreenWidth * 0.2f);
  int totalCardWidth = Cards.Count * CardWidth;
  int excess = totalCardWidth - availableHandWidth;
  int offset = excess > 0 ? excess / Cards.Count : 0;
  for (int i = 0; i < Cards.Count; i++)
  {
    //[...]
    Cards[i].Draw(centralX + cardX, cardY, front);
    DrawCardPreview(front, i, cardX, effectiveCardWidth);
  }
}</pre>
```

### UI Struktur GameScreen



### **TextureManager**

```
/// <summarv>
/// Verwaltet das Laden und Entladen von Texturen für das Spiel.
/// </summary>
public class TextureManager
   private static List<Texture2D> textures = [];
   /// <summary>
   /// Lädt eine Textur aus einer Datei und speichert sie für späteres Entladen.
   /// </summary>
   /// <param name="file">Pfad zur Texturdatei</param>
   /// <returns>Die geladene Textur als <see cref="Texture2D"/></returns>
   public static Texture2D LoadTexture(string file)
       var texture = Raylib.LoadTexture(file);
       textures.Add(texture);
       return texture:
   /// <summarv>
   /// Entlädt alle zuvor geladenen Texturen aus dem Speicher.
   /// </summary>
   public static void UnloadAllTextures()
       foreach (var texture in textures)
          Ravlib.UnloadTexture(texture):
```

### 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
- Der Server wird auf dem Port 7777/UDP bereitgestellt

### Backend - Client Kommunikation

#### Event-Driven Architektur

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

# Spielzustand / GameState

- Programm wird in Zustands-Klassen (States) beschrieben
- Spiel wird in der GameState-Klasse beschrieben

#### Ausschnitt:

```
public class GameState
{
  public NetPeer[] players = new NetPeer[2];
  public static readonly int boardWidth = 12;
  public static readonly int boardHeight = 10;
  public readonly Cell[][,] boards = new Cell[2][,];
  public Cell[,] Player1 => boards[0];
  public Cell[,] Player2 => boards[1];
  public readonly List<Cards>[] hands;
  private readonly NetManager server;
  public readonly ServerGameStateManager manager;
  public List<Cards> PlayerHand => hands[0];
  public List<Cards> PlayerHand => hands[1];
  public static List<Cards>? ActiveCards //[...]
  public static List<Cards>? UtilityStack //[...]
```

### Factory Pattern

- Das Factory-Pattern wird für die Erstellung von Kartenobjekten verwendet
- Für jede Kartenart gibt es eine eigene Factory

### Beispiel: DamageCardFactory

#### Vorteile:

- ▶ Neue Karten können einfach ergänzt werden
- ► Spiellogik bleibt unverändert
- Klare Trennung von Erstellung und Verwendung

### 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

# DevOps

- ► CI-Pipeline
- ▶ CD-Pipeline
- Statische Code-Analyse
- ► Pull Requests mit 4-Augen Prinzip
- Dokumentation auf Github Pages

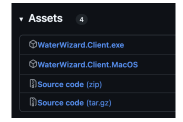
# CI/CD Pipeline

- ► CI
  - Nuke build für die Continous-Integration
  - dotnet restore, build, test, werden bei jedem PR ausgeführt



#### ► CD

- Github Actions für das Continous-Deployment
- Baut eine exe Datei für Windows und eine MacOS App



### CI-Pipeline Konfiguration

```
name: NUKE Build CI
on:
 push:
   branches: [ "main", "dev" ]
 pull_request:
   branches: [ "**" ]
 workflow_dispatch:
jobs:
 build:
   runs-on: ubuntu-latest
   permissions:
     actions: read
     contents: read
     security-events: write
   steps:
     - name: Checkout repository
       uses: actions/checkout@v4
       with:
         fetch-depth: 0
     - name: Setup .NET SDK
       uses: actions/setup-dotnet@v4
       with:
         dotnet-version: '8.0.x'
     - name: Run NUKE Build and Test
       run: ./build.sh Compile Test
```

# CD-Pipeline Konfiguration (Teil 1)

```
- name: Publish Client (Windows)
 run: dotnet publish src/WaterWizard.Client/WaterWizard.Client.csproj -c Release -r win-x64 --
        self-contained true -o ./publish/win --verbositv normal
- name: Publish Server (Windows)
 run: dotnet publish src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproi -c Release -r win-x64 --
        self-contained true -o ./publish/win-server
- name: Publish Client (MacOS)
 run: dotnet publish src/WaterWizard.Client/WaterWizard.Client.csproj -c Release -r osx-x64 --
        self-contained true -o ./publish/osx --verbosity normal
- name: Publish Server (MacOS)
 run: dotnet publish src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproj -c Release -r osx-x64 --
        self-contained true -o ./publish/osx-server
- name: Prepare release assets
 run: I
   mkdir release-assets
   # Find the actual executable names
   WIN_EXE=$(find ./publish/win -name "*.exe" -type f | head -1)
   OSX EXE=$(find ./publish/osx -type f -executable | grep -v "\.dll$" | grep -v "\.so$" | head
          -1)
```

# CD-Pipeline Konfiguration (Teil 2)

```
if [ -n "$WIN EXE" ]; then
     cp "$WIN EXE" release-assets/WaterWizard.Client.exe
   else
     echo "Warning: No Windows executable found"
   fi
   if [ -n "$OSX_EXE" ]; then
     cp "$OSX EXE" release-assets/WaterWizard.Client.MacOS
   else
     echo "Warning: No MacOS executable found"
   fi
   echo "Release assets:"
   ls -la release-assets/
- name: Create GitHub Release & Upload Assets
 uses: softprops/action-gh-release@v2
 with:
   tag_name: ${{ steps.get_version.outputs.tag }}
   name: Release ${{ steps.get_version.outputs.version }}
   body: ${{ steps.changelog.outputs.changelog }}
   draft: false
   prerelease: false
   files: release-assets/*
 env:
   GITHUB_TOKEN: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
```

# Statische Code-Analyse

- ► CodeQL für die statische Code-Analyse
- CodeQL eigene Konfigurationsdatei
  - ► Möglich auch in der CI Kofigurationsdatei
  - Best Practice getrennt
  - Simplere Konfiguration durch seperate Datei
- Ergebnisse in GitHub-Security

# CodeQL Konfiguration (Teil 1)

```
name: CodeQL
on:
 push:
   branches: [ main, dev ]
 pull_request:
   branches: [ '**' ]
 workflow_dispatch:
jobs:
 analyze:
   name: Analyze
   runs-on: ubuntu-latest
   permissions:
     security-events: write
     actions: read
     contents: read
   strategy:
     fail-fast: false
     matrix:
       language: ['csharp']
   steps:
     - name: Checkout repository
       uses: actions/checkout@v4
       with:
         fetch-depth: 0
```

# CodeQL Konfiguration (Teil 2)

# Containerisierung

- ► Docker für die Containerisierung des Servers
- Dockerfile im Server-Verzeichnis
- Docker Compose im root-Verzeichnis

### Dockerfile Code

#### Dockerfile

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:8.0 AS build
WORKDIR /source
COPY WaterWizards sln
COPY src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproj ./src/WaterWizard.Server/
COPY src/WaterWizard.Shared/WaterWizard.Shared.csproj ./src/WaterWizard.Shared/
COPY src/WaterWizard.Client/WaterWizard.Client.csproj ./src/WaterWizard.Client/
COPY src/WaterWizardTests/WaterWizardTests.csproj ./src/WaterWizardTests/
RIIN dotnet restore WaterWizards sln
COPY src/WaterWizard.Server/ ./src/WaterWizard.Server/
COPY src/WaterWizard.Shared/ ./src/WaterWizard.Shared/
COPY src/WaterWizard.Client/ ./src/WaterWizard.Client/
COPY src/WaterWizardTests/ ./src/WaterWizardTests/
RUN dotnet publish src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproj -c Release -o /app/
      publish
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/runtime:8.0 AS final
WORKDIR /app
COPY --from=build /app/publish .
EXPOSE 7777/udp
ENTRYPOINT ["dotnet", "WaterWizard, Server, dll"]
```

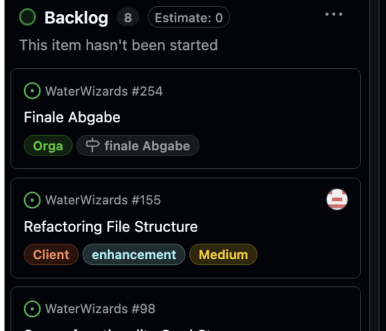
### Docker-Compose Code

### docker-compose

```
version: '3.8'
services:
   waterwizard-server:
   build:
    context: .
    dockerfile: ./src/WaterWizard.Server/Dockerfile
   ports:
        - "7777:7777/udp"
environment:
        - PUBLIC_ADDRESS=${SERVER_IP}
```

# Technische Erfahrungen

### Analyse



Bug

Wate

Wate

Wate

Vollbild

Wrong

bug

server (

### Wiki

# Erfahrungen und Fazit