WaterWizards

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

17. Juli 2025





Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Organisation

Rollen des Projektes

Technologie + Architektur

DevOps

Technische Erfahrungen

Analyse

Wiki

Einleitung

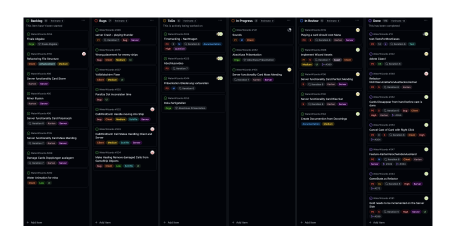
- Was ist WaterWizards?
 - 1. Mulitplayer Real-Time Schiffe versenken
 - 2. Angriff durch Zauber, die durch Karten repräsentiert werden
 - 3. Ziel: Zerstörung der gegnerischen Schiffe
- Warum WaterWizards?
 - 1. Schiffe versenken ist ein Klassiker
 - 2. Durch Real-Time wird es dynamischer
 - 3. Für jede 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



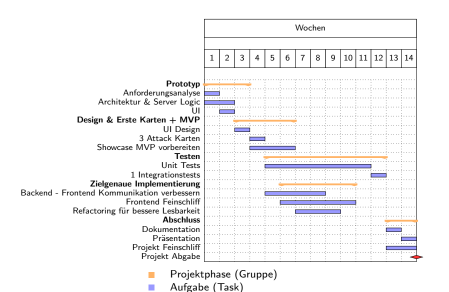
Organisation

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

Backlog



Projektplan



4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B 9 Q G

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 für die Containerisierung
- Hetzner Server für das Hosting

UI

- ► 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

TextureManager

6

7

9

17

18

19

21

25

27

```
/// <summary>
     /// Verwaltet das Laden und Entladen von Texturen für das Spiel.
     /// </summarv>
     public class TextureManager
        private static List<Texture2D> textures = [];
        /// <summary>
        /// Lädt eine Textur aus einer Datei und speichert sie für späteres Entladen.
10
        /// </summarv>
11
        /// <param name="file">Pfad zur Texturdatei</param>
12
        /// <returns>Die geladene Textur als <see cref="Texture2D"/></returns>
13
         public static Texture2D LoadTexture(string file)
14
15
            var texture = Raylib.LoadTexture(file);
            textures.Add(texture):
16
            return texture;
         7
20
        /// <summarv>
        /// Entlädt alle zuvor geladenen Texturen aus dem Speicher.
22
        /// </summarv>
23
         public static void UnloadAllTextures()
24
            foreach (var texture in textures)
26
               Raylib.UnloadTexture(texture);
```

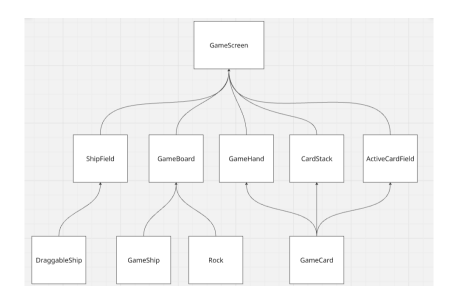
UI-Beispiel aus der GameHand Klasse

```
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++)
   {
        //omitted [...]
        Cards[i].Draw(centralX + cardX, cardY, front);
        DrawCardPreview(front, i, cardX, effectiveCardWidth);
   }
}</pre>
```

Spiel-Bildschirm



UI Struktur GameScreen



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)
 - ActiveCardsField für Karten, die einen Effekt über längere Zeit auslösen

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

Factory Pattern

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

Beispiel: DamageCardFactory

Vorteile:

4

6

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



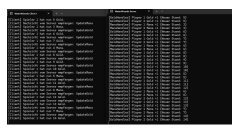
Shared

- ► 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

Backend - Client Kommunikation

Event-Driven Architektur

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



Nachrichtenempfang + Parsing im Client

4

9

13

14 15

16

18 19

22 23

24 25

26

27

28

```
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:
}
```

DevOps

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

CI/CD Pipeline

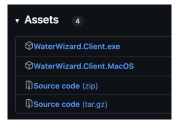
► CI

- 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

4

9

12

13

14 15

16

17

18

19 20

21

23

24

25 26

27

28

29

30 31

```
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 --verbosity normal
3
     - name: Publish Server (Windows)
      run: dotnet publish src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproj -c Release -r win-x64 --
             self-contained true -o ./publish/win-server
6
     - name: Publish Client (MacOS)
      run: dotnet publish src/WaterWizard.Client/WaterWizard.Client.csproj -c Release -r osx-x64 --
             self-contained true -o ./publish/osx --verbositv normal
Q
     - name: Publish Server (MacOS)
11
      run: dotnet publish src/WaterWizard.Server/WaterWizard.Server.csproj -c Release -r osx-x64 --
             self-contained true -o ./publish/osx-server
12
13
     - name: Prepare release assets
14
      run · I
15
         mkdir release-assets
16
17
         # Find the actual executable names
18
         WIN EXE=$(find ./publish/win -name "*.exe" -tvpe f | head -1)
        OSX_EXE=$(find ./publish/osx -type f -executable | grep -v "\.dll$" | grep -v "\.so$" | head
19
                -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
6
7
         if [ -n "$OSX EXE" ]: then
8
          cp "$OSX_EXE" release-assets/WaterWizard.Client.MacOS
9
         else
10
          echo "Warning: No MacOS executable found"
11
        fi
12
13
         echo "Release assets:"
14
        ls -la release-assets/
15
16
     - name: Create GitHub Release & Upload Assets
       uses: softprops/action-gh-release@v2
18
       with:
         tag name: ${{ steps.get version.outputs.tag }}
19
20
         name: Release ${{ steps.get version.outputs.version }}
21
         body: ${{ steps.changelog.outputs.changelog }}
22
        draft: false
23
        prerelease: false
24
        files: release-assets/*
25
       env:
26
        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)

5

8

9

11

12

13

14

15

16

17

18 19

20

21

22

23 24

25

26 27

```
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)

6

10

11 12

13

14 15

16

```
- name: Setup .NET SDK
     uses: actions/setup-dotnet@v4
     with:
       dotnet-version: '8.0.x'
- name: Initialize CodeQL
 uses: github/codeql-action/init@v3
 with:
   languages: ${{ matrix.language }}
   config-file: .github/codeql/codeql.yml
- name: Build with NUKE (required by CodeQL)
 run: ./build.sh Compile
- name: Perform CodeQL Analysis
 uses: github/codeql-action/analyze@v3
 with:
   category: '/language:${{ matrix.language }}'
```

Containerisierung

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

Dockerfile

6

9

11

12 13

14

15

16

18

19 20

21

22 23

24 25 26

```
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.csproi ./src/WaterWizardTests/
RUN 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

6

9

```
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