

Killer Sudoku

Projekt-Dokumentation

Mockup · ERM · Klassendiagramm · Use Cases · Validation · Test-Protokoll

Project	Killer Sudoku (Variant: Cage Sums)
Context	Skills Battle 2026 — Application Development
Author	Tim Fischer
Status	Final
Date	2026-05-27

Inhaltsverzeichnis

Projekt-Dokumentation — Killer Sudoku · Skills Battle 2026 Author: Tim Fischer · Stand: 2026-05-27 · Status: Final

Dieses Dokument enthält die sechs gemäss Aufgabenstellung §2.6 geforderten Sektionen.

Sektionen

#	Sektion
1	Mockups
2	Database Diagram (ERM)
3	Class Diagram
4	Zusätzliche Use Cases
5	Validation Rules
6	Test Protocol

Querverweise

Konvention	Bedeutung
UCxx	Use Case (UC01–UC11 aus Aufgabenstellung, UC12–UC14 selbst gewählt)
Vxx	Validation Rule (V01–V16)
ACxx.y	Acceptance Criterion zu UCxx
Txxx	Test-Case-ID (T001–T134, M001–M005)
ADR-NNN	Architektur-Entscheidung (nur im Architektur-Dokument referenziert)

Für die ausführliche Architektur-Sicht siehe das separate Dokument *Killer Sudoku — Architecture Documentation (arc42)*.

Sektion 1 — Mockups

Die folgenden Mockups zeigen die geplante Oberfläche der Killer-Sudoku-Anwendung. Jedes Screen ist auf eine Bildschirmbreite von 1024 px ausgelegt (Desktop-First) und folgt einer gemeinsamen Design-Sprache.

Design-Sprache

Element	Wert
Primärfarbe	#2563eb (Blau) — Buttons, Links, Highlights
Hintergrund	#f8fafc (helles Grau)
Karten-Hintergrund	#ffffff
Text — Primary	#0f172a
Text — Muted	#64748b
Border	#e2e8f0
Cage-Border	#475569 gestrichelt
Schrift	Inter (Sans-Serif), Monospace für Sudoku-Zellen
Spacing-Skala	4 / 8 / 12 / 16 / 24 / 32 / 48 px
Border-Radius	8 px für Karten und Buttons, 4 px für Inputs, 0 px für Sudoku-Zellen
Sticky Header	64 px Höhe

Globale Navigation

Bereich	Anonym (ausgeloggt)	Eingeloggt
Header-Logo	"Killer Sudoku" — Link zur Startseite	"Killer Sudoku" — Link zur Startseite
Header rechts	Buttons "Register" + "Login"	Username + Buttons "Puzzles", "Highscore", "Logout"
Footer	Copyright + Spielregel-Quick-Link	wie anonym

Screen S1 — Home / Rules

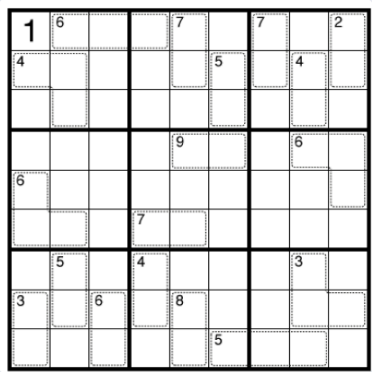
Use Cases: UC1 (Read Rules) **Zugang:** öffentlich

Killer Sudoku. Sudoku mit Cage-Summen.

Lerne die Regeln, löse vorhandene Puzzles oder erstelle eigene.
Mit Hint-Strategie und Highscore.

Account erstellen

Login



So wird gespielt

1-9

Zahlen 1-9

Trage in jede Zelle eine Zahl von 1 bis 9 ein.

Reihe · Spalte · Block

Reihe · Spalte · Block

Jede Zahl erscheint genau einmal pro Reihe, Spalte und 3x3-Block.

Σ

Cage-Summen

Die Zahlen in einem Cage summieren sich zur eingetragenen Zahl.

#

Keine Doppel im Cage

Innerhalb eines Cages darf jede Zahl nur einmal vorkommen.

Die Startseite zeigt den Hero-Bereich mit Titel und zwei Call-to-Action-Buttons ("Account erstellen", "Login"), einen Mini-Sudoku als visuellen Eye-Catcher und die vier Spielregeln in einer Card-Reihe. Darunter folgt ein ausgefülltes 9 × 9 Beispiel-Killer-Sudoku zur Demonstration der Cage-Mechanik.

Screen S2 — Register

Use Cases: UC2 (Create User) Zugang: öffentlich

Account erstellen

Username

z.B. alice

3-50 Zeichen, A-Z, 0-9, _ oder -

Email

alice@example.com

Passwort

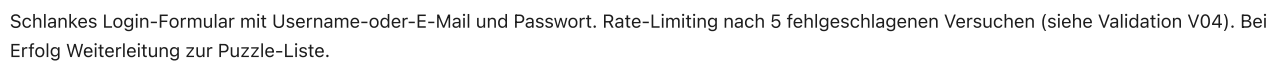
min. 8 Zeichen, Buchstaben + Zahlen

Passwort bestätigen

Account erstellen

Schon Account? [Login](#) →

Use Cases: UC3 (Login) **Zugang:** öffentlich



Use Cases: UC12 (Browse / Filter Puzzles), Einstieg in UC6 (Solve Puzzle) **Zugang:** Login erforderlich



Übersicht aller gespeicherten Puzzles. Filter-Leiste oben (Difficulty 1/2/3 oder Alle, Sortierung nach Datum oder Schwierigkeit). Jede Karte zeigt Difficulty-Indikator, Ersteller, Erstellungsdatum und gegebenenfalls den eigenen Best-Score. Klick auf "Spielen" startet eine neue Game-Session (UC6). Pagination am Seitenende (20 pro Seite).

Screen S5 — Puzzle-Editor

Use Cases: UC4 (Enter Puzzle), UC5 (Save New Puzzle) **Zugang:** Login erforderlich

Killer Sudoku

Puzzles

Neues Puzzle

Highscore

alice

Neues Puzzle anlegen

Definiere die Cages und ihre Soll-Summen. Jede Zelle gehört zu genau einem Cage.

23

+ Neuer Cage

× Zelle entfernen

Cage löschen

Schwierigkeit

1

2

3

Status

Zellen zugeordnet4 / 81

Cages definiert1

Definierte Cages

Cage #1

Σ 23 · 4 Zellen

Puzzle prüfen & speichern

Aktiv, sobald alle 81 Zellen einem Cage zugeordnet sind.

Editor zur Eingabe eines neuen Killer-Sudokus. Links das 9 × 9-Grid, rechts ein Panel zur Definition der Cages (Auswahl von Zellen per Klick, Eingabe der Soll-Summe). Difficulty-Pill (1/2/3) oben. Der "Speichern"-Button löst die Solvability-Prüfung aus — Validation prüft, dass genau eine Lösung existiert (siehe Validation V07). Fehler werden inline angezeigt.

Screen S6 — Spielen

Use Cases: UC6 (Solve), UC7 (Hint), UC9 (Check Solution), UC10 (Save Result), UC13 (Pause/Resume), UC14 (Pencil Marks) **Zugang:** Login erforderlich

Seite 8 von 37

Killer Sudoku

PuzzlesNeues PuzzleHighscore

alice

Zurück zur Liste

Diff. 2 · Mittel

von bob

08:42

Hints: 2

12	8	13		9	5	18		
	10		14	7	18	15	2	
17						20		
17	6		17		9	18		
			22		4	15		
10		15	8		22		5	
22		16		13		20		2 3 8
			3		14	6		
15				12		11		9

Eingabe

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Bleistift

Löschen

Tipp anfordern

Pausieren

Lösung prüfen

Haupt-Spielbildschirm. Links der 9 × 9-Grid mit Cage-Strukturen, oben Toolbar mit Timer, Hint-Button (zeigt Anzahl benutzter Hints), Check-Button und Pause-Button. Rechts oder unten der Pencil-Mark-Toggle. Bei Eingabe einer Zahl wird die Zelle aktualisiert; bei aktivem Pencil-Mode werden kleine Kandidaten-Marken gesetzt. Lösung-prüfen führt zuerst den schnellen Summen-Check (405) durch, dann die vollständige Algorithmus-Prüfung. Bei korrekter Lösung wird Zeit und Hint-Anzahl gespeichert und der Score berechnet.

Screen S7 — Highscore

Use Cases: UC8 (Show High Score) Zugang: Login erforderlich

Killer Sudoku

PuzzlesNeues PuzzleHighscore

alice

Highscore

Die besten Resultate aller Spieler

Alle

Einfach

Mittel

Schwer

#	Spieler	Diff.	Zeit	Hints	Score
1	alice (du)		308:422	8	420
2	bob		309:151	8	085
3	charlie		206:303	7	670
4	diana		311:202	7	080
5	evan		207:504	6	510

Tabellarische Bestenliste. Spalten: Rang, Username, Difficulty, benötigte Zeit, Anzahl benutzter Hints, Score. Sortiert absteigend nach Score. Filterung nach Difficulty optional über die obere Leiste.

Zuordnung Screen × Use Case

Screen	UC1	UC2	UC3	UC4	UC5	UC6	UC7	UC8	UC9	UC10	UC11	UC12	UC13	UC14
S1 Home	●													
S2 Register		●												
S3 Login			●											
S4 Liste						○						●		
S5 Editor				●	●									
S6 Spielen						●	●		●	●			●	●
S7 Highscore								●						

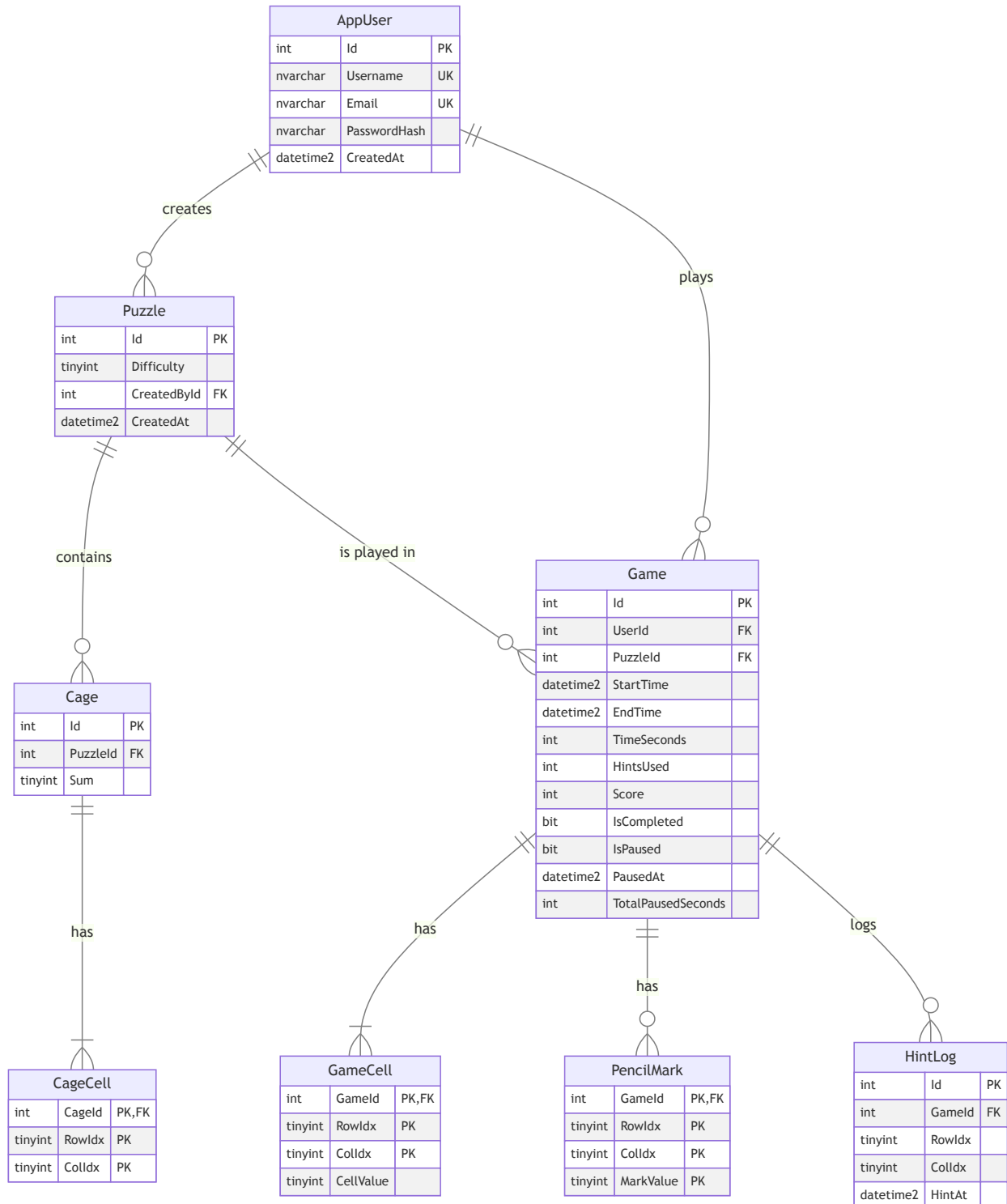
● = Hauptfunktion · ○ = Sekundär-Einstieg

UC11 (Auto-Solve) hat keine eigene UI — der Algorithmus wird intern von UC5 (Solvability-Prüfung) und UC7 (Hint-Generierung) verwendet.

Sektion 2 — Entity Relationship Model — Killer Sudoku

DB-Engine: Microsoft SQL Server Express **Database-Name:** sudoku **ORM-Plan:** Entity Framework Core 10 (DbContext) ODER Dapper (lightweight)
 — Entscheidung noch offen, beeinflusst Integration-Tests aber nicht das Schema.

ERD (Mermaid)



Design-Entscheidungen

Punkt	Entscheidung	Begründung
User-Tabelle	<code>AppUser</code> statt <code>User</code>	<code>User</code> ist reserviertes T-SQL-Keyword
Spaltennamen <code>Row / Col</code>	<code>RowIndex / ColIdx</code>	<code>ROW / COL</code> sind T-SQL-Reserved
Cage-Modell	Relational (Cage + CageCell)	FK-Integrity, easy joins, prüfer-testbar via SQL
Solution-Speicherung	NICHT in DB	UC04 README: "No solution is recorded"
Highscore	als VIEW <code>vw_Highscore</code>	Single source of truth via JOIN, kein Sync-Problem
"Eine Zelle pro Cage in einem Puzzle"	Application-Layer + Trigger ODER UNIQUE-Index	siehe Datenbank-Skript Constraint-Diskussion
Game-Pause	<code>IsPaused</code> + <code>PausedAt</code> + <code>TotalPausedSeconds</code>	erlaubt sauberen Timer-Resume, <code>TimeSeconds = TotalPausedSeconds + (EndTime - StartTime)</code>
GameCell.CellValue	NULL erlaubt	leere Zelle vs eingetragener Wert
PencilMark Modell	eigene Tabelle mit Composite PK	(GameId, Row, Col, Value) — bis zu 9 Marks pro Zelle

Constraints (zusammengefasst)

- `AppUser.Username` UNIQUE, NOT NULL
- `AppUser.Email` UNIQUE, NOT NULL
- `Puzzle.Difficulty` CHECK $\in \{1, 2, 3\}$
- `Cage.Sum` CHECK BETWEEN 1 AND 45
- `CageCell.RowIndex / ColIdx` CHECK BETWEEN 0 AND 8
- `GameCell.CellValue` CHECK BETWEEN 1 AND 9 (oder NULL)
- `PencilMark.MarkValue` CHECK BETWEEN 1 AND 9
- `Game.TimeSeconds` CHECK ≥ 0
- `Game.HintsUsed` CHECK ≥ 0
- `Game.Score` CHECK ≥ 0
- "Eine Zelle pro Cage pro Puzzle" → Trigger + Application-Validierung (siehe SQL)

Ableitungen für Tests

- **UC04 → AC04.4:** Test "Puzzle-Tabelle hat KEINE Solution-Spalte" = SQL-Query auf `INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS`
- **UC04 → AC04.1:** Test "INSERT mit Difficulty=4 wird abgelehnt" = SQL-Constraint-Test
- **UC04 → AC04.3:** Test "INSERT Cage mit Sum=46 wird abgelehnt" = SQL-Constraint-Test
- **UC05 → AC05.1:** Integration-Test: Save versuche mit unlösbarem Puzzle → kein Row in `Puzzle`
- **UC13 → AC13.3:** UNIQUE-Index `UX_Game_ActiveOnly (UserId, PuzzleId)` WHERE `IsCompleted = 0` (Filtered Index) — verhindert mehrere offene Games pro User-Puzzle-Kombi (egal ob pausiert oder laufend).

Sample-Queries (für Solver / Hint / Validation)

```
-- Alle Cages eines Puzzles mit ihren Zellen
SELECT c.Id, c.[Sum], cc.RowIdx, cc.ColIdx
FROM Cage c
JOIN CageCell cc ON cc.CageId = c.Id
WHERE c.PuzzleId = @PuzzleId
ORDER BY c.Id, cc.RowIdx, cc.ColIdx;

-- Validation UC09 - Sum-Check
SELECT SUM(CellValue) AS Total FROM GameCell WHERE GameId = @GameId;
-- Expect: 405

-- Validation UC09 - Cage-Sum-Check
SELECT c.Id, c.[Sum] AS Expected, SUM(gc.CellValue) AS Actual
FROM Cage c
JOIN CageCell cc ON cc.CageId = c.Id
JOIN GameCell gc ON gc.RowIdx = cc.RowIdx AND gc.ColIdx = cc.ColIdx
WHERE gc.GameId = @GameId
GROUP BY c.Id, c.[Sum]
HAVING c.[Sum] <> SUM(gc.CellValue);
-- Expect 0 rows for correct solution

-- Validation UC09 - Cage-Duplikat-Check
SELECT c.Id, gc.CellValue, COUNT(*) AS Cnt
FROM Cage c
JOIN CageCell cc ON cc.CageId = c.Id
JOIN GameCell gc ON gc.RowIdx = cc.RowIdx AND gc.ColIdx = cc.ColIdx
WHERE gc.GameId = @GameId
GROUP BY c.Id, gc.CellValue
HAVING COUNT(*) > 1;
-- Expect 0 rows for correct solution
```

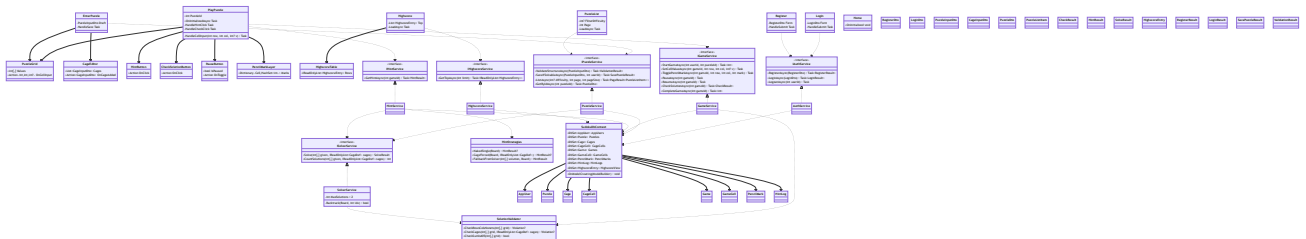
Sektion 3 — Class Diagram — Killer Sudoku

Spec-Bezug: Pflicht-Sektion gemäss **Aufgabenstellung** §2.6 **Stack:** .NET 10, Blazor Server, EF Core 10, MS-SQL Express **Querverweise:** **Funktionalitäts-Matrix** (autoritative Service-Signaturen) · **ER-Modell** (Daten-Modell) · **Use-Cases-Dokument**

Das System ist in **drei .NET-Projekte** aufgeteilt, jedes Projekt = ein Layer:

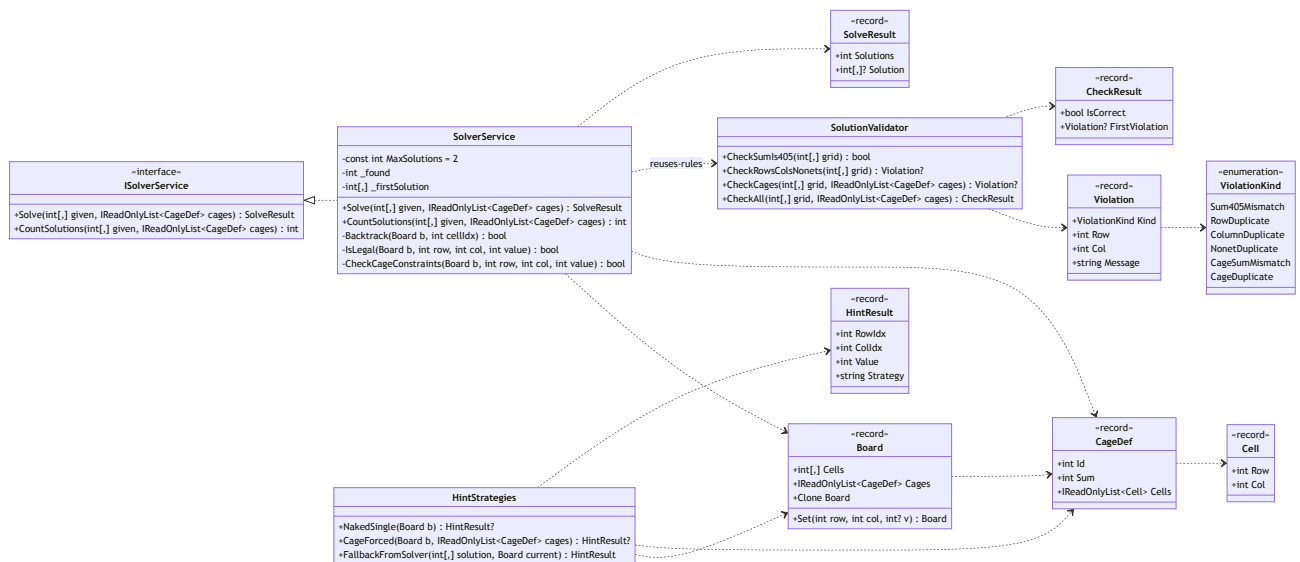
Projekt	Layer	Verantwortung
KillerSudoku.Web	Presentation	Blazor Server Pages + Components
KillerSudoku.Core	Application + Domain	Services + reine Sudoku-Algorithmik
KillerSudoku.Data	Persistence	EF Core DbContext + Entities

1 Übersichts-Klassendiagramm (alle Layer)



2 Domain-Kern (KillerSudoku.Core / Domain)

Reine C#-Algorithmik. **Keine** EF-Core- oder Framework-Abhängigkeit — komplett unit-testbar.

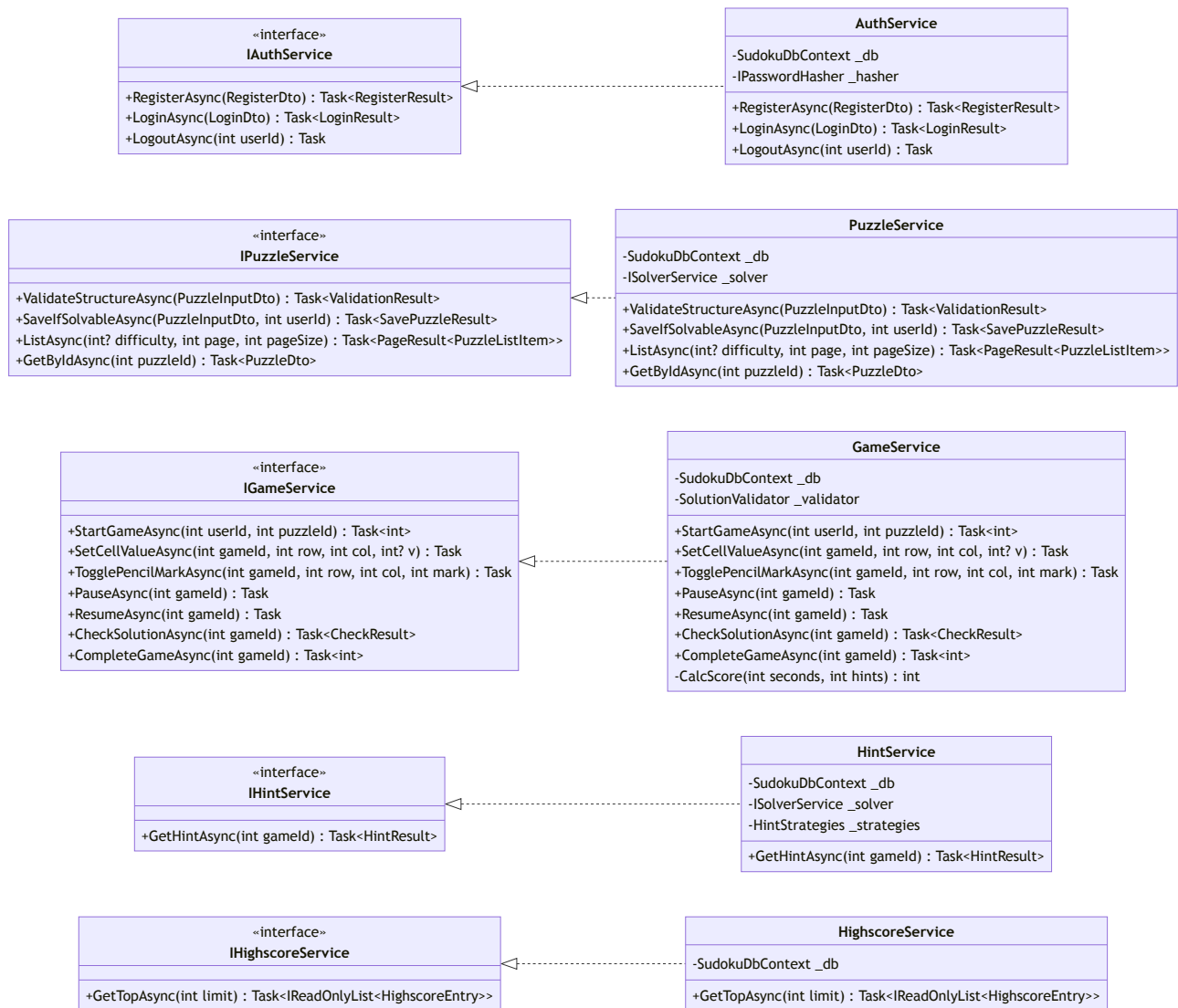


Bemerkungen:

- `SolverService.Backtrack` ist klassisches Backtracking + Constraint-Propagation. Performance-Ziel AC11.2 (< 2 s).
- `CountSolutions` bricht bei der **2. gefundenen Lösung** ab (Spec UC5: "solution must be unique").
- `SolutionValidator.CheckSumIs405` ist der billige Fast-Fail-Check (Spec §2.3) — verwendet die abgeleitete Konstante $9 \times 45 = 405$.

3 Application Services (KillerSudoku.Core / Application)

Use-Case-Orchestrierung. Jeder Service implementiert genau ein Interface (für Mocking in Unit-Tests).



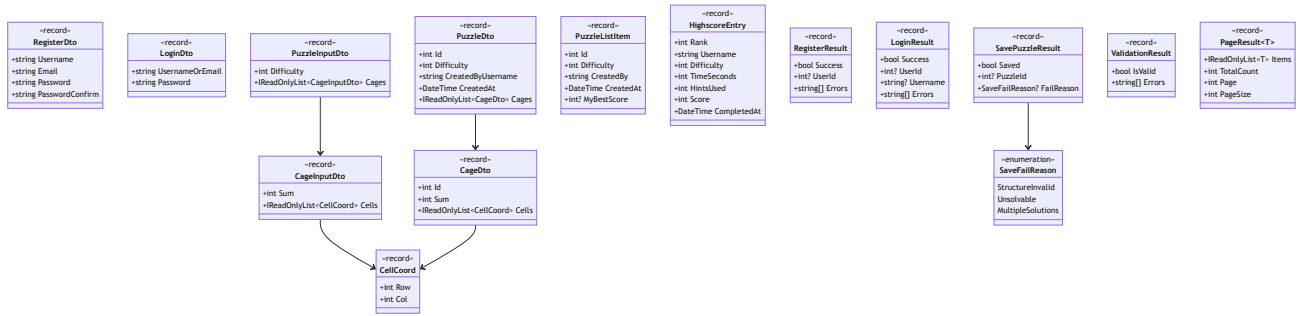
UC-Mapping: vollständig in **Funktionalitäts-Matrix** §Matrix.

Wichtige Invarianten:

Service	Invariante
<code>PuzzleService.SaveIfSolvableAsync</code>	persistiert nur wenn <code>_solver.CountSolutions(...) == 1</code> (Spec UC5 + UC4 "unique")
<code>GameService.CheckSolutionAsync</code>	Reihenfolge: (1) <code>ChecksumIs405</code> , (2) Row/Col/Nonet, (3) Cage — billig→teuer
<code>GameService.CompleteGameAsync</code>	<code>Score = max(0, 10000 - TimeSeconds - HintsUsed × 300)</code>
<code>HintService.GetHintAsync</code>	inkrementiert <code>Game.HintsUsed</code> , schreibt <code>HintLog</code> -Eintrag

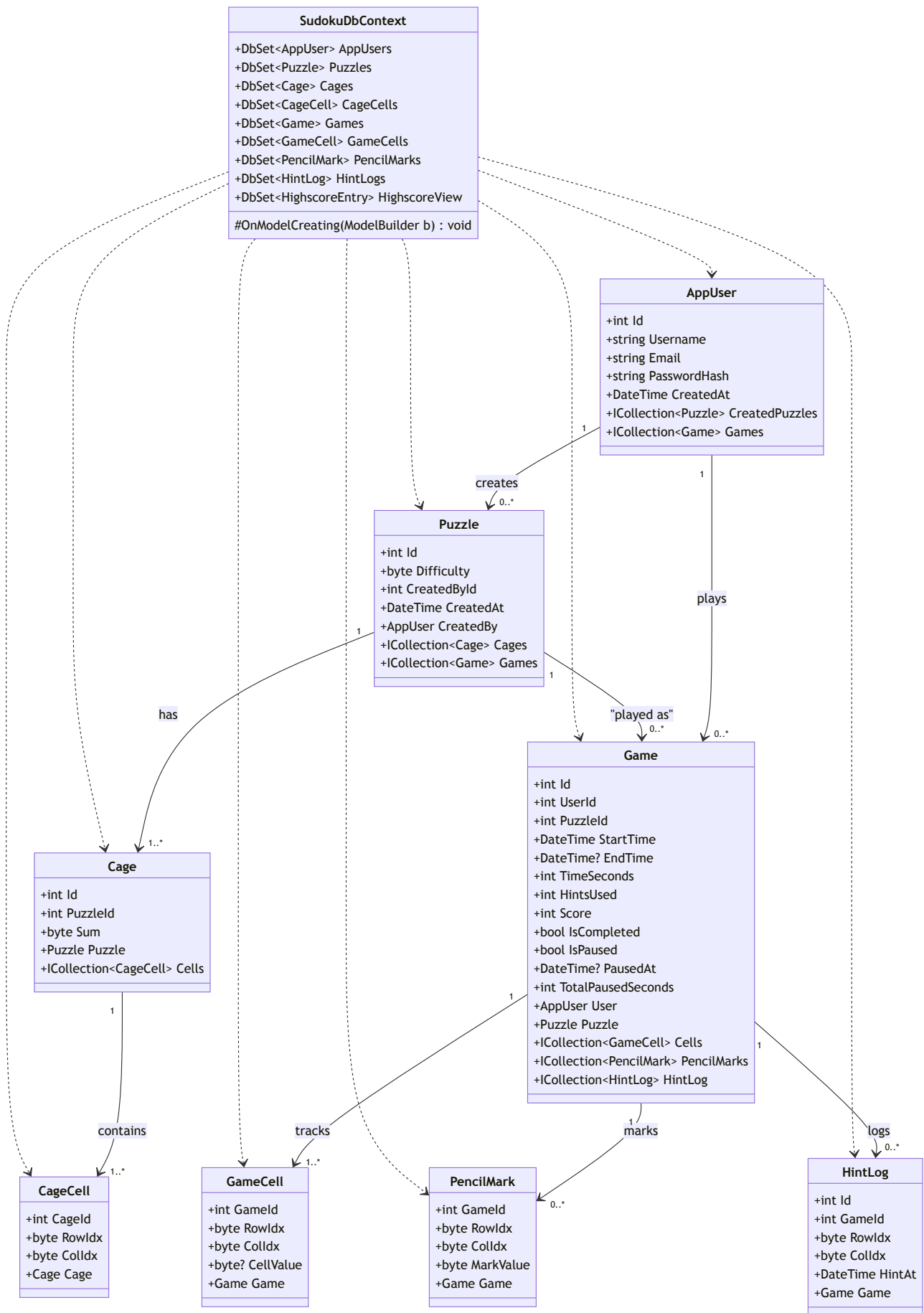
4 DTOs / Records (Data Transfer)

Alle DTOs sind C#- `record` s (immutable, `with` -Syntax, value-based equality → erleichtert Unit-Tests).



5 Persistence (KillerSudoku.Data / EF Core)

EF Core Entities. Schema = `db/sudoku.sql`, ERD = **ER-Modell**. FK-Kardinalitäten siehe ERD.

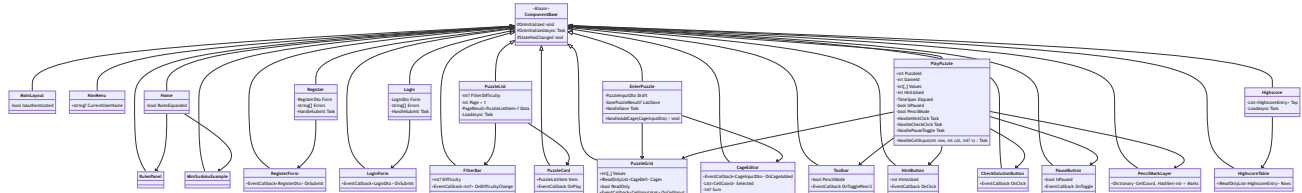


Bemerkungen:

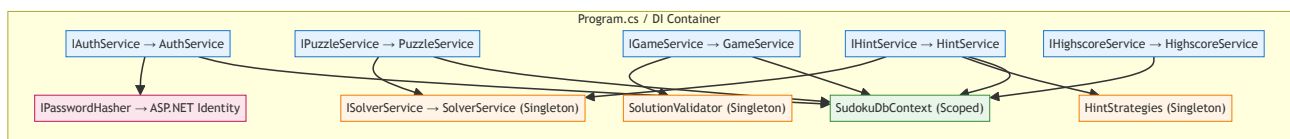
- `HighscoreView` ist als **Keyless-Entity** registriert (Mapping zu `vw_Highscore`).
- `CageCell` / `GameCell` / `PencilMark` haben **Composite PK** (siehe **Datenbank-Skript**).
- Trigger `trg_CageCell_UniquePerPuzzle` lebt in SQL, **nicht** in C#.

6 Presentation (KillerSudoku.Web / Blazor Server)

Auszug der wichtigsten Pages und Components. Vollständige Component-Liste siehe [arc42/05-building-blocks.md](#) §5.2.1.



7 Dependency Injection — Registrierungs-Übersicht



Lifetime-Konventionen:

Kategorie	Lifetime	Begründung
Pure Domain (Solver, Validator, HintStrategies)	Singleton	Stateless, thread-safe
Application Services	Scoped	Hängen am <code>SudokuDbContext</code> (Scoped)
<code>SudokuDbContext</code>	Scoped	EF-Core-Standard, ein Context pro Request
Blazor Components	Transient (per Render)	Framework-gemanaged

8 Test-Klassen-Mapping

Pro produktiver Klasse die zugehörige Test-Klasse:

Production	Test-Klasse	Framework	Test-Typ
<code>SolverService</code>	<code>SolverServiceTests</code>	xUnit	Unit
<code>SolutionValidator</code>	<code>SolutionValidatorTests</code>	xUnit	Unit
<code>HintStrategies</code>	<code>HintStrategiesTests</code>	xUnit	Unit
<code>AuthService</code>	<code>AuthServiceTests</code>	xUnit + EF InMemory	Unit / Integration
<code>PuzzleService</code>	<code>PuzzleServiceTests</code>	xUnit + EF InMemory	Unit / Integration
<code>GameService</code>	<code>GameServiceTests</code>	xUnit + EF InMemory	Unit / Integration
<code>HintService</code>	<code>HintServiceTests</code>	xUnit + Mock Solver	Unit
<code>HighscoreService</code>	<code>HighscoreServiceTests</code>	xUnit + Testcontainer-SQL	Integration
<code>PuzzleGrid.razor</code>	<code>PuzzleGridTests</code>	bUnit	Component
<code>HintButton.razor</code>	<code>HintButtonTests</code>	bUnit	Component
<code>PlayPuzzle.razor</code>	<code>PlayPuzzleTests</code>	bUnit + Mock Services	Component
<code>SudokuDbContext</code> (Schema)	<code>SchemaTests</code>	xUnit + Testcontainer-SQL	Integration

Vollständige Test-Cases siehe **Test-Protokoll**.

Sektion 4 — 3 Zusätzliche Use Cases (selbst gewählt)

Begründung der Auswahl (für Doku):

- **UC12 Browse/Filter** — Praktischer Mehrwert (UX), DB-Query-relevant (Integration-Tests)
- **UC13 Pause/Resume** — Reale User-Anforderung (Sudoku-Spiele dauern lange), persistiert Game-State (Component + Integration)
- **UC14 Pencil Marks** — Standard-Feature aller Sudoku-Apps, demonstriert UI-State-Management (Component-Test)

→ Die 3 UCs decken bewusst 3 verschiedene Test-Schwerpunkte ab.

UC12 — Browse / Filter Puzzles

- **Actor:** User (eingeloggt)
 - **Trigger:** Navigation "Puzzles" / "Spielen"
 - **Pre:** Mindestens 1 gespeichertes Puzzle existiert
 - **Main:**
 1. User öffnet Puzzle-Liste
 2. Sieht alle Puzzles: Creator, Difficulty, Created-Date, ggf. eigener Best-Score
 3. User filtert nach Difficulty (1/2/3 oder Alle)
 4. User sortiert nach Created-Date oder Difficulty
 5. Klick auf Puzzle → startet UC06
 - **Alt:**
 - Liste leer → "Keine Puzzles vorhanden. Erstelle das erste!"
 - **Post:** —
 - **AC:**
 - AC12.1: Filter zeigt nur Puzzles mit gewählter Difficulty
 - AC12.2: Liste ist paginiert (z.B. 20 pro Seite) — verhindert Performance-Probleme
 - AC12.3: Filter-Parameter sind in URL persistent (deep-link)
-

UC13 — Pause & Resume Game

- **Actor:** User (in aktiver Game-Session)
 - **Trigger:** Klick "Pause" ODER Navigations-weg von Game-Page
 - **Pre:** Game läuft, mindestens 1 Eintrag im Grid
 - **Main:**
 1. User klickt Pause
 2. Aktueller Zustand (alle GameCells, HintsUsed, ElapsedTime) wird persistiert
 3. Timer stoppt
 4. UI zeigt "Pausiert" + "Weiterspielen"-Button
 5. Bei "Weiterspielen": Timer läuft weiter, Grid wieder editierbar
 - **Resume nach Logout:**
 - User loggt sich später wieder ein, sieht im Profil "Laufendes Spiel — fortsetzen"
 - **Alt:**
 - Browser-Tab schliessen ohne Pause → State wird trotzdem persistiert (auto-save bei jedem Move)
 - **Post:** Game-State persistiert, Timer pausiert
 - **AC:**
 - AC13.1: ElapsedTime wird beim Pause eingefroren (TimeSeconds = sum of active intervals)
 - AC13.2: Resume restored ALLE Zellen + Pencil Marks (UC14)
 - AC13.3: Nur 1 aktives Game pro User-Puzzle-Kombi gleichzeitig (UNIQUE constraint)
-

UC14 — Pencil Marks (Candidate Notes)

- **Actor:** User (in aktiver Game-Session)
- **Trigger:** Toggle "Pencil Mode" + Klick auf Zelle + Zahl
- **Pre:** Game läuft, Zelle ist leer (kein finaler Wert)
- **Main:**

1. User aktiviert Pencil-Mode
2. Klick auf leere Zelle, dann 1–9 → kleine Marke wird hinzugefügt
3. Mehrere Marken pro Zelle möglich (z.B. "2 und 5 möglich")
4. Pencil Marks werden in `PencilMark`-Tabelle (oder JSON in GameCell) gespeichert
5. Sobald finaler Wert (Pencil-Mode off + Eingabe) gesetzt wird → Pencil Marks der Zelle gelöscht

- **Alt:**

- Klick auf bereits markierte Zahl → entfernt diese Marke

- **Post:** Pencil-Marks persistent, helfen User bei Logik

- **AC:**

- AC14.1: Pencil Marks beeinflussen UC09 (Check Solution) NICHT (nur Sichtbarkeit)
 - AC14.2: Pencil Marks verschwinden, wenn finaler Wert gesetzt wird
 - AC14.3: Bis zu 9 Marks pro Zelle möglich (eine pro Zahl 1–9)
-

Sektion 5 — Validation Rules

Strikte Validierungs-Regeln für alle User-Inputs und -Interaktionen. Layer-Konvention: Client-Side (Blazor `EditForm` / Data-Annotations + JS), Server-Side (Service-Layer), DB-Constraint (CHECK/UNIQUE/FK).

Defense in Depth: Kritische Regeln werden auf **mindestens 2 Layern** geprüft. DB-Constraints sind die letzte Verteidigungslinie.

V01 — Username (UC02)

Layer	Regel
Client + Server	Length: 3–50 Zeichen
Client + Server	Pattern: <code>^[A-Za-z0-9_-]+\$</code> (keine Sonderzeichen, kein Whitespace)
Server + DB	UNIQUE (case-insensitive für Login, exact für Storage)
Server	Trim vor Speichern (kein leading/trailing whitespace)
DB	NOT NULL, NVARCHAR(50), <code>CK_AppUser_Username_NotEmpty</code>

Fehlermeldung: "Username muss 3–50 Zeichen lang sein und nur Buchstaben, Zahlen, `_` oder `-` enthalten."

V02 — Email (UC02)

Layer	Regel
Client + Server	Regex <code>^[^\s@]+@[^\s@]+\.[^\s@]+\$</code> (basic)
Server	Lowercase vor Speichern
Server + DB	UNIQUE
DB	NOT NULL, NVARCHAR(255), <code>CK_AppUser_Email_Format</code> (LIKE pattern)

Fehlermeldung: "Bitte gib eine gültige Email-Adresse ein."

V03 — Passwort (UC02, UC03)

Layer	Regel
Client + Server	Mindestlänge 8 Zeichen
Client + Server	Mindestens 1 Buchstabe + 1 Zahl
Client	Confirm-Feld muss matchen
Server	Hash mit ASP.NET Identity (PBKDF2) oder BCrypt
Server	NIE im Klartext loggen/serialisieren
DB	NVARCHAR(500), NOT NULL (Hash-Storage)

Fehlermeldung Register: "Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein und Buchstaben + Zahlen enthalten." **Fehlermeldung Login (falsch):** "Username oder Passwort falsch." (*absichtlich generisch — kein Username-Existenz-Hinweis*)

V04 — Login Rate-Limit (UC03)

Layer	Regel
Server	Nach 5 Fehlversuchen innerhalb 5 Min: Block für 5 Min pro Username/IP
Server	Logging der fehlgeschlagenen Attempts

Fehlermeldung: "Zu viele fehlgeschlagene Anmeldungen. Bitte in 5 Minuten erneut versuchen."

V05 — Difficulty (UC04)

Layer	Regel
Client + Server	Wert $\in \{1, 2, 3\}$
DB	<code>CK_Puzzle_Difficulty CHECK (Difficulty BETWEEN 1 AND 3)</code>

Fehlermeldung: "Schwierigkeit muss 1, 2 oder 3 sein."

V06 — Cage-Struktur (UC04)

Layer	Regel
Client + Server	Jede der 81 Zellen (Row 0–8, Col 0–8) ist exakt einem Cage zugeordnet
Server	Cage-Zellen sind orthogonal verbunden (Killer-Sudoku-Konvention) — optional dokumentiert
Server + DB	Cage-Summe $\in [1, 45]$ (<code>CK_Cage_Sum_Range</code>)
Server	Anzahl Zellen pro Cage: 1–9 (theoretisches Maximum)
DB	Trigger <code>trg_CageCell_UniquePerPuzzle</code> verhindert Doppel-Zuordnung

Fehlermeldung:

- "Zelle ({row},{col}) ist mehreren Cages zugeordnet." (Doppel)
- "Zelle ({row},{col}) gehört keinem Cage an." (Lücke)
- "Cage-Summe muss zwischen 1 und 45 liegen."

V07 — Puzzle Solvability (UC05)

Layer	Regel
Server	Solver liefert exakt 1 Lösung (<code>SolveResult.Solutions == 1</code>)
Server	Bei 0 Lösungen: Reject mit "Puzzle ist nicht lösbar."
Server	Bei ≥ 2 Lösungen: Reject mit "Puzzle hat mehrere Lösungen — Eindeutigkeit erforderlich."

Wichtig (Pattern 2): "solution must be unique" aus README ist STRIKT. Multi-Solution wird abgelehnt, nicht nur Zero-Solution.

V08 — Zell-Eingabe im Spiel (UC06)

Layer	Regel
Client	Nur Tastatur-Input 1–9 (sowie Delete/Backspace für Löschen) wird akzeptiert
Client	0, Buchstaben, Sonderzeichen werden ignoriert
Server	<code>CellValue $\in \{1, \dots, 9\}$</code> oder NULL
DB	<code>CK_GameCell_Value CHECK (CellValue IS NULL OR CellValue BETWEEN 1 AND 9)</code>

Fehlermeldung: (Client unterbindet im Idealfall stumm; Server-Fehler: "Ungültiger Zellwert.")

V09 — Sum-Check Lösung (UC09)

Regel	Wert
Erwartete Gesamtsumme	$9 \times 45 = 405$
Begründung	Jede der 9 Reihen enthält $1+2+\dots+9 = 45$. 9 Reihen $\times 45 = 405$. (Über Spalten/Nonets identisch.)
Anwendung	UC09 prüft <code>SUM(CellValue) WHERE gameId = @id</code> vor vollständiger Algorithmus-Validierung.

Layer	Regel
Server	Wenn Summe $\neq$ 405 $\rightarrow$ return <code>{IsCorrect: false}</code> ohne Algo-Aufruf
Server	Wenn Summe $==$ 405 $\rightarrow$ vollständige Validierung (Row/Col/Nonet/Cage)

V10 — Lösungs-Validierung Vollständig (UC09)

Layer	Regel
Server	Jede Row (0–8) enthält 1–9 exactly once
Server	Jede Column (0–8) enthält 1–9 exactly once
Server	Jeder Nonet (3×3-Block, 9 total) enthält 1–9 exactly once
Server	Pro Cage: <code>SUM(CellValue) == Cage.Sum</code>
Server	Pro Cage: keine doppelten Werte (auch wenn Sudoku-Regeln es technisch zulassen würden)
Server	Alle 81 Zellen befüllt (kein NULL)

Fehlermeldung: "Lösung ist nicht korrekt." (Detail-Auskunft optional, beeinflusst Hint-Verhalten nicht.)

V11 — Hint nur bei unvollständigem Grid (UC07)

Layer	Regel
Client	Hint-Button disabled wenn alle 81 Zellen befüllt
Server	<code>GetHintAsync</code> returnt Fehler wenn Game completed oder Grid voll

V12 — Game-State-Konsistenz (UC10, UC13)

Layer	Regel
Server	<code>IsCompleted == 1</code> setzt nur, wenn Lösung verifiziert korrekt war
Server	<code>TimeSeconds = (EndTime - StartTime) - TotalPausedSeconds $\geq$ 0</code>
DB	<code>CK_Game_TimeSeconds</code> , <code>CK_Game_HintsUsed</code> , <code>CK_Game_Score</code> (alle $\geq$ 0)
DB	Filtered Index <code>UX_Game_ActiveOnly</code> : max 1 nicht-completed Game pro (UserId, Puzzleid)

V13 — Pencil Mark (UC14)

Layer	Regel
Client + Server	<code>MarkValue</code> $\in$ {1, ..., 9}
Server	Pencil Marks nur in leeren Zellen (<code>CellValue</code> IS NULL)
Server	Beim Setzen eines finalen Wertes $\rightarrow$ alle Pencil Marks dieser Zelle löschen
DB	<code>CK_PencilMark_Value</code> + Composite PK verhindert Duplikate

V14 — XSS / Output Encoding (alle Screens)

Layer	Regel
Server	Username/Email in Render-Output via Razor <code>@</code> (automatisches HTML-Encoding) — nie <code>@((MarkupString))</code> für User-Content
Client	Form-Inputs validieren Pattern auch UI-side (Maxlength etc.)

V15 — CSRF (alle POST-Endpoints)

Layer	Regel
Server	ASP.NET Antiforgery Token (Standard in Blazor Server / EditForm)
Server	SameSite=Lax Cookie-Flag

V16 — Authorization (alle geschützten Seiten/Endpoints)

Layer	Regel
Server	<code>[Authorize]</code> auf allen geschützten Razor-Pages
Server	User darf NUR seine eigenen Games modifizieren (<code>game.UserId == currentUserId</code>)
Server	Highscore und Puzzle-Liste sind read-only für alle eingeloggten User

Fehlermeldung: 403 Forbidden bei Cross-User-Mutation; Redirect Login bei nicht-eingeloggt.

Mapping Validation → Test-Cases

Validation	UC	Positive Test	Negative Test	Boundary Test
V01 Username	UC02	"alice" → OK	"ab" → reject (zu kurz)	"a" × 50 → OK / 51 → reject
V02 Email	UC02	"a@b.co" → OK	"noat.com" → reject	—
V03 Passwort	UC02/03	"Test1234" → OK	"test" → reject	8 Zeichen → OK / 7 → reject
V05 Difficulty	UC04	2 → OK	4 → reject	0/1/3/4 → 1+3 OK, 0+4 reject
V06 Cage	UC04	81 Zellen × Cages → OK	80 Zellen → reject	Cage Sum=1 / Sum=45 → OK, Sum=46 → reject
V07 Solvability	UC05	Solvable+Unique → save	Multi-Solution → reject	—
V08 CellValue	UC06	5 → OK	0 → reject, "a" → reject	1 → OK, 9 → OK, 10 → reject
V09 Sum 405	UC09	Korrekte Lsg $\Sigma=405$	$\Sigma=404$ (eine 4 statt 5)	—
V10 Cage-Duplikat	UC09	Cage [4,5] sum=9 → OK	Cage [4,4] sum=8 → reject (Duplikat)	—
V16 Auth Cross-User	UC10/UC13	Eigener Game → OK	Fremder Game → 403	—

→ Diese Mapping-Tabelle wird in `test-protocol` direkt 1:1 als Test-Cases übernommen.

Sektion 6 — Test Protocol — Killer Sudoku

Stack: .NET 10, Blazor Server, MS-SQL Express **Frameworks:** xUnit (Unit/Integration), bUnit (Component), FluentAssertions, WebApplicationFactory + Testcontainers-MSSQL (Integration-DB), Playwright .NET (E2E) **Coverage-Ziel:** 80% Lines/Branches (via Coverlet)

Test-Type-Legende

Code	Type	Tool	Zweck
U	Unit	xUnit + FluentAssertions	Reine Logik (Solver, Validator, Score-Formel)
C	Component	bUnit	Blazor-Component-Rendering + Events
I	Integration	xUnit + WebApplicationFactory + Testcontainers-MSSQL	Service + EF + DB
E	E2E	Playwright .NET	Voller User-Flow via Browser
M	Manual	— (Excel-Steps)	Visuelle UI / Browser-Compat-Checks

Priorität

- **P1** = Spec-strikte Constraint, kritischer Pfad (Submit-Risk wenn fail)
 - **P2** = Wichtig (Validation, Standard-Flow)
 - **P3** = Boundary / Edge-Case (Coverage-Erhöher)
-

Test-Cases

Type-Legende (gilt für die `Type` -Spalte aller folgenden Tabellen)

Code	Type	Tool / Framework
U	Unit	xUnit + FluentAssertions (reine Logik, keine DB, keine HTTP)
C	Component	bUnit (Blazor-Component-Rendering + Events)
I	Integration	xUnit + <code>WebApplicationFactory<Program></code> + Testcontainers-MSSQL (Service ↔ EF Core ↔ echte DB)
E	E2E	Playwright .NET (Browser-getriebener User-Flow)
M	Manual	Excel-Steps (visuelle / Cross-Browser / Mobile-Viewport-Checks)

Priorität: P1 = Spec-strikte Constraint (Submit-Risk wenn fail) · P2 = Standard-Flow · P3 = Boundary / Edge-Case

README §3.1-Regel: pro UC ≥ 1 positiver + ≥ 1 negativer + (wo möglich) ≥ 1 Boundary-Test. Coverage-Validierung siehe Inventar-Summary unten.

UC01 — Read Rules

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T001	Startseite ohne Login erreichbar	E	Playwright	Server läuft	1. Browser zu <code>/</code> . 2. Page-Title prüfen.	—	Status 200, h1 enthält "Killer Sudoku"	P1
T002	Alle 4 Spielregeln sichtbar	E	Playwright	Server läuft	1. Navigiere zu <code>/</code> . 2. Suche Textfragmente "1-9", "row", "cage", "no duplicate".	—	Alle 4 Texte präsent	P1
T003	Beispiel-Grid wird gerendert mit ≥ 1 Cage-Summe	C	bUnit	—	Component <code>MiniSudokuExample.razor</code> rendern	Mock-Puzzle mit 4 Cages	DOM enthält ≥1 <code>.cage-sum</code> - Element mit Zahl 1-45	P2
T004	Negative: nicht-existierende Route → 404	E	Playwright	—	Navigiere zu <code>/no-such-page</code>	—	Status 404 ODER NotFound-Component	P3

UC02 — Create User

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Prior
T010	Positive: gültige Registrierung	I	xUnit + WAF	Empty DB	1. <code>IAuthService.RegisterAsync</code> mit gültigen Daten. 2. SELECT AppUser.	username="alice", email="alice@test.ch", pw="Test1234"	Result=Success, 1 Row in AppUser, PasswordHash ≠ Klartext	P1
T011	Negative: Username zu kurz	U	xUnit	—	Validator.Validate(dto)	username="ab"	ValidationError "min 3 Zeichen"	P2
T012	Boundary: Username genau 3 Zeichen → OK; 2 → Fehler	U	xUnit	—	Validator.Validate (parametrized)	"abc" / "ab" / "a"x50 / "a"x51	3 OK, 2 Fehler, 50 OK, 51 Fehler	P3
T013	Negative: Username bereits vergeben	I	xUnit + WAF	AppUser "alice" existiert	RegisterAsync mit gleichem Username	username="alice"	Result=DuplicateUsername	P1
T014	Negative: Email-Format ungültig	U	xUnit	—	Validator.Validate	email="noat.com"	ValidationError "Email-Format"	P2
T015	Negative: Passwort-Confirm-Mismatch	U	xUnit	—	Validator.Validate	pw="Test1234", confirm="Test1235"	ValidationError "Passwords don't match"	P2
T016	Negative: Passwort < 8 Zeichen	U	xUnit	—	Validator.Validate	pw="Test12"	ValidationError "min 8 Zeichen"	P2
T017	Security: Passwort wird NIE im Klartext gespeichert	I	xUnit + WAF	—	RegisterAsync; SELECT PasswordHash FROM AppUser	pw="Test1234"	Hash-String, KEIN "Test1234"-Match	P1
T018	E2E Register-Flow	E	Playwright	Server läuft, leere DB	1. → /register. 2. Felder füllen. 3. Submit. 4. Erwarte Redirect zu /login.	full set	Success-Toast + Redirect	P1

UC03 — Login

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T020	Positive: gültiger Login	I	xUnit + WAF	User "alice" mit pw "Test1234" registriert	LoginAsync(alice, Test1234)	—	Result=Success, Cookie gesetzt	P1
T021	Negative: Falsches Passwort	I	xUnit + WAF	User "alice" existiert	LoginAsync(alice, wrong)	—	Result=Failure, generische Message	P1
T022	Security: Fehler-Message ist generisch (keine User-Existenz-Auskunft)	I	xUnit + WAF	DB hat "alice", "bob" nicht	LoginAsync(bob, x) + LoginAsync(alice, wrong) → Messages vergleichen	—	Beide Messages identisch	P1
T023	Login-Cookie ist HttpOnly + Secure	E	Playwright	—	Login flow + Cookies inspect	—	Cookie hat HttpOnly + Secure Flags	P2
T024	Rate-Limit nach 5 Fehlversuchen	I	xUnit + WAF	User "alice" existiert	6x LoginAsync(alice, wrong)	—	6. Aufruf → RateLimited	P3
T025	Geschützte Route → Redirect Login wenn nicht eingeloggt	E	Playwright	—	Browser ohne Cookie zu <code>/puzzles</code>	—	Redirect zu /login	P1
T026	E2E Login + Navigation	E	Playwright	User existiert	Login → erwartet Header zeigt Username	—	Sichtbares "alice" im Header	P1

UC04 — Enter Puzzle

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T030	Positive: Gültige Puzzle-Struktur akzeptiert	U	xUnit	—	Validator.Validate(PuzzleInputDto)	Example-1 from README	ValidationResult.IsValid=true	P1
T031	Negative: Difficulty=4 → Fehler	U	xUnit	—	Validator.Validate	difficulty=4	"Difficulty must be 1-3"	P1
T032	Boundary: Difficulty 1 / 3 OK; 0 / 4 Fehler	U	xUnit (parametrized)	—	Validator.Validate	0,1,2,3,4	1+2+3 OK, 0+4 Fehler	P3
T033	Negative: Zelle in 2 Cages → Fehler	U	xUnit	—	Validator.Validate mit Konflikt	Cage A: (0,0); Cage B: (0,0)	"Cell (0,0) in multiple cages"	P1
T034	Negative: Zelle keinem Cage → Fehler	U	xUnit	—	Validator.Validate mit Lücke	80 zugeordnete Zellen	"Cell (8,8) unassigned"	P1
T035	Boundary: Cage-Sum 1 + 45 OK, 0 + 46 Fehler	U	xUnit (parametrized)	—	Cage.Sum mit 0/1/45/46	—	1+45 OK, 0+46 reject	P3
T036	DB-Schema: Puzzle hat keine Solution-Spalte	I	xUnit + WAF	DB-Migration appliziert	<code>SELECT COLUMN_NAME FROM INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS WHERE TABLE_NAME='Puzzle'</code>	—	Liste enthält KEIN "Solution"	P1
T037	DB-Constraint: INSERT Puzzle mit Difficulty=4 schlägt fehl	I	xUnit + WAF	—	Raw SQL: <code>INSERT INTO Puzzle (Difficulty, CreatedById) VALUES (4, 1)</code>	—	SqlException (CHECK violation)	P2

UC05 — Save New Puzzle (Solvability)

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T040	Positive: Solvable+Unique → wird gespeichert	I	xUnit + WAF	User existiert	SavelfSolvableAsync(Example-1)	README-Example-1	Result=Saved, Puzzle-Row + 28 Cages + 81 CageCells in DB	P1
T041	Negative: Multi-Solution → reject	I	xUnit + WAF	—	SavelfSolvableAsync(ambiguous puzzle)	Bekanntes Multi-Solution-Puzzle	Result=MultipleSolutions, KEINE Row in Puzzle	P1
T042	Negative: Unsolvble → reject	I	xUnit + WAF	—	SavelfSolvableAsync(impossible)	Cage-Sum kann nicht erreicht werden	Result=Unsolvable, KEINE Row in Puzzle	P1
T043	Rollback: Bei Fehler keine Teil-Daten in DB	I	xUnit + WAF	—	Inject failure mid-save	—	Keine Cage-Rows ohne Puzzle-Row	P2
T044	Performance Boundary: Solver < 2 Sekunden	U	xUnit	—	Stopwatch.Start; Solver.Solve(hardCase); Stop	Schwerstes Beispiel	Elapsed < 2000 ms	P3
T045	AC05.4 — Cage-Sum-Pre-Fail ($\Sigma \neq 405$) → Reject ohne Solver-Call	I	xUnit + WAF	—	SavelfSolvableAsync mit Cages deren $\Sigma=400$	27 Cages, $\Sigma = 400$ (1 fehlend)	Result=InvalidStructure (" $\Sigma \neq 405$ "), Solver-Mock 0x aufgerufen	P1

UC06 — Solve Puzzle

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T050	Positive: User startet Game	I	xUnit + WAF	Puzzle existiert	StartGameAsync(userId, puzzleId)	—	Row in Game mit StartTime, HintsUsed=0	P1
T051	Negative: CellValue=0 → reject	U	xUnit	—	Service.SetCellValueAsync(g, 0, 0, 0)	—	ArgumentException ODER ValidationError	P2
T052	Boundary: CellValue 1/9 OK, 10 Fehler	I	xUnit + WAF	Game läuft	SetCellValueAsync 1/9/10	—	1+9 persistiert, 10 reject	P3
T053	UI: Tastatur 1–9 trägt Zahl ein	C	bUnit	PuzzleGrid mit Mock-Game	Press "5" auf aktive Zelle	—	DOM-Zelle zeigt "5"	P2

UC07 — Hint

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T060	Positive: Hint füllt korrekte Zelle	I	xUnit + WAF	Game läuft, Grid teilweise gefüllt	GetHintAsync(gameId)	—	Returnd eine Cell+Value die der eindeutigen Lösung entspricht	P1
T061	Side-Effect: HintsUsed wird inkrementiert	I	xUnit + WAF	Game mit HintsUsed=2	GetHintAsync → SELECT HintsUsed	—	HintsUsed = 3	P1
T062	Side-Effect: HintLog-Eintrag wird erstellt	I	xUnit + WAF	Game mit 0 HintLogs	GetHintAsync → COUNT HintLog	—	COUNT = 1	P2
T063	Negative: Hint bei vollem Grid → Fehler	I	xUnit + WAF	Game mit 81 Cells gefüllt	GetHintAsync	—	InvalidOperationException ODER Failure-Result	P2
T064	Hint überschreibt falschen Wert nicht (oder zeigt falsche Zelle)	U	xUnit	Solver-Mock	HintLogic.PickCell(state with errors)	—	Picked Cell ist entweder leere ODER falsche Zelle (dokumentiert)	P3
T065	Boundary: Hint bei genau 80/81 gefüllten Zellen (letzte freie)	I	xUnit + WAF	Game mit 80/81 GameCells, 1 Zelle leer	GetHintAsync(gameId)	—	HintResult füllt exakt die letzte freie Zelle, HintsUsed +=1	P3

UC08 — High Score

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T070	Positive: Score-Formel korrekt	U	xUnit	—	ScoreCalculator.Calculate(time=300, hints=2)	—	Score = 10000 - 300 - 2*300 = 9100	P1
T071	Boundary: Score-Floor bei 0	U	xUnit	—	Calculator(time=15000, hints=10)	—	Score = 0 (nicht negativ)	P3
T072	Sortierung absteigend nach Score	I	xUnit + WAF	3 completed Games mit Scores 5000/8000/3000	GetTopAsync(10)	—	Reihenfolge: 8000, 5000, 3000	P2
T073	Empty: Keine Resultate → leere Liste	I	xUnit + WAF	Empty Game-Table	GetTopAsync(10)	—	Liste leer, keine Exception	P2
T074	E2E: Highscore-Page lädt Top-N	E	Playwright	DB hat 3 completed games	Navigate /highscore	—	Tabelle hat 3 Rows in Score-DESC	P2

UC09 — Check Solution

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T080	Positive: Korrekte Lösung → IsCorrect=true	I	xUnit + WAF	Game mit Beispiel-1-Solution	CheckSolutionAsync(gameld)	Bekannte Solution für Example-1	IsCorrect=true	P1
T081	Sum-Check 405: Negative bei $\Sigma \neq 405$	U	xUnit	—	Validator.CheckSum(grid with 1 wrong value)	Eine 4 statt 5 → $\Sigma=404$	IsCorrect=false, FailReason=SumMismatch	P1
T082	Sum-Check 405 ist erste Validierung (Performance)	U	xUnit (mit Mock-Solver)	Mock-Solver darf nicht aufgerufen werden	CheckSolution mit $\Sigma=404$	—	Mock-Solver wurde NIE aufgerufen	P3
T083	Negative: Doppelte Zahl in Row	U	xUnit	—	Validator(grid mit 2x "5" in Row 0)	Row 0: 5,1,2,3,5,6,7,8,9 → fixed Sum aber duplicate	IsCorrect=false	P1
T084	Negative: Doppelte Zahl in Column	U	xUnit	—	Validator(grid mit Col-Duplikat)	—	IsCorrect=false	P1
T085	Negative: Doppelte Zahl in Nonet	U	xUnit	—	Validator(grid mit 3x3-Block-Duplikat)	—	IsCorrect=false	P1
T086	Negative: Cage-Sum-Mismatch	U	xUnit	—	Validator mit Cage-Sum=23 aber actual=22	—	IsCorrect=false, FailReason=CageSum	P1
T087	Negative: Duplikat innerhalb Cage	U	xUnit	—	Cage [4,4] sum=8, beide Zellen=4	Sum OK (8) aber Duplikat	IsCorrect=false, FailReason=CageDuplicate	P1
T088	Negative: Unvollständiges Grid	I	xUnit + WAF	Game mit 80 Zellen gefüllt	CheckSolutionAsync	—	IsCorrect=false, FailReason=Incomplete	P2

UC10 — Save Result

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T090	Positive: Game wird mit Score+EndTime gespeichert	I	xUnit + WAF	UC09 returnt IsCorrect	CompleteGameAsync(gameld)	—	Game-Row: IsCompleted=1, EndTime≠NULL, Score≥0	P1
T091	TimeSeconds = (EndTime - StartTime) - TotalPausedSeconds	U	xUnit	—	Calculator(start=t0, end=t0+600, paused=120)	—	TimeSeconds = 480	P2
T092	Negative: IsCompleted bleibt 0 bei falscher Lösung	I	xUnit + WAF	UC09 returnt IsCorrect=false	CompleteGameAsync wird NICHT aufgerufen (Service-Order)	—	Game.IsCompleted=0	P2
T093	DB-Constraint: TimeSeconds < 0 wird abgelehnt	I	xUnit + WAF	—	Raw SQL UPDATE Game SET TimeSeconds=-1	—	SQLException	P3
T094	Boundary: HintsUsed=0 → Score = 10000 – TimeSeconds (kein Hint-Penalty)	U	xUnit	—	ScoreCalculator.Calculate(time=500, hints=0)	—	Score = 9500	P3

UC11 — Auto Solve

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T100	Positive: Example-1 hat genau 1 Lösung	U	xUnit	—	Solver.Solve(example1)	README example_1.png	Solutions=1, Solution=int[9,9]	P1
T101	Positive: Example-2 hat genau 1 Lösung	U	xUnit	—	Solver.Solve(example2)	README example_2.png	Solutions=1	P1
T102	Lösung erfüllt alle 4 Constraints (Row/Col/Nonet/Cage)	U	xUnit	—	Solver.Solve + Validator.Check	—	Validator returns IsCorrect=true	P1
T103	Negative: Unsolvable puzzle	U	xUnit	—	Solver.Solve(craftedImpossible)	Cage [3,3,3] sum=20 (Max=24, OK)... synth: Cage[1,1] sum=2 (impossible)	Solutions=0	P1
T104	Negative: Multi-Solution erkannt	U	xUnit	—	Solver.Solve(ambiguous)	Bekanntes 2-Solution-Puzzle	Solutions=2 (stop at 2nd)	P1
T105	Performance: Schwerstes Example < 2s	U	xUnit	—	Stopwatch.Measure(Solve(hardCase))	—	Elapsed < 2000ms	P3
T106	Cage-Duplikat-Erkennung	U	xUnit	—	Solver-Trace bei Cage [4,5] sum=9 mit Branch der zu [4,4] führen würde	—	Solver verwirft diesen Branch	P3

UC12 — Browse / Filter

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T110	Positive: Liste zeigt alle Puzzles	I	xUnit + WAF	3 Puzzles in DB	ListAsync(null, 1, 20)	—	3 Items, Total=3	P1
T111	Filter: Difficulty=2 zeigt nur Diff-2-Puzzles	I	xUnit + WAF	1xDiff1, 2xDiff2, 1xDiff3	ListAsync(2, 1, 20)	—	2 Items, alle Diff=2	P1
T112	Pagination: pageSize=2, page=2	I	xUnit + WAF	5 Puzzles	ListAsync(null, 2, 2)	—	Items[2..3], Total=5	P2
T113	Empty: keine Puzzles → leere Liste	I	xUnit + WAF	Empty DB	ListAsync(null, 1, 20)	—	Items leer, Total=0	P2
T114	E2E: Filter ändert URL + Liste	E	Playwright	4 Puzzles	Klick "Mittel" → URL hat ?difficulty=2	—	Sichtbare Cards = 2	P2
T115	Boundary: Page=0 → ergibt Empty oder 400 (kein Crash)	I	xUnit + WAF	5 Puzzles	ListAsync(null, 0, 20)	—	Result.Items leer ODER ArgumentException — kein Crash, kein 500	P3

UC13 — Pause / Resume

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T120	Pause setzt IsPaused=1, PausedAt	I	xUnit + WAF	Game läuft	PauseAsync(gameId)	—	Game.IsPaused=1, PausedAt≠NULL	P1
T121	Resume erhöht TotalPausedSeconds	I	xUnit + WAF	Game pausiert seit 30s	ResumeAsync(gameId)	—	TotalPausedSeconds += ~30	P1
T122	Constraint: max 1 aktives Game pro User-Puzzle	I	xUnit + WAF	Active Game (user1, puzzle1)	StartGameAsync(user1, puzzle1) erneut	—	Exception ODER returnt bestehendes gameId	P2
T123	Resume restored alle GameCells	I	xUnit + WAF	Game mit 30 gefüllten Zellen, pausiert	ResumeAsync + GetState	—	State enthält 30 Cells unverändert	P2
T124	E2E: Pause-Button → Overlay, Resume → editierbar	E	Playwright	Game läuft	Klick Pause, Klick Resume	—	Overlay erscheint+verschwindet	P3
T125	Boundary: Mehrere Pause/Resume-Cycles → TotalPausedSeconds akkumuliert	I	xUnit + WAF	Game läuft	3× (Pause 10s → Resume) hintereinander	—	TotalPausedSeconds ≈ 30 (±1 für jitter)	P3

UC14 — Pencil Marks

ID	Title	Type	Framework	Preconditions	Steps	Test-Data	Expected	Priority
T130	Toggle Mark: hinzufügen	I	xUnit + WAF	Game läuft, Cell (0,0) leer	TogglePencilMarkAsync(g, 0, 0, 5)	—	INSERT in PencilMark	P1
T131	Toggle Mark: entfernen wenn bereits gesetzt	I	xUnit + WAF	PencilMark (g, 0, 0, 5) existiert	TogglePencilMarkAsync(g, 0, 0, 5)	—	DELETE in PencilMark	P2
T132	Setzen finaler Wert löscht Pencil Marks	I	xUnit + WAF	(g, 0, 0) hat 3 Pencil Marks	SetCellValueAsync(g, 0, 0, 7)	—	PencilMark-Rows für (0,0) = 0	P1
T133	Pencil Marks beeinflussen Check NICHT	U	xUnit	—	Validator.Check(solution mit Pencil-Marks-Daten)	—	IsCorrect basiert nur auf GameCell.CellValue	P3
T134	UI: Pencil-Mode-Toggle ändert Component-State	C	bUnit	—	Klick Pencil-Toggle	—	Component-State: PencilMode=true	P2
T135	Boundary: 9 Pencil-Marks (1–9) in einer Zelle gleichzeitig	I	xUnit + WAF	Game läuft, Cell (0,0) leer	9× TogglePencilMarkAsync(g, 0, 0, n) für n=1..9	—	9 Rows in PencilMark für (0,0); kein Constraint-Fehler	P3
T136	Negative: Pencil-Mark in Zelle mit finalelem Wert → Reject	U	xUnit	GameCell (g, 0, 0).CellValue = 5	TogglePencilMarkAsync(g, 0, 0, 3)	—	InvalidOperationException oder Result.Failed (V13: "Pencil Marks nur in leeren Zellen")	P2

Manual Test Cases (Excel-only, keine Automation)

ID	Title	Type	Steps	Expected	Priority
M001	Visual: Cage-Borders sichtbar in Chrome	M	1. Chrome öffnen. 2. /puzzles/1/play. 3. Cage-Borders prüfen.	Gestrichelte Linien sichtbar	P2
M002	Visual: Cage-Borders sichtbar in Firefox	M	dito in Firefox	gleich	P2
M003	Tastatur-Navigation: Pfeiltasten + 1-9 + Delete	M	Spielscreen, Pfeil + Zahl-Input	Aktive Zelle wandert, Werte trag in	P2
M004	Cross-Browser: Highscore lädt in beiden Browsern	M	/highscore in Chrome + Firefox	Layout identisch	P3
M005	Mobile-Viewport: Layout funktional bei 768 px	M	Browser-DevTools 768×1024	Grid noch nutzbar, kein Overlap	P3

Test-Inventar Summary

Aufschlüsselung nach Type

Kategorie	Count	%
Unit (U)	34	36 %
Component (C)	3	3 %
Integration (I)	42	45 %
E2E (E)	10	11 %
Manual (M)	5	5 %
Total	94	100 %

Coverage-Validierung gegen README §3.1

"For each use case, create at least one **positive**, one **negative**, and, **where possible**, one test case for **boundary conditions**."

UC	Tests	Positiv	Negativ	Boundary	README-§3.1-Erfüllung
UC01 Read Rules	4	3	1	n/a (statisch)	✓
UC02 Create User	9	3	5	1 (Username 2/3/50/51)	✓
UC03 Login	7	4	2	1 (5-Fehler Rate-Limit)	✓
UC04 Enter Puzzle	8	2	4	2 (Diff 0/1/3/4 + Cage-Sum 0/1/45/46)	✓
UC05 Save Puzzle	6	1	4	1 (Solver-Perf < 2 s)	✓
UC06 Solve Puzzle	4	2	1	1 (Cell 1/9/10)	✓
UC07 Hint	6	3	1	2 (Falsch-Wert-Edge + 80/81-letzte)	✓
UC08 High Score	5	3	1	1 (Score-Floor=0)	✓
UC09 Check Solution	9	1	7	1 (Sum-Check-First Spy)	✓
UC10 Save Result	5	2	2	1 (Hints=0 → max Score)	✓
UC11 Auto Solve	7	3	3	1 (Perf < 2 s)	✓
UC12 Browse / Filter	6	4	1	1 (Page=0)	✓
UC13 Pause / Resume	6	4	1	1 (Multi-Cycle Akkumulation)	✓
UC14 Pencil Marks	7	5	1	1 (9 Marks max)	✓
Manual (cross-UC visual)	5	—	—	—	n/a (visuell)
Total	94				alle 14 UCs ✓

→ README §3.1 Mindestanforderung pro UC erfüllt; UC01 ohne echten Boundary (Klausel "where possible" greift, statische Seite).

Aufschlüsselung nach Priorität

Priorität	Count
P1 (Spec-strikt)	~40
P2 (Standard)	~36
P3 (Boundary/Edge)	~18

Coverage-Target: ≥ 80 % Lines/Branches (Coverlet) insgesamt; ≥ 95 % für `KillerSudoku.Core` (Solver + Validator kritisch).

Bemerkungen für die Doku

- Hidden-Test-Modellierung (siehe Skill-7-Pattern 10): Die negativ-Tests T033/T041/T087 (Cage-Duplikat ohne Sum-Mismatch) sind typische Prüfer-Tests, die ein AI-typischer Solver-Stub übersieht.
- Pre-Submission-Check: T036 (no Solution column) ist ein **DB-Schema-Test** und verhindert das häufige AI-Pattern "ich speichere doch lieber die Lösung in der DB für Performance".
- Sum-Check-First (T082): verhindert dass der Solver bei offensichtlich falschen Lösungen läuft → Performance + Bestätigung dass die Implementation der Spec folgt.