# **Projekt: Game2**

## Beschreibung:

game2.py ist ein Laucher für zwei textbasierten Minigames. Darin enthalten sind die Spiele Penalty Shoot-Out und das Textadventure Bloodshed Mansion.

Der Spieler kann seinen Namen eingeben, welcher von den Spielen übernommen wird und das jeweilige Spiel auswählen. Nach Beendigung des Spiels wird der Laucher wieder gestartet.

#### Aufbau:

game2.py	Startprogramm
Penalty_Final.py	Spiel Penalty Shoot-Out
Scott_Holmes04Teamwork.mp3	Audiodatei für Spiel
adventure_game.py	Spiel Bloodshed Mansion
map_config.txt	Konfigurationsdatei für Bewegungsfunktion
look_config.txt	Konfigurationsdatei für Sichtfunktion
battle_system.py	Kampfsystem für Bloodshed Mansion
function_print_message.py	Funktion zum Darstellen eines Begrüßungstextes. Verwendet in game2.py, adventure_game.py
function_read_config.py	Funktion zum Einlesen der Konfigurationsdateien. Verwendet in adventure_game.py

außerdem verwendet:

python3 pygame Version >= 1.9.4

## game2.py:

## Penalty\_Final.py

```
Welcome Roman, you'll play as Cristiano Ronaldo
You are able to shoot and dive in the following directions: left, right or middle
Where do you want to dive? left

The shot is going to the middle
Goal, you have to be better!
Your score is: 0
Computer score is: 1
Where do you want to shoot? middle

The Goalkeeper is jumping to the right
GOUDAAAL, nice shot!
Your score is: 1
Computer score is: 1
Where do you want to dive?
```

### adventure\_game.py

#### erstellt von:

Roman Friske <a href="https://github.com/polaris202">https://github.com/polaris202</a>

- adventure\_game.py, function\_print\_message.py, function\_read\_config.py, map\_config.txt, look\_config.txt
- PAP: adventure\_game

Alexander Schulze

https://github.com/PsyChoZen86

- battle\_system.py
- PAP: battle system.py

Marc-André Hummel

https://github.com/MarcHum

- Penalty\_Final.py
- PAP: Penalty\_Final.py

Florian Janke

https://github.com/florianjanke

- game2.py
- Mitarbeit an battle system.py
- PAP: game2.py, function\_print\_message.py, function\_read\_config.py