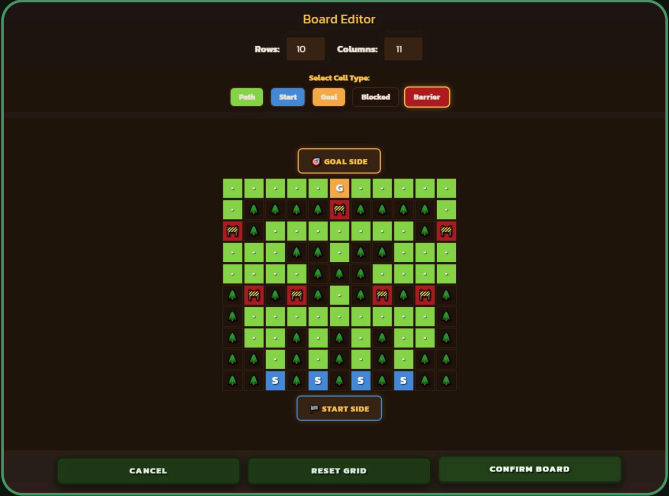
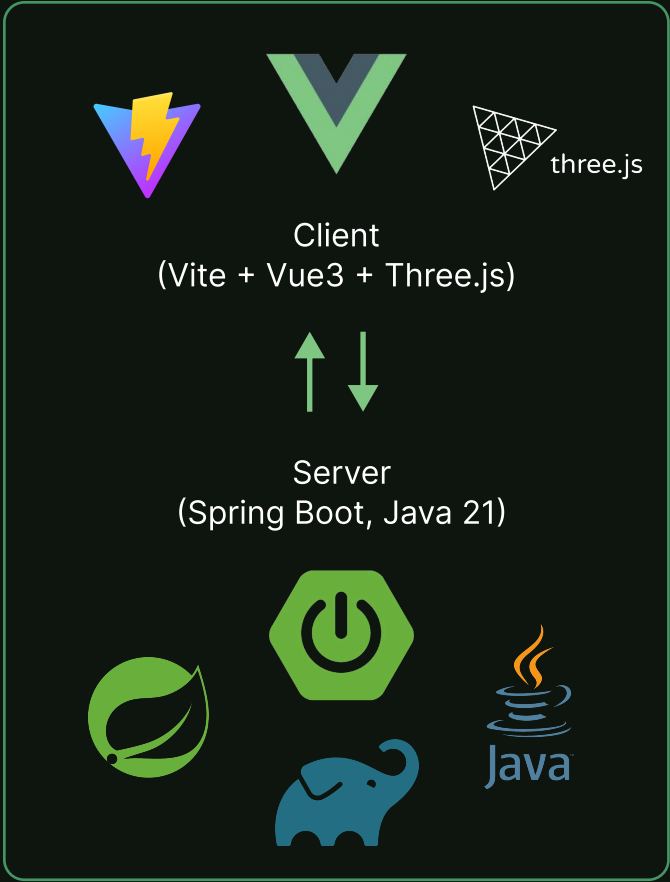




M'lefiz – Der Klassiker in einer neuen Dimension.

Dieses Projekt transformiert das strategische Brettspiel Malefiz in ein immersives 3D-Multiplayer-Erlebnis für den Browser. Neben den klassischen Regeln erweitert M'lefiz das Gameplay um taktische "Energiesprünge", einen integrierten Level-Editor und spannende Minigames, die bei direkten Duellen ausgelöst werden.

Ziel dieses Softwaretechnik-Projekts war die Umsetzung einer komplexen Spielmechanik in einer verteilten Web-Architektur. Das System synchronisiert Spielzustände in Echtzeit über STOMP-WebSockets zwischen einem Java Spring Boot Backend (Single Source of Truth) und mehreren Vue.js-Clients.

Projekt-Rahmen:
Entwicklung im Rahmen des Moduls Softwaretechnik (5. Semester).
Das Projekt wurde über einen Zeitraum von drei Monaten in einem agilen Team realisiert. Unter Anwendung der Scrum-Methode durchlief die Entwicklung fünf Sprints – von der ersten Anforderungsanalyse über Design und Implementierung bis hin zur Qualitätssicherung einer sauberen und wartungsfreundlichen Softwarearchitektur.

Betreuung: Prof. Dr. Wolfgang Weitz