

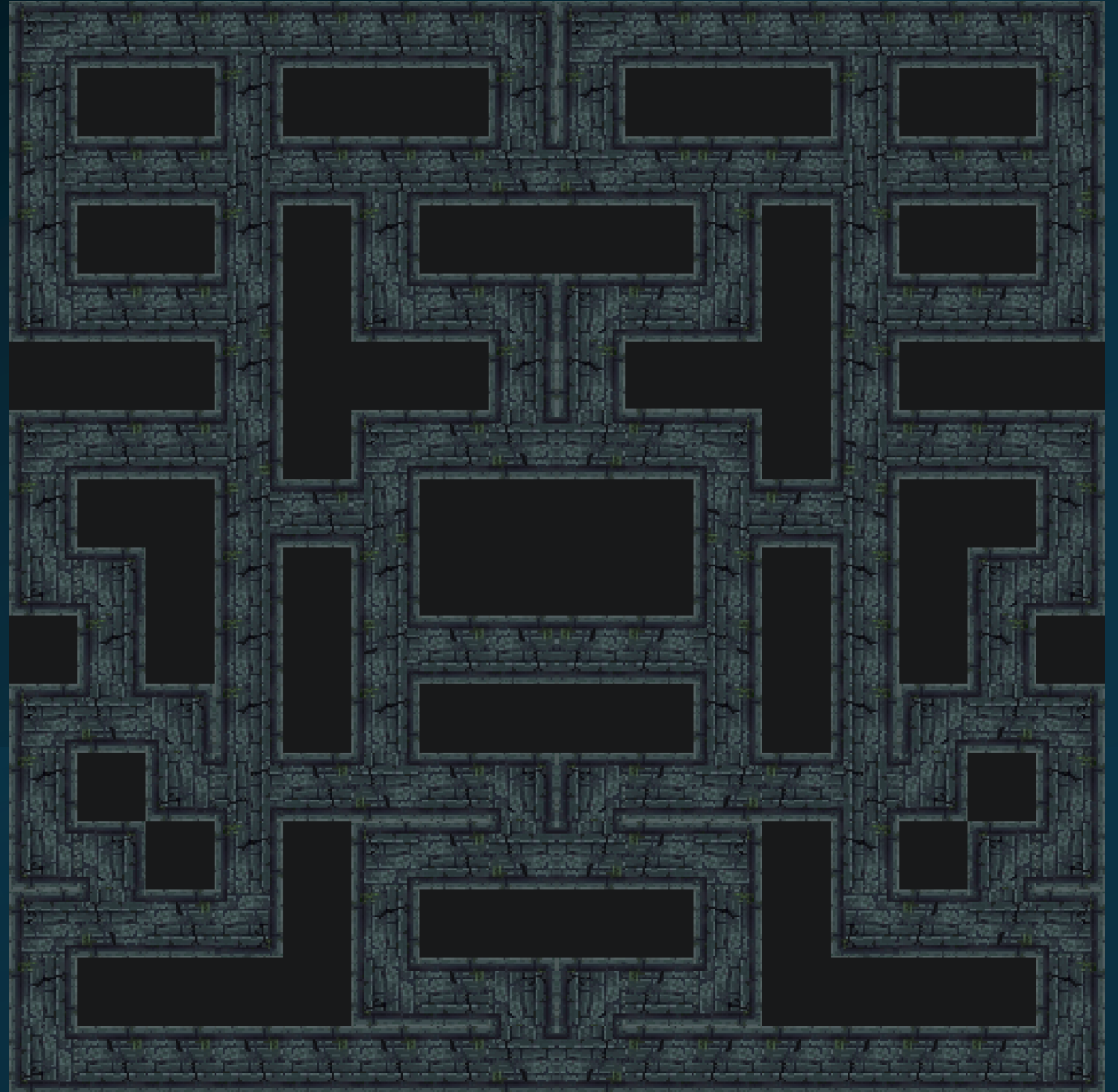
MS 4 – Phantomhunt

CS108-FS26 – Gruppe 2

Programmierlöwen:

- Ismail
- Hermes
- Vera
- Silas
- Jan

Spiel Übersicht



Was ist Phantomhunt?



Rollen

3 Phantoms

1 Human



Runden

Total 4 Runden

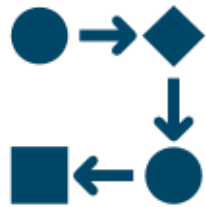
Rollen rotieren pro Runde



Ziel

Höchste Punktzahl

Schlüssel Regeln



Rundenablauf

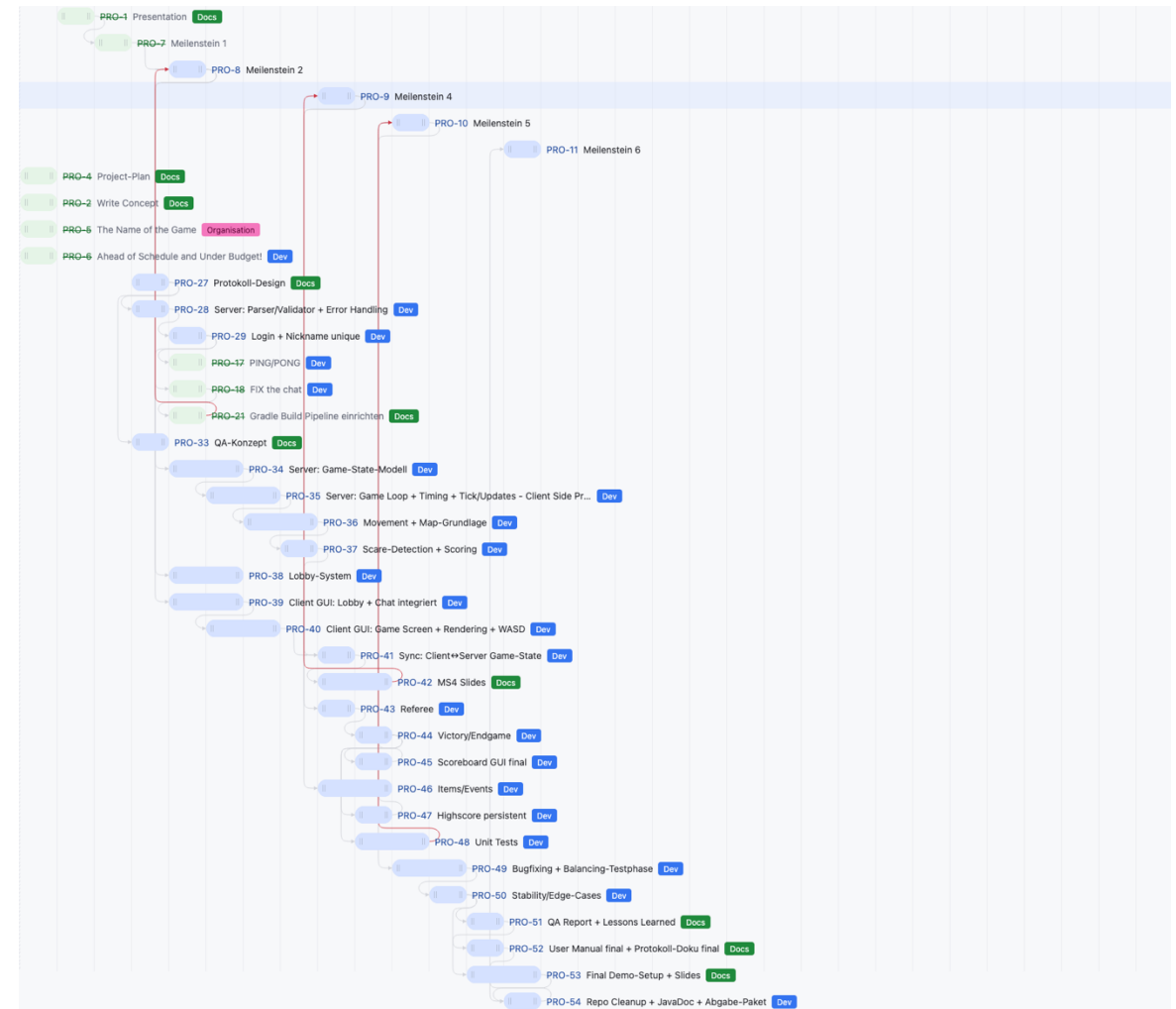


Punktesystem



Kernmechaniken

Fortschritts- übersicht





Fortschritts- übersicht

Aufgabe	Status
Netzwerkprotokoll	Abgeschlossen
Game State & Logic	In Überarbeitung
Client	Abgeschlossen
GUI	In Überarbeitung
Chat-Funktionen	In Überarbeitung
Client-Side Prediction	Verzögert
Unit-Test	Ausstehend
Code-Stil	In Überarbeitung

Verantwortungen



Hermes:

Server:
Network protocol, Cleanup



Jan:

Server:
Game State & Logic



Silas:

Server & Client



Ismail:

Graphics, GUI



Vera:

QA Concept, Unit-Tests

Anpassungen – Gruppe 2

Vera

- Trat dem Team kurz nach MS 2 bei



Eigene Graphics – Ismail

- GUI & Graphics

Herausforderungen

Zeitplan

- Midterms & Milestones

Wissensaufbau

- Erarbeitung von Neuem

Bugfixing & Coding
Conventions

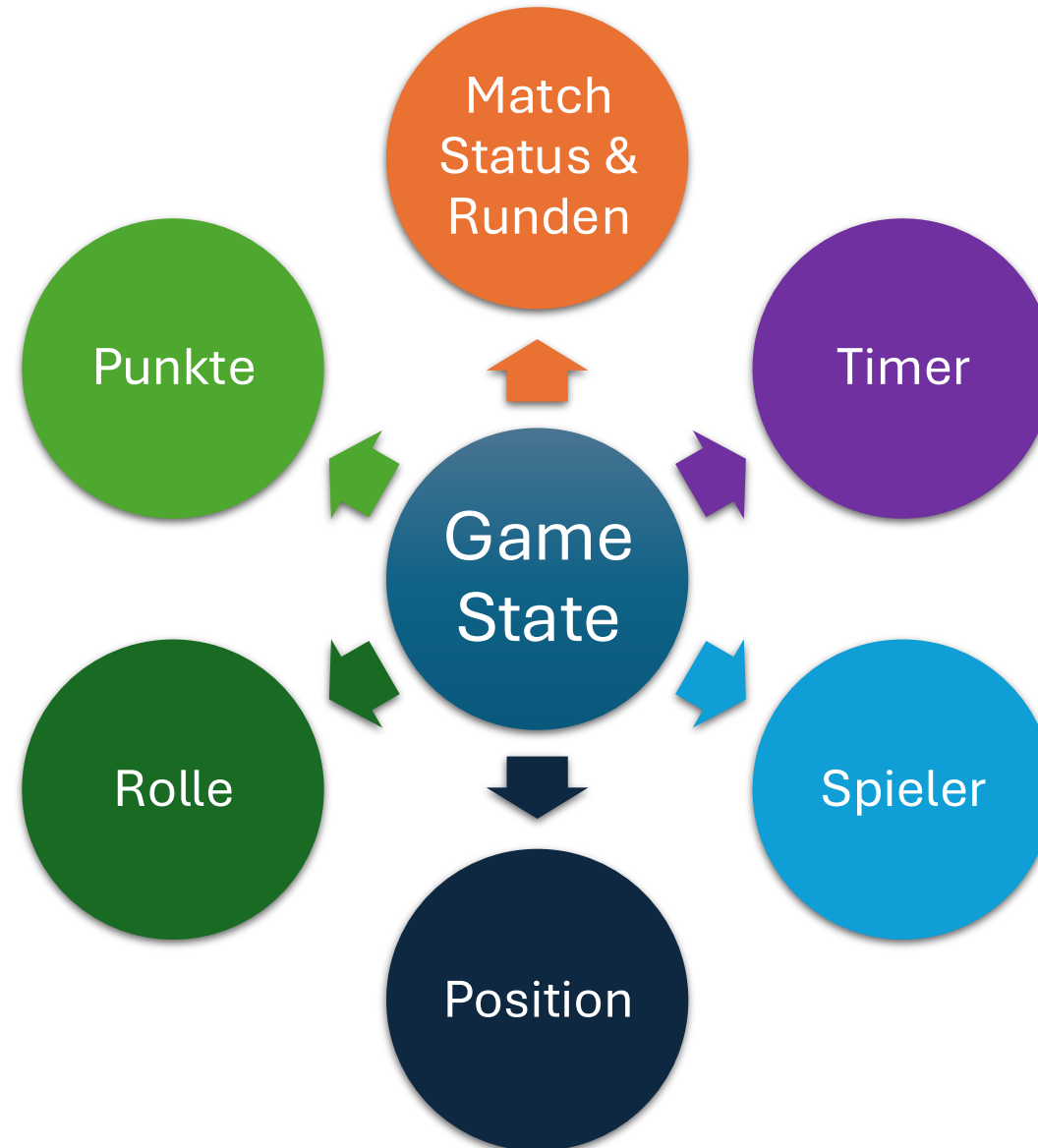
- Git-Pipeline

Task-Übersicht

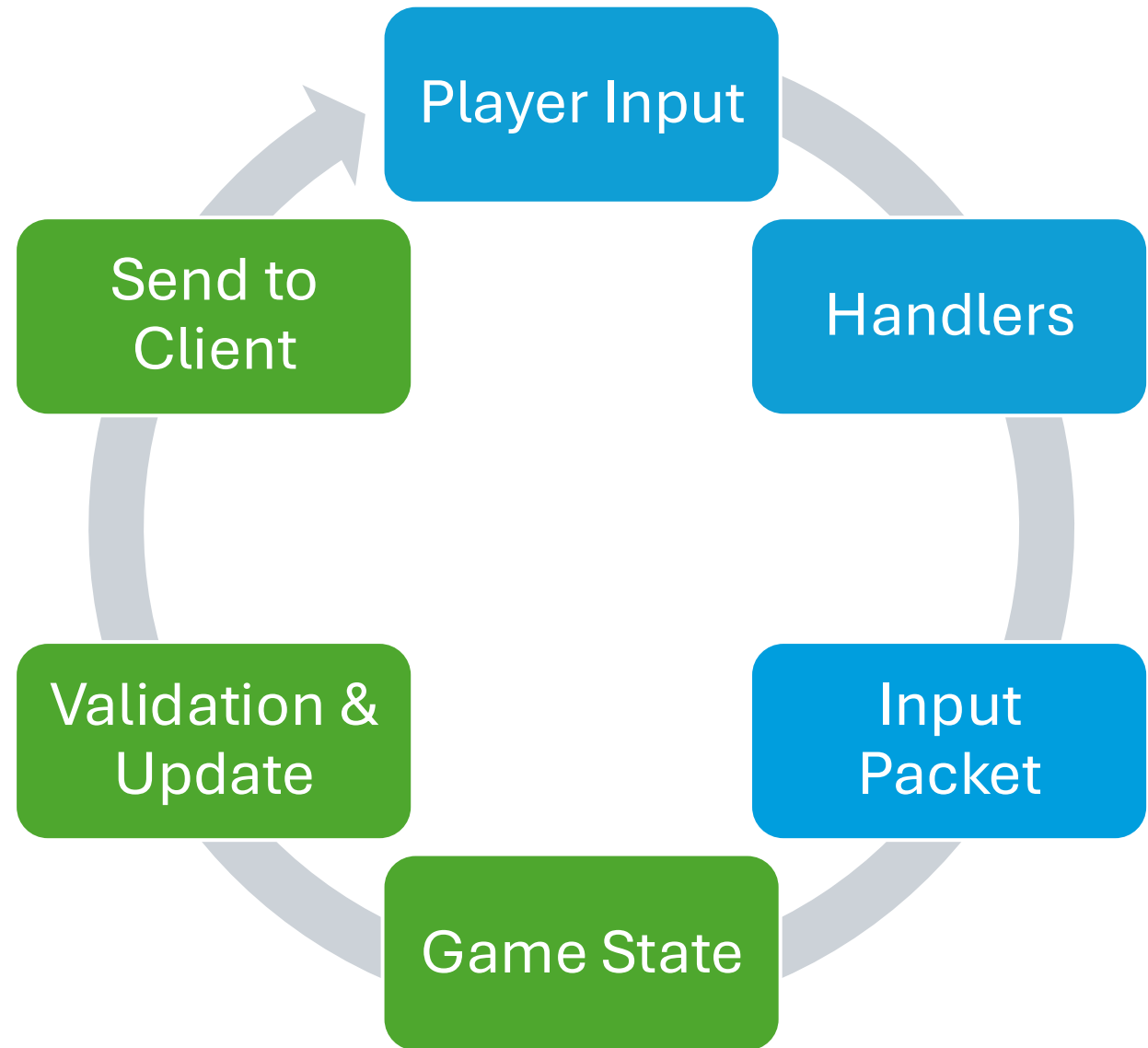
- Überblick

Game State & Game Logic

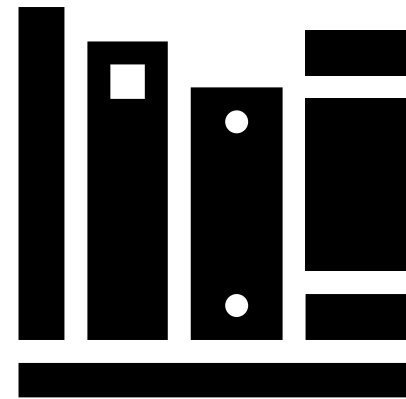
Game State



Input Flow



Technologie & Tools



Plugins



CheckStyle-IDEA



JavaDoc



SonarQube for IDE



Rainbow Brackets

Libraries



Gradle + JavaFX



LWJGL + OpenAL



LOG4J2



JaCoCo

PRO-62
Lombok library
einfügen

HR ● Minor

PRO-56
Unit-Tests
Server/
GameHandler

HR ● Minor

PRO-78
GUI für ein
Prototypen des
spiels!

SW ● Show-stopper

PRO-79
Game Manual

👤 ● Critical

PRO-59
Java Docs
vereinheitlichen

ID ● Normal

PRO-3
Process Diary

ID ● Normal

PRO-58
explanation of
the protocol

ID ● Critical

PRO-72
Warning in the
TCP-Server class

SW ● Major

PRO-16
Fix nickname
logic

HR ● Normal

PRO-21
Gradle Build
Pipeline
einrichten

ID ● Normal

Kommunikation

Techniques / Processes

Milestone-basiertes Planen

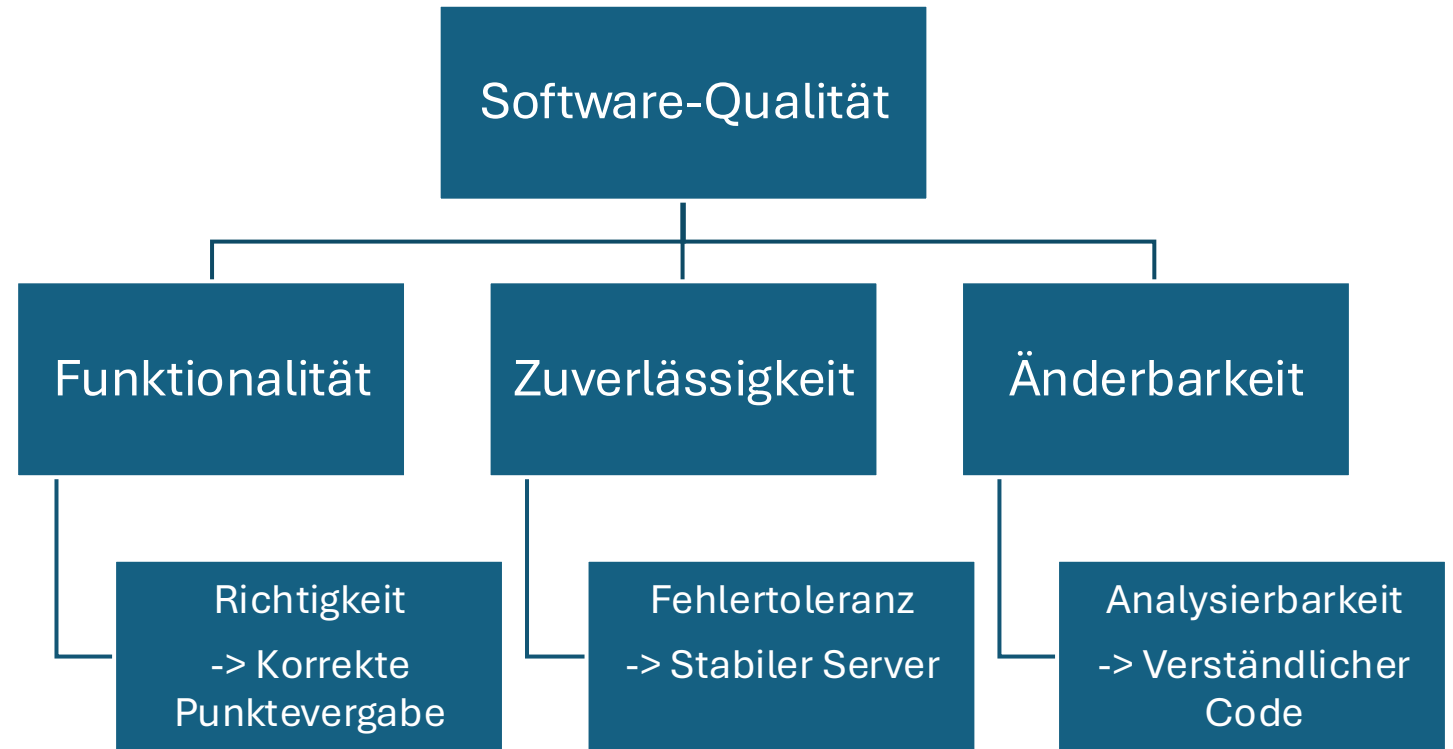
Feature Branches + Meaningful Commits

Test Pipeline + GUI Tests

Klare Aufteilung

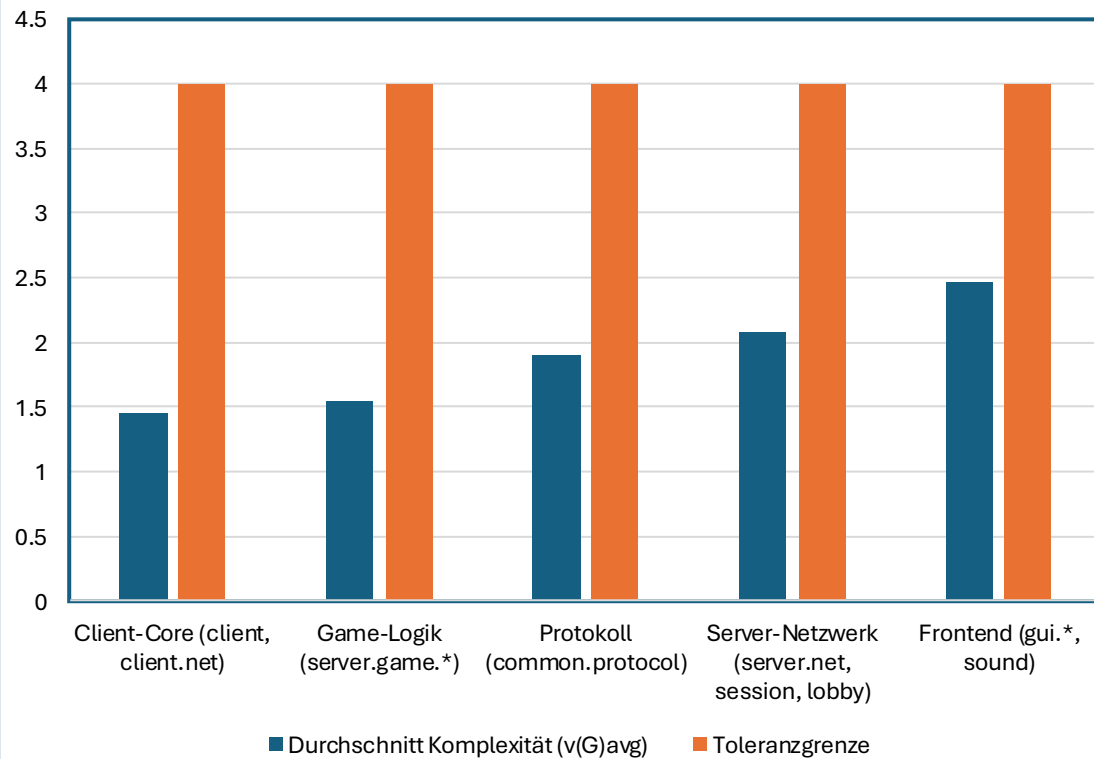
QA-Konzept

FCM-Modell

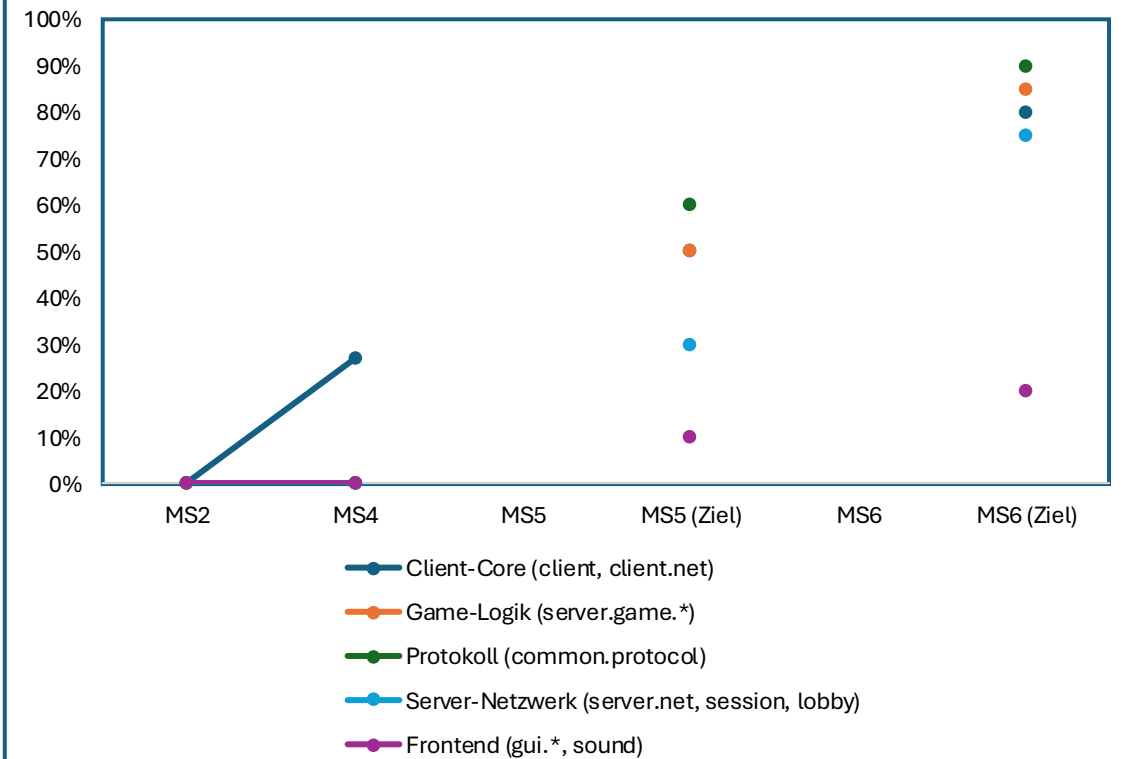


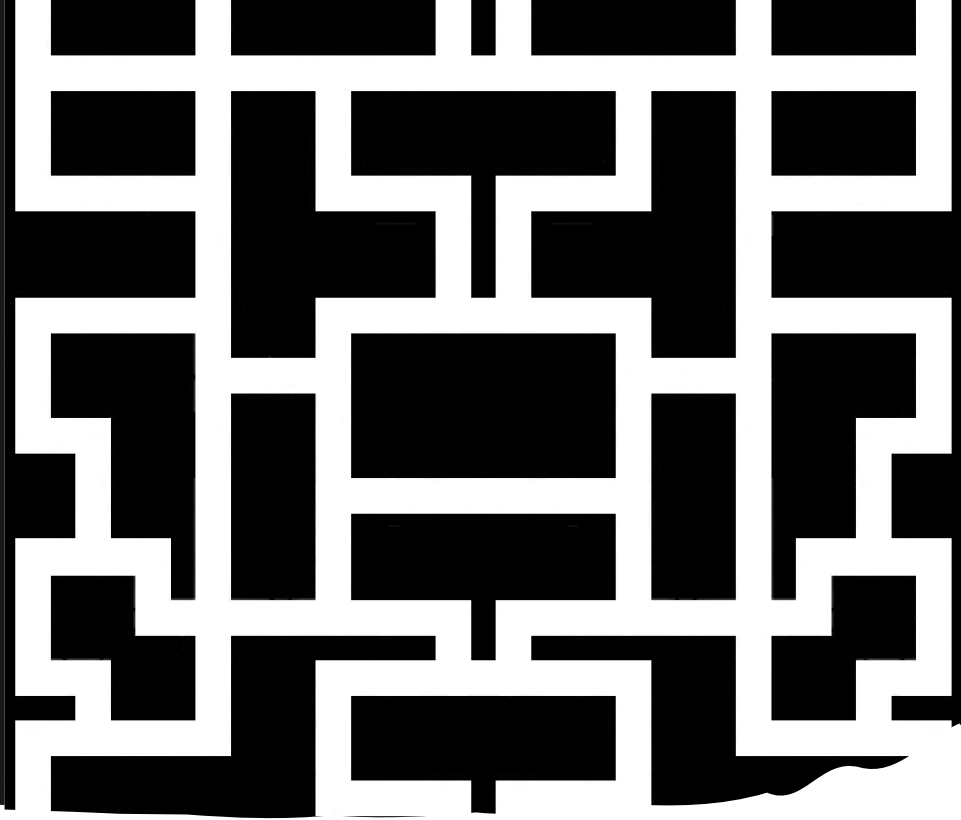
QA-Messungen

Durchschnittliche zyklomatische Komplexität vs. Toleranzgrenze

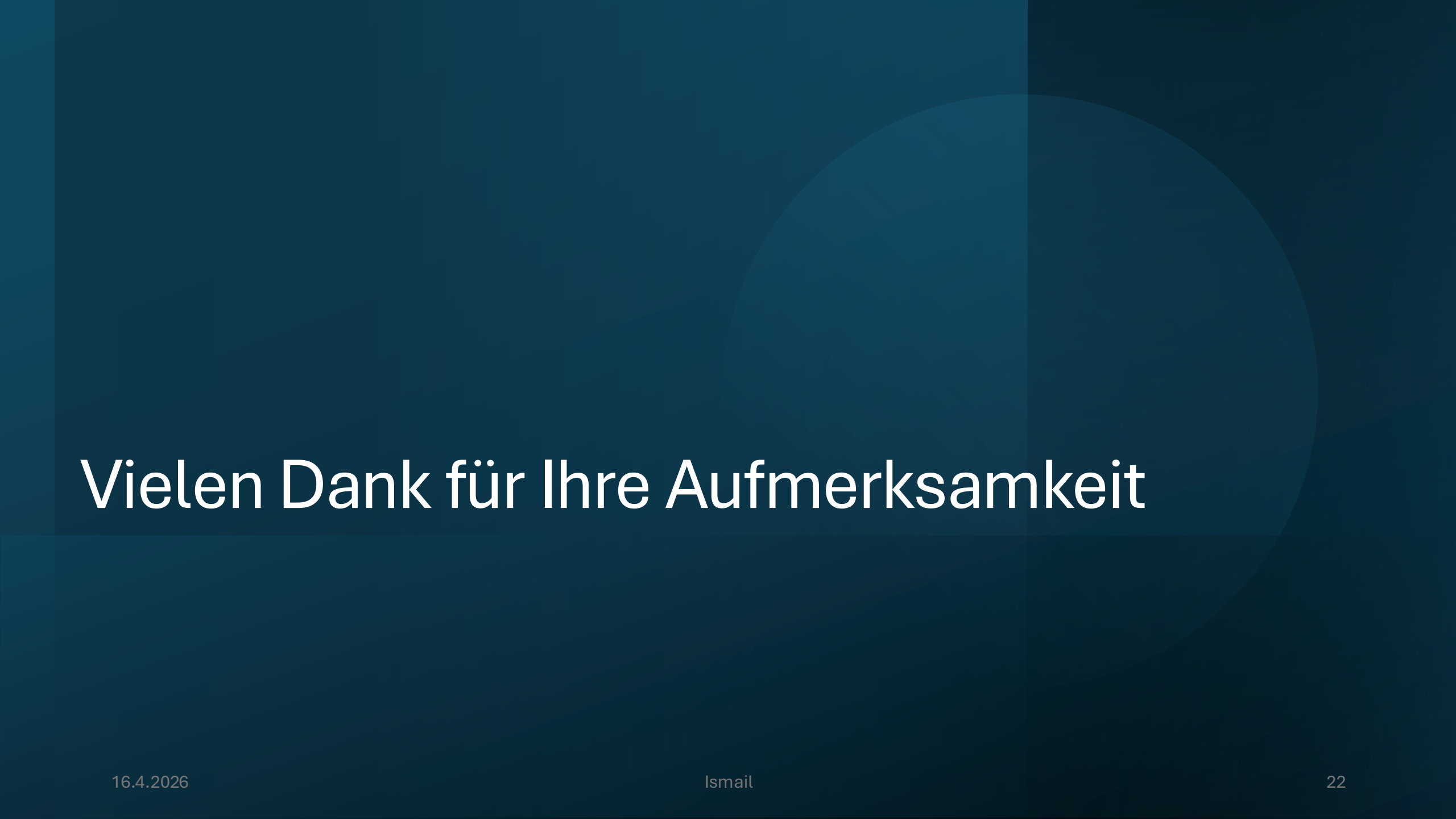


Entwicklung der Testabdeckung (Line Coverage) nach Meilensteinen





Prototype Presentation



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Bildquellen

- Sämtliche Icon sind von PowerPoint
- Zusätzlich verwendete Abbildungen sind:
 - eigene Screenshots aus YouTrack
 - oder selbst erstellte Grafiken