

Killer Sudoku

Application Development · Skills Battle 2026

Korel Uyar · BZZ Bildungszentrum Zürichsee · IA24a

Mai 2026 · Version 1.0 (Final Submission)

GitHub: <https://github.com/KorelUyar/killer-sudoku> Live: <https://sudobattles.com>

Inhaltsverzeichnis

1. [Projektübersicht](#)
2. [Tech-Stack](#)
3. [Mockups](#)
4. [Design-Rationale](#)
5. [Datenbank-Diagramm](#)
6. [Klassen-Diagramm](#)
7. [Use Cases — Übersicht](#)
8. [Zusätzliche Use Cases — Begründung](#)
9. [Validierungs-Regeln](#)
10. [\$\Sigma = 405\$ Theorem](#)
11. [Hint-Algorithmus](#)
12. [Puzzle-Generator](#)
13. [Architektur-Übersicht](#)
14. [Test-Protokoll](#)
15. [Setup-Anleitung](#)
16. [Live-Demo](#)
17. [GitHub Repository](#)
18. [Limitationen & Bekannte Issues](#)
19. [Anhang](#)

1. Projektübersicht

Killer Sudoku ist eine Variante des klassischen 9×9-Sudoku, bei der zusätzlich zu den Standard-Regeln (jede Ziffer 1–9 genau einmal pro Zeile, Spalte und 3×3-Block) sogenannte **Cages** (gestrichelt umrandete Bereiche) eingeführt werden. Jeder Cage hat eine vorgegebene Summe; die Ziffern innerhalb eines Cage müssen genau diese Summe ergeben und dürfen sich nicht wiederholen.

Diese Web-Applikation wurde für die *Skills Battle 2026 — Application Development* entwickelt. Die Aufgabenstellung verlangte eine vollwertige Spiel-Plattform, die die elf Pflicht-Use-Cases (Regeln lesen, Account anlegen, Login, Puzzle eingeben & speichern, Puzzle lösen, Hint anfordern, Bestenliste, Lösung prüfen, Resultat speichern, Auto-Solve) sowie drei selbst gewählte zusätzliche Use Cases implementiert.

Die fertige Anwendung deckt **alle 14 Use Cases** vollständig ab. Sie verwendet **Next.js 15** mit dem App Router als Full-Stack-Framework und persistiert Daten in **MySQL 8** über das **Prisma ORM**. Sämtliche Spiel-Logik (Solver mit Backtracking + MRV-Heuristik, Eindeutigkeits-Prüfung, Hint-System mit Minimum-Remaining-Values, Generator mit difficulty-abhängiger Prefill-Anzahl) ist in **TypeScript strict** geschrieben und durch **63 automatisierte Vitest-Unit-Tests** abgesichert.

Über das reine Pflichtprogramm hinaus erhielt die App ein durchdachtes Design-System („Twilight Logic“): vier-Farben-Akzent (Iris/Cyan/Amber/Rose), animierter Multi-Layer-3D-Hero, depressible Number-Pad-Buttons, cage-Completion-Feedback und ein Editorial-Style-Stats-Dashboard. Inspiration: Linear, Vercel, Arc Browser, Stripe Press.

2. Tech-Stack

Komponente	Technologie	Begründung
Framework	Next.js 15 (App Router)	Full-Stack React mit Server Components, Route Handlers, integriertem Routing
Sprache	TypeScript (strict)	Type-safety, weniger Runtime-Bugs, klare API-Verträge
UI-Library	React 18	Komponenten-orientiertes Modell, breite Ökosystem-Unterstützung
Styling	Tailwind CSS v3	Utility-first, schneller Iterations-Zyklus, kein CSS-in-JS-Overhead
Animation	Framer Motion 11	Production-grade Animationen, <code>useMotionValue</code> für Compose-Animationen
Charts	Recharts 2	Deklarative SVG-Charts, gut anpassbar
Icons	Lucide React	Minimalistisch, konsistent, baumshakable
Toasts	Sonner	Stack-fähige Notifications

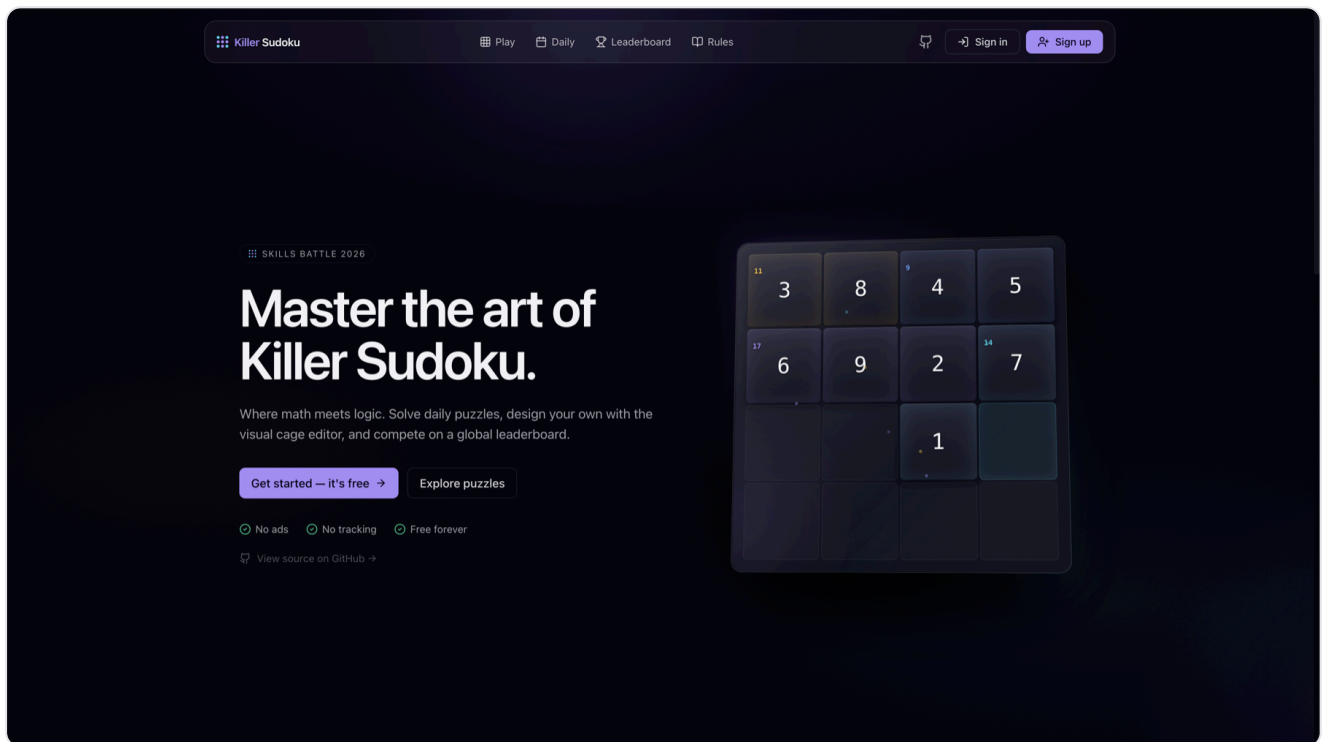
Komponente	Technologie	Begründung
Sounds	Web Audio API	Keine Audio-Assets nötig — synthetisierte Töne zur Laufzeit
Client State	Zustand 5	Leichtgewichtig, kein Boilerplate
Server State	TanStack Query 5	Caching, Invalidation, Hydration
Auth	jose + bcryptjs (JWT)	HttpOnly-Cookie, 30 Tage Laufzeit
Validation	Zod 3	Type-safe Schemas, einheitliche Backend-Validation
ORM	Prisma 5	Schema-driven, type-safe DB-Zugriff
Datenbank	MySQL 8	Relational, JSON-Support für Grid/Cages
Image-Resize	sharp	Avatar-Upload-Resize (256×256 webp)
Tests	Vitest 2	Schnell, ESM-nativ, Watch-Mode
PDF-Render	Puppeteer	Markdown → A4 PDF mit Mermaid-Rendering

3. Mockups & Live-Screenshots

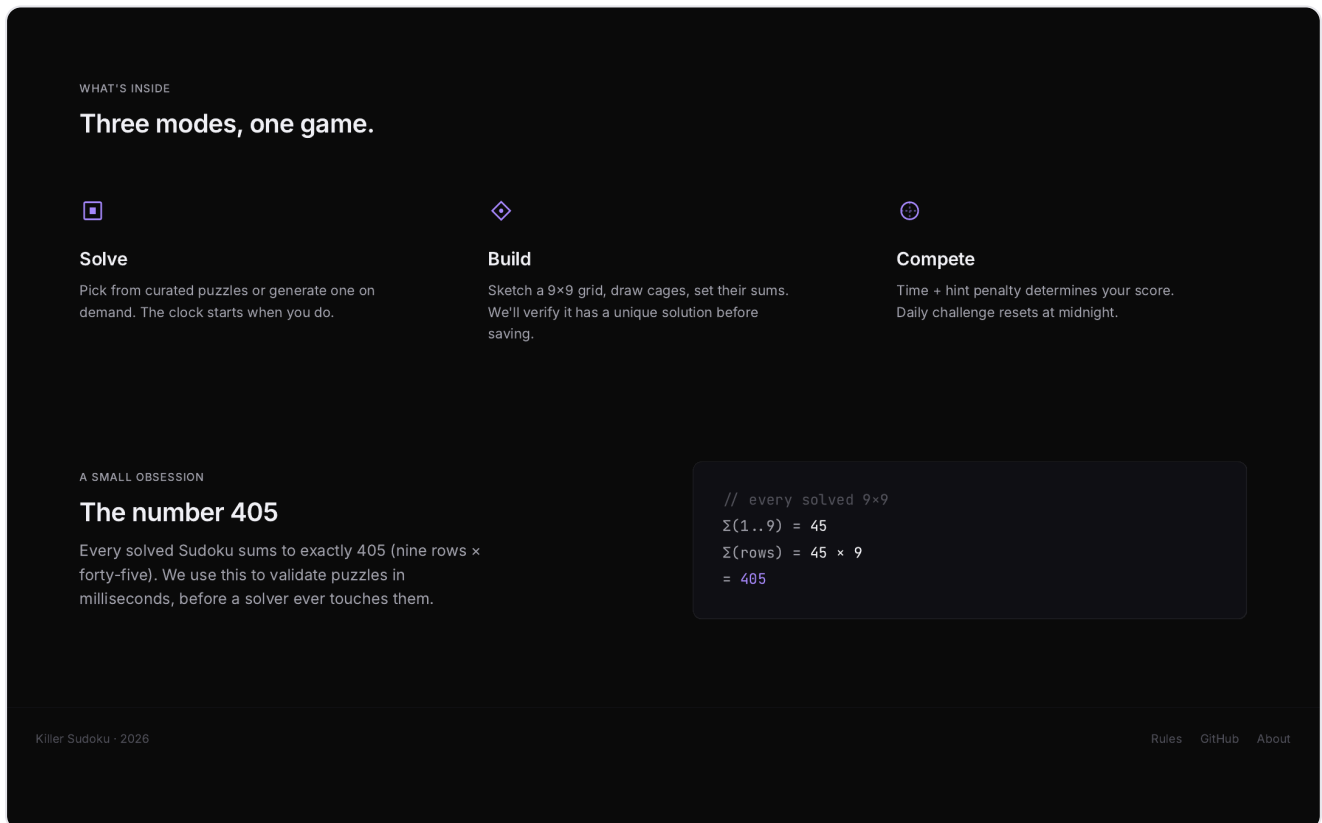
Diese Sektion zeigt jede Hauptseite der Applikation. Die Reihenfolge folgt dem typischen User-Flow.

Hinweis zur Bildherkunft: Die Landing-Page (§3.1), die Puzzle Library (§3.4), die Daily Challenge (§3.7) und das Personal-Stats-Dashboard (§3.9) sind **Live-Screenshots der laufenden Applikation** unter <https://sudobattles.com>. Die übrigen Bilder sind **Design-Mockups** aus dem Design-Tool — sie zeigen den angestrebten visuellen Endzustand und können in Details (Beispiel-User wie `mastrandrea`, `jvogel`, illustrative Cage-Layouts, beispielhafte Solve-Zeiten) von der Live-App abweichen.

3.1 Landing Page (*Live-Screenshot*)



Die Startseite empfängt nicht eingeloggte Besucher mit der Headline "Killer Sudoku, refined." und einer Live-Vorschau eines 9×9-Puzzles. **Use Cases:** UC1 (read rules — über den "Read the rules"-Link), UC2/UC3 (über die "Sign in" / "Sign up" Buttons in der Navbar).



Weiter unten auf der Landing-Page: die drei Hauptmodi (Solve · Build · Compete) sowie die mathematische "Obsession 405", die auch im Validator als Sanity-Check verwendet wird.

3.2 Sign In

Killer Sudoku

Sign in

Welcome back.

Username

Password

Sign in

No account yet? [Create one](#)

© 2026 Killer Sudoku [Forgot password?](#)

23

7

Login-Seite mit zwei-Spalten-Layout: links das Formular (Username + Passwort), rechts eine dekorative Cage-Vorschau (23 / 7). **Use Case:** UC3 (login).

3.3 Sign Up

Killer Sudoku

Create your account

Takes about thirty seconds.

Username 3-20 characters

darian_42

Email

darian@hey.com

Password

Good — try one more symbol for strong.

Confirm password

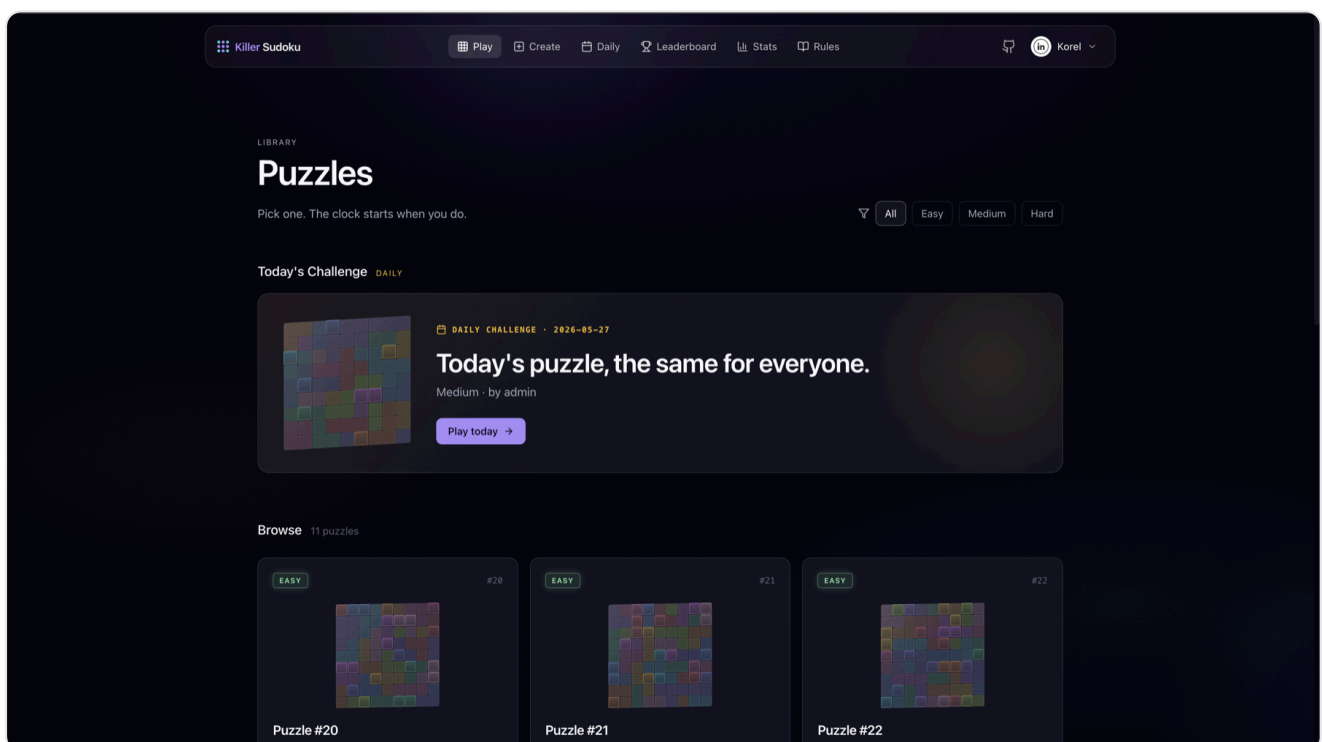
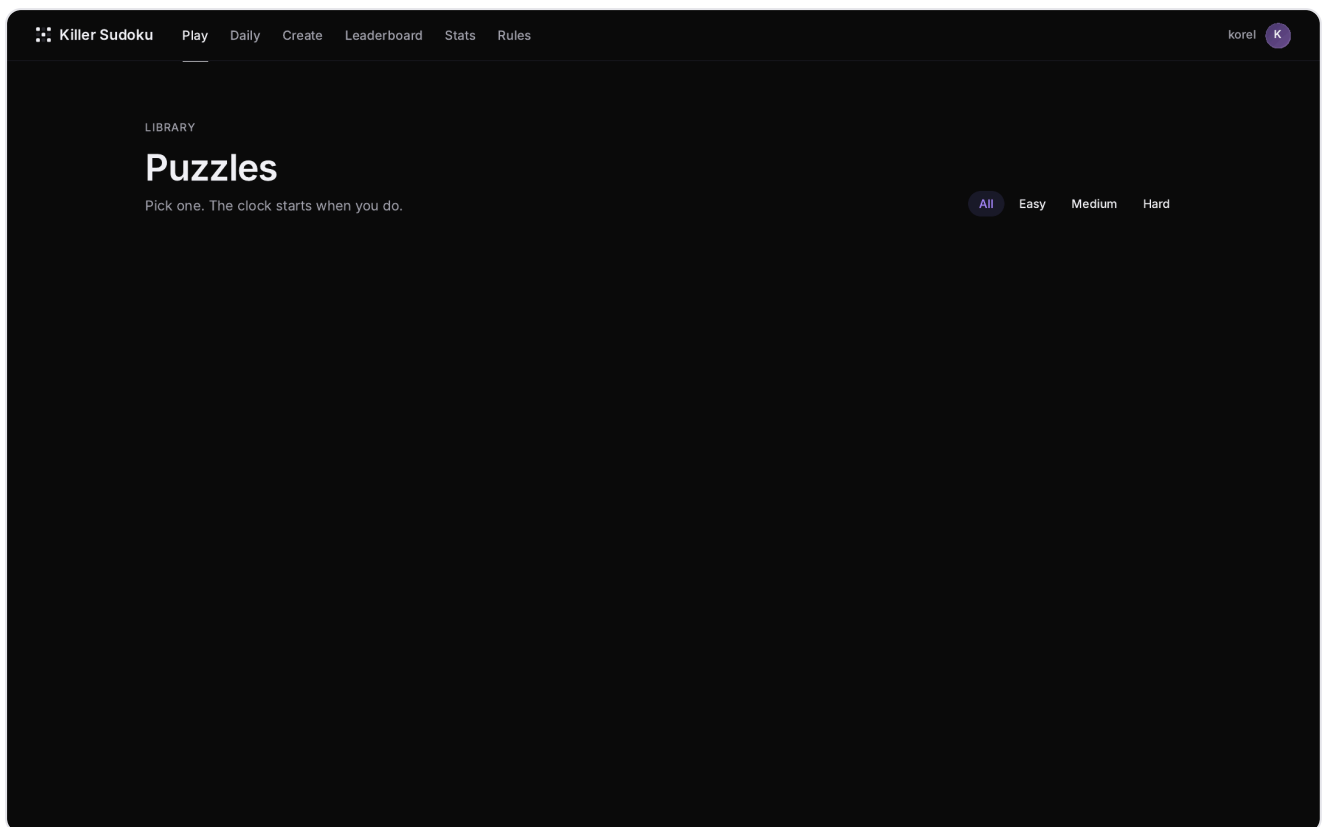
Create account

Already have one? [Sign in](#)

By creating an account you agree to our [terms](#).

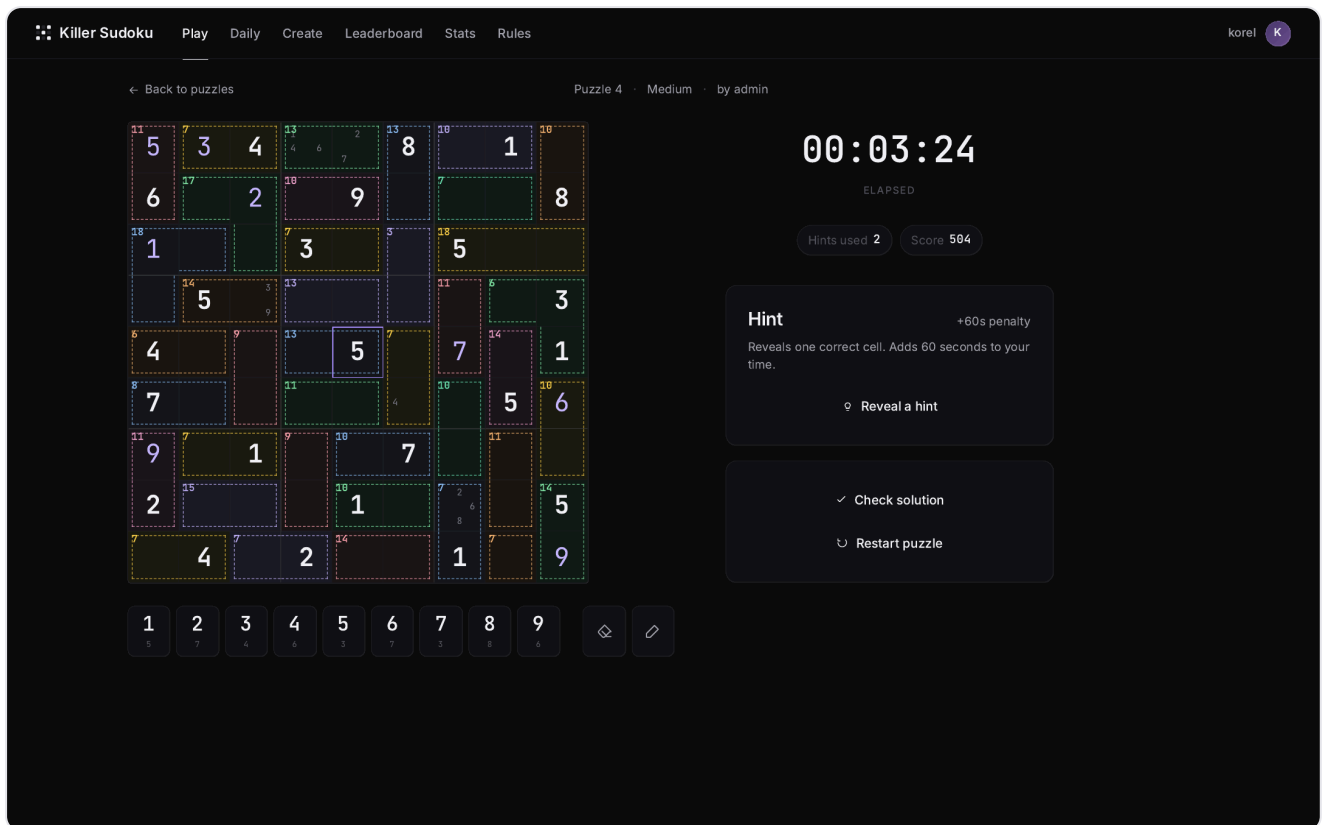
Registrierungs-Formular mit live-Passwort-Strength-Indicator und Bestätigungs-Feld. Validation läuft auf Client- und Backend-Seite (Zod-Schema). **Use Case:** UC2 (create user).

3.4 Puzzle Library (Browse) (Live-Screenshot)



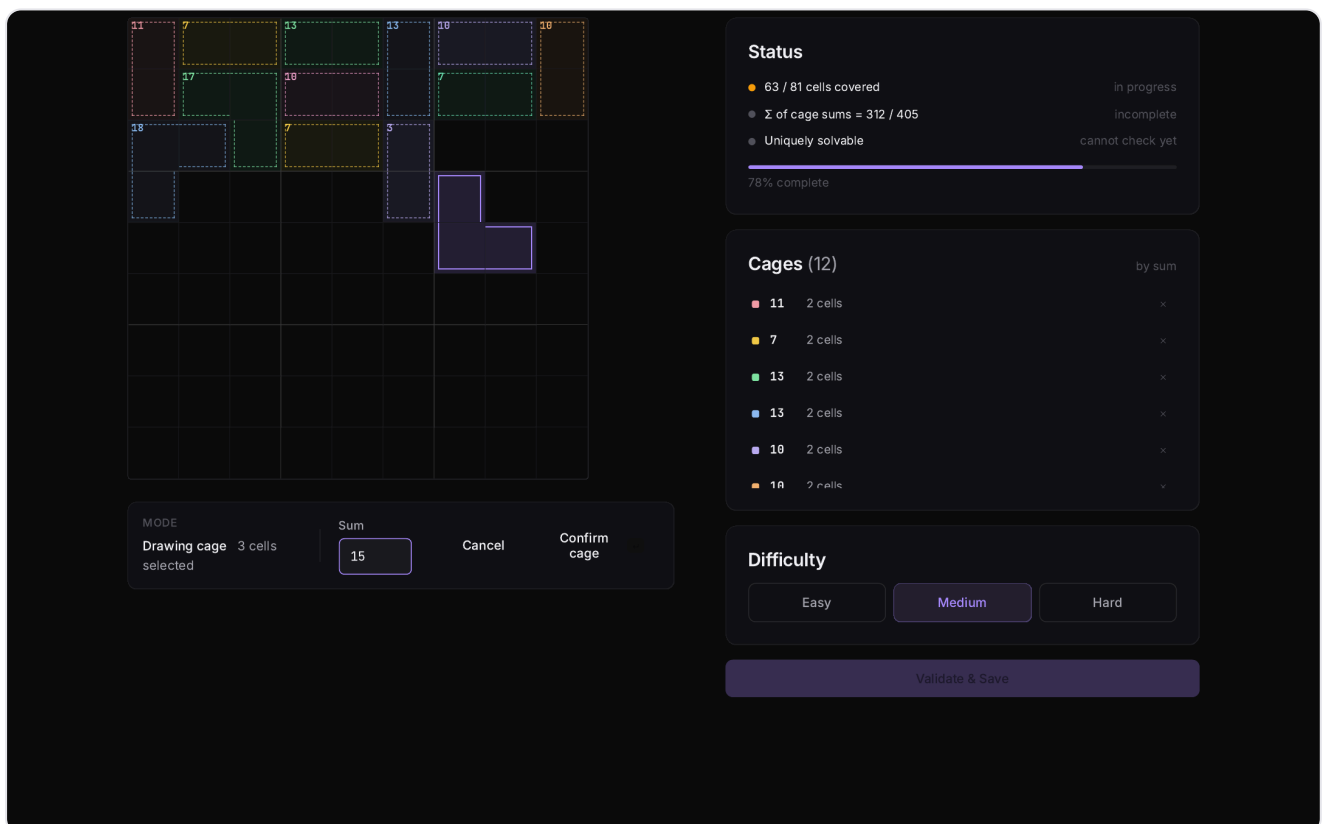
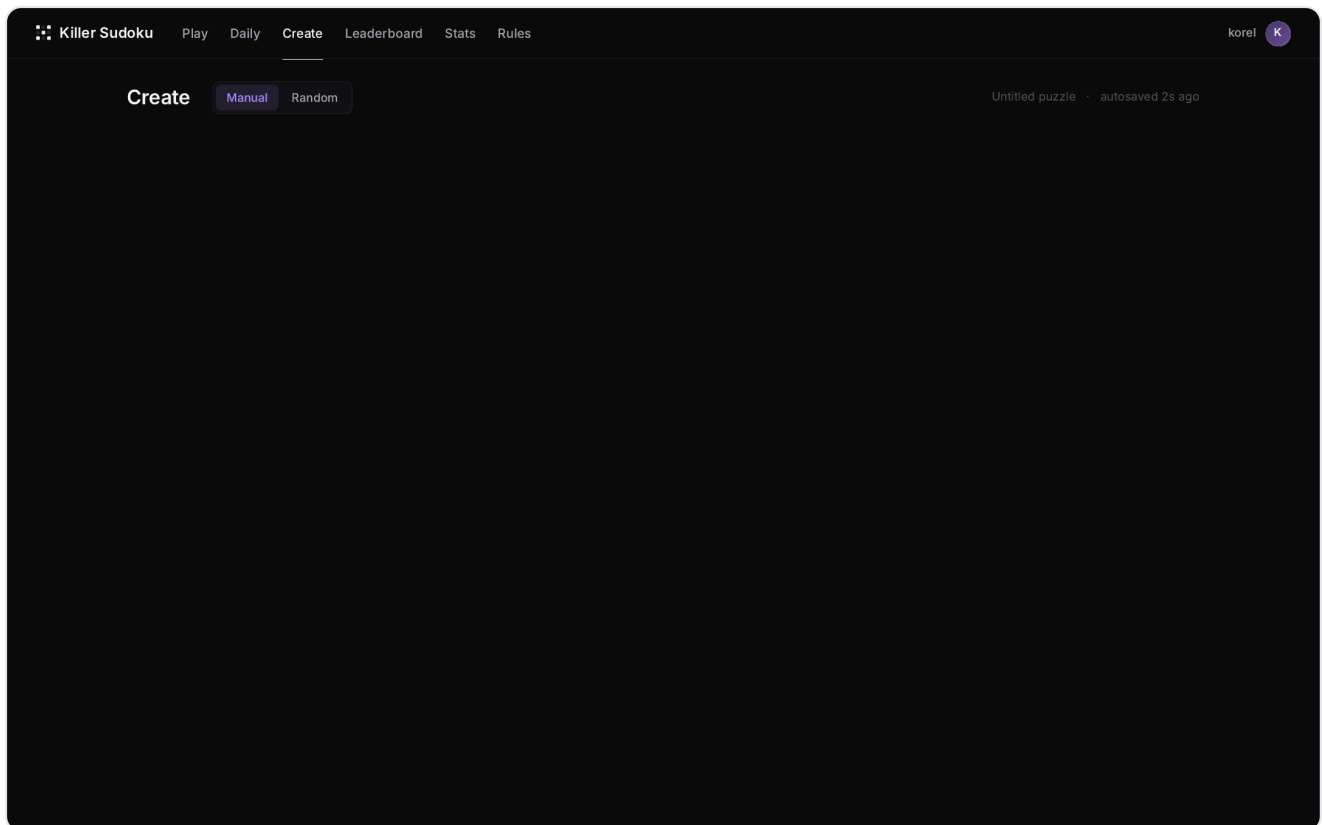
Die Library zeigt alle verfügbaren Puzzles, gruppiert und farbig gekennzeichnet nach Difficulty (Easy mint, Medium gold, Hard rose). Jede Card enthält Difficulty-Badge, Puzzle-Nummer, Creator, Play-Count, Average-Rating mit Sterne-Icon und durchschnittliche Solve-Zeit. **Use Case:** UC6 (solve puzzle — Einstieg).

3.5 Solve Interface



Das Spielbild. Links das 9×9-Grid mit sichtbar getrennten Zellen, fettem 3×3-Box-Divider und farbigestrichelten Cage-Rändern. Rechts der Hint-Bereich, darunter "Check solution" und "Restart puzzle". Im Header die laufende Stoppuhr mit aktuellem Score und Hint-Counter. Unten die saubere Number-Pad-Leiste (1–9 + Eraser + Notes-Toggle). **Use Cases:** UC6, UC7, UC9, UC10, UC11.

3.6 Puzzle Builder (Create)



Der Builder unterstützt zwei Modi: **Manual** (Cells klicken, Cage-Summe eintragen) und **Random** (Generator wählt Cage-Layout per Difficulty). Rechts der Status-Panel: Coverage (63/81 cells), Σ -

cage-sums (312/405) und Uniquely-Solvable-Check. Saven ist erst möglich, wenn alle drei grün sind.
Use Cases: UC4 (enter puzzle), UC5 (save new puzzle).

3.7 Daily Challenge (*Live-Screenshot*)

PUZZLE #25 · BY ADMIN
Medium cages

0:06 Hints: 0 / 73

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Notes off Erase

Hint +60s penalty

✓ Check solution

Restart

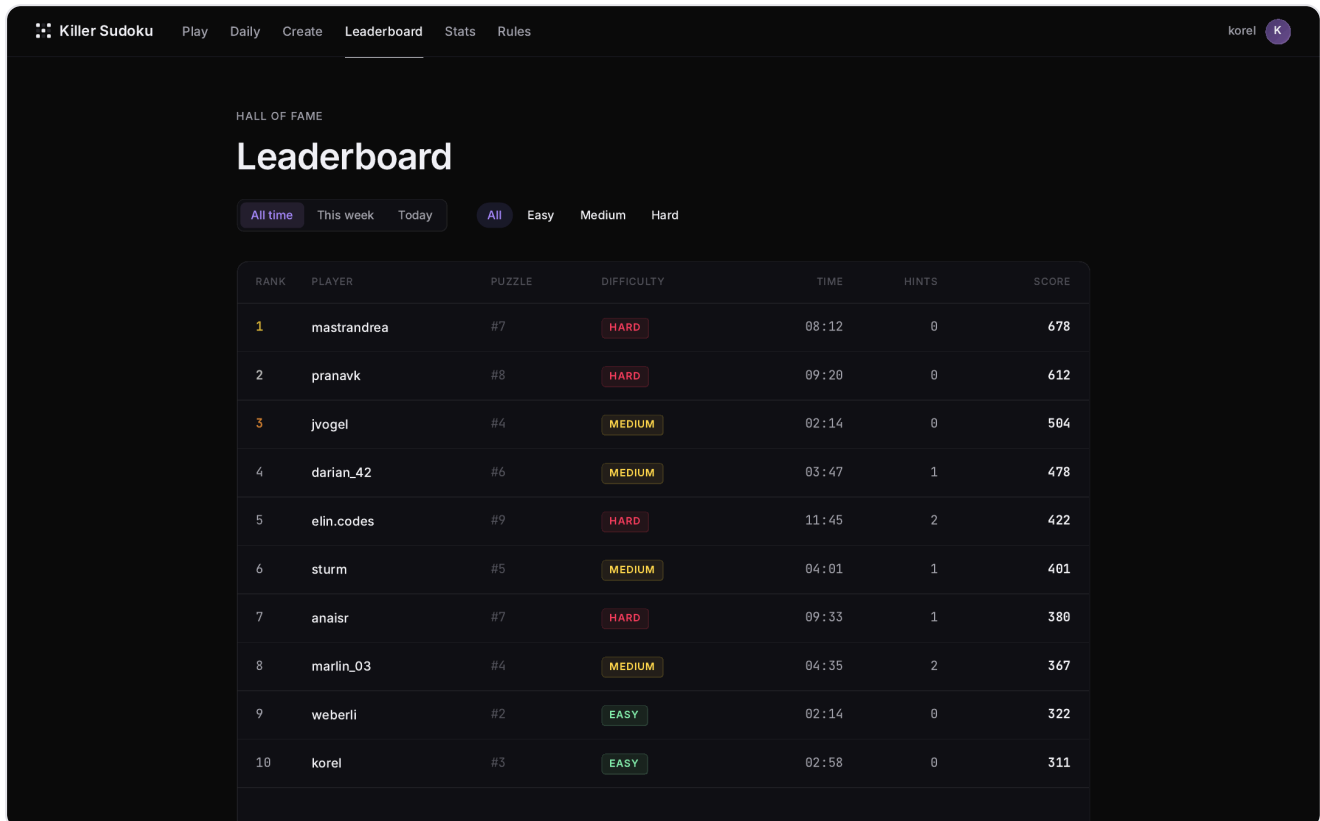
Give up

#	PLAYER	TIME	HINTS	SCORE
23	korel (you)	06:33	2	267

Daily Challenge: ein Puzzle pro Tag, identisch für alle User weltweit, deterministisch ausgewählt aus dem Puzzle-Pool über den Tages-Hash. Rechts live ein Leaderboard nur für das heutige Puzzle. Ganz

unten der eigene Rang ("korel (you) #23 — 06:33 — 2 hints"). **Use Case:** UC12 (Puzzle of the Day, zusätzlich).

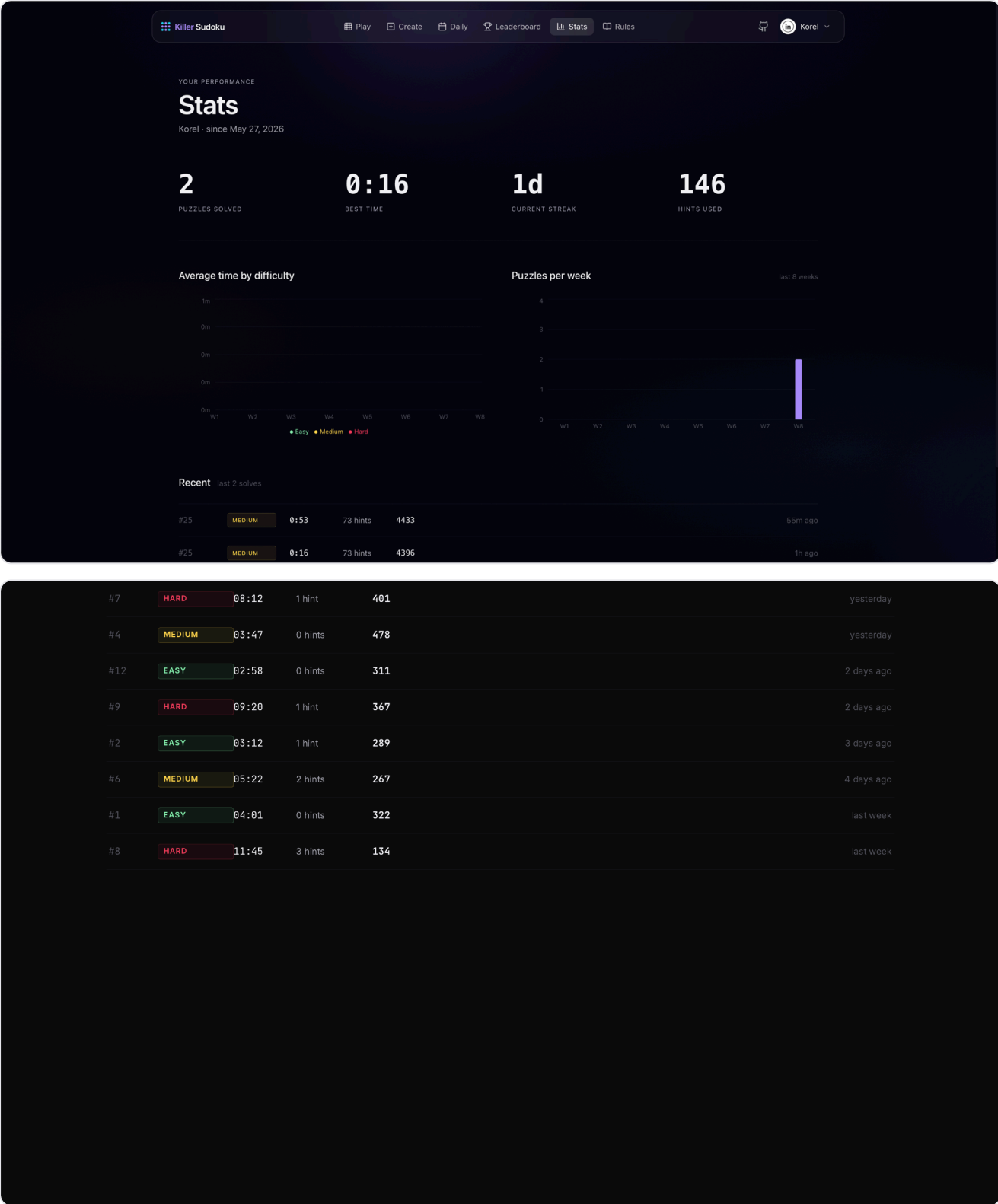
3.8 Global Leaderboard



HALL OF FAME						
Leaderboard						
All time This week Today All Easy Medium Hard						
RANK	PLAYER	PUZZLE	DIFFICULTY	TIME	HINTS	SCORE
1	mastrandrea	#7	HARD	08:12	0	678
2	pranavk	#8	HARD	09:20	0	612
3	jvogel	#4	MEDIUM	02:14	0	504
4	darian_42	#6	MEDIUM	03:47	1	478
5	elin.codes	#9	HARD	11:45	2	422
6	sturm	#5	MEDIUM	04:01	1	401
7	anaisr	#7	HARD	09:33	1	380
8	marlin_03	#4	MEDIUM	04:35	2	367
9	weberli	#2	EASY	02:14	0	322
10	korel	#3	EASY	02:58	0	311

Die globale Hall of Fame: alle Resultate aller User über alle Puzzles, sortiert nach Score (Zeit + 60 × Hints). Filter-Bar für Zeitraum (All time / This week / Today) und für Schwierigkeit. **Use Case:** UC8 (show high score).

3.9 Personal Stats (Live-Screenshot)



Editorial-style Dashboard mit vier großen Key-Metrics (Puzzles Solved · Best Time · Current Streak · Hints Used), gefolgt von zwei Charts: "Average time by difficulty" (Line-Chart, je eine Linie pro Difficulty) und "Puzzles per week" (Bar-Chart der letzten 8 Wochen). Darunter eine Tabelle der letzten 10 Solves. **Use Case:** UC14 (personal stats dashboard, zusätzlich).

3.10 Rules

Killer SudokuPlayDailyCreateLeaderboardStatsRules

korelK

REFERENCE

How to play Killer Sudoku

Killer Sudoku is the classic 9×9 Sudoku with one twist: groups of cells called **cages** must add up to a stated sum. No starting numbers are given — the cage sums are your only clue.

1. The basics

Every row, column, and 3×3 box must contain the digits 1 through 9 exactly once. The dashed lines on the grid don't change that — they group cells into cages, on top of the standard rules.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

One row - contains 1-9 exactly once (here 4 5 6 is the middle row of digits).

2. Cages

A cage is the dashed-outline region. Its label, shown in the top-left corner of the first cell, is the sum its cells must add to. Cells inside a cage can be in different rows, columns, or boxes — what matters is that they touch.

15456

4 + 5 + 6 = 15 · no digit repeats.

3. Three rules to live by

- Each row, column, and 3×3 box contains 1–9 exactly once.
- Each cage's cells must sum to its label.
- No digit repeats within a cage.

4. The number 405

A solved 9×9 always sums to 405 — that's nine rows, each summing to 45. If your cage sums don't add up to 405, the puzzle has no solution. We check this in milliseconds when you save a puzzle in the builder.

5. Difficulty

EASY

Smaller cages, more given clues.

MEDIUM

Balanced.

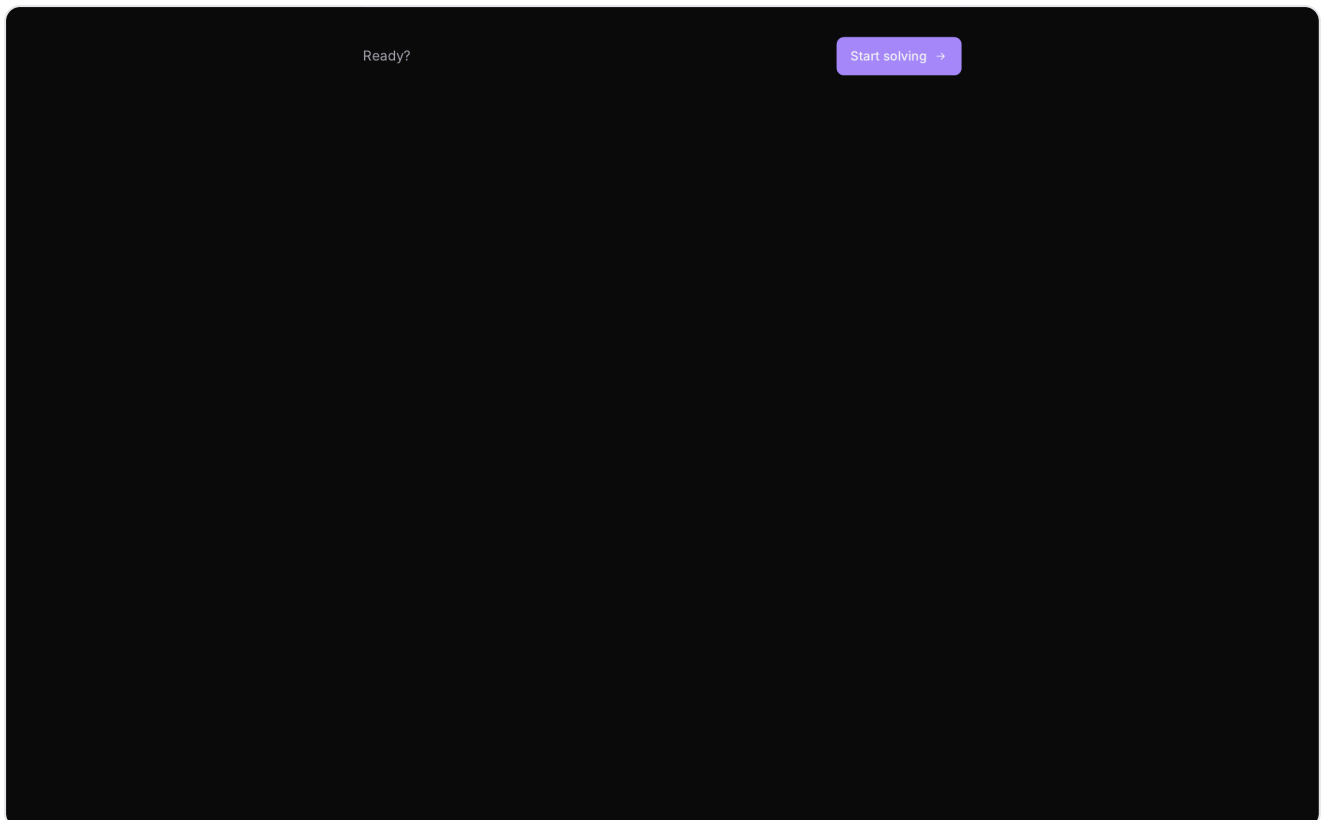
HARD

Large cages, sparse clues.

6. Hints and scoring

A hint reveals one correct cell and adds 60 seconds to your time. Your final score is computed from time elapsed minus hint penalties — slower runs and heavier hint use both pull your score down.

Die Regel-Seite erklärt Schritt für Schritt: (1) Grundlagen — jede Zeile/Spalte/Box enthält 1–9 genau einmal; (2) Cages — die gestrichelten Bereiche mit Summe in der Ecke; (3) drei Regeln; (4) das Sum-405-Theorem; (5) Difficulty; (6) Hints & Scoring. **Use Case:** UC1 (read rules).



Am Ende der Regel-Seite ein klarer "Start solving"-CTA.

4. Design-Rationale

Warum Dark Mode? Sudoku ist ein Konzentrations-Spiel. Dunkle Hintergründe reduzieren die Augenermüdung bei längerem Spielen, lassen die farbigen Cage-Tints stärker leuchten und vermeiden den "Office-Software"-Look heller Themes.

Warum diese Farb-Palette? Vier disziplinierte Akzent-Farben mit klarer Semantik:

- **Iris** (#a78bfa) — Brand & primäre Aktionen
- **Cyan** (#22d3ee) — Info, Links, "You"-Indikator, interaktive Hover-States
- **Amber** (#fbbf24) — Daily Challenge, Ratings (Sterne), 405-Highlight
- **Rose** (#fb7185) — Destructive Actions, Errors, Hard-Difficulty

Die Regel: maximal 2 Akzent-Farben gleichzeitig auf einem Bildschirm. Das verhindert den AI-Slop-Gradient-Look und sorgt für klare visuelle Hierarchie.

Warum 3D-Hero-Grid mit Mouse-Tracking? Die Landing-Page muss in den ersten Sekunden vermitteln, was die App ist. Ein animiertes 3D-Grid mit raised filled cells, cursor-tracked Lichthighlight und 6 gestaffelten Layern (Floor-Shadow, Color-Glow, Glass-Backplate, Cells, Specular, Cursor-Light + Partikel) zeigt unmittelbar: hier geht es um ein Puzzle mit Tiefe — sowohl mathematisch als auch visuell.

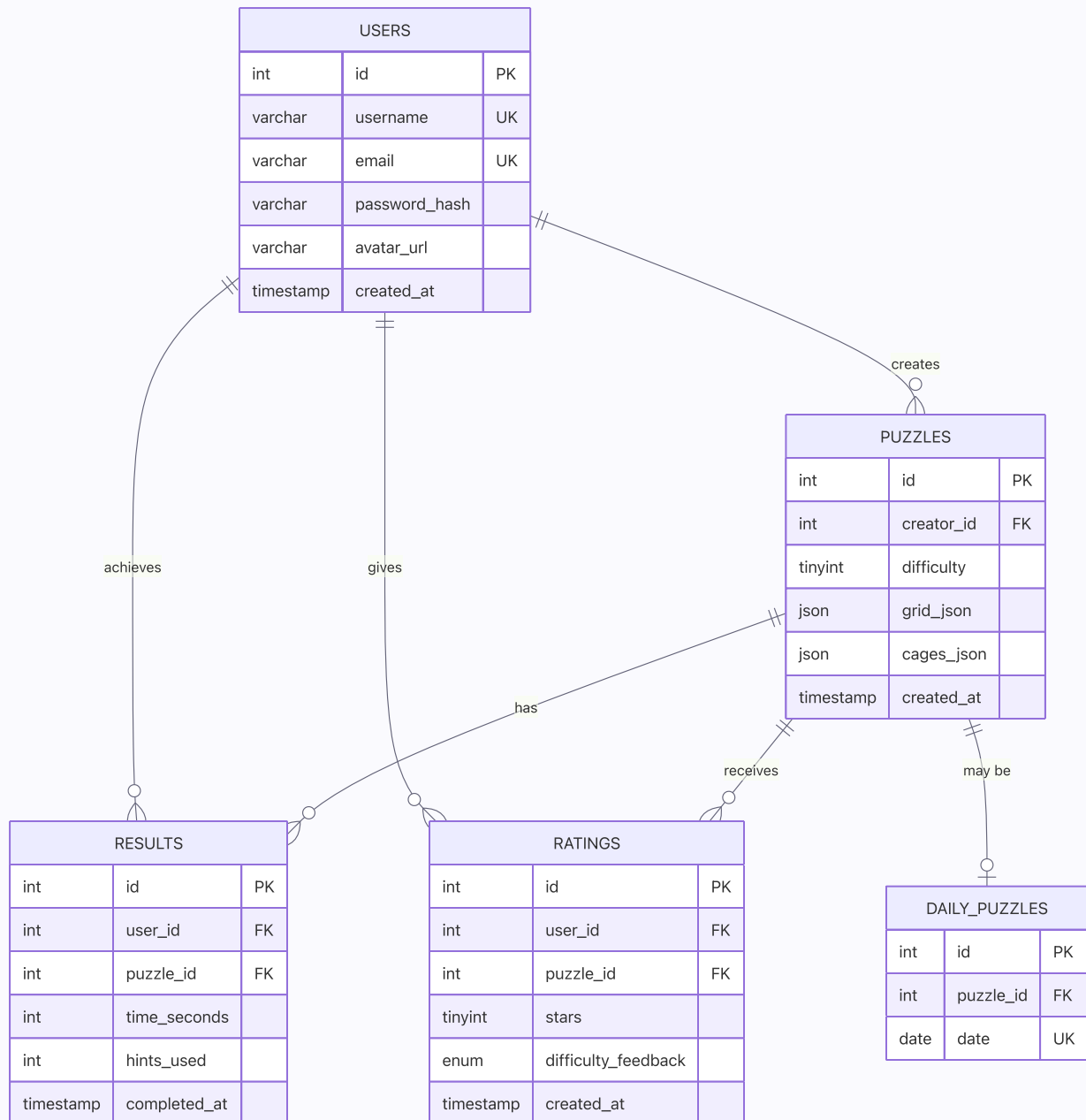
UX-Prinzipien:

- **Restraint** — die App soll *nicht* alle Möglichkeiten gleichzeitig zeigen. Editorial Layout, großzügige Whitespace.
- **Premium Feel** — depressible Buttons (Number-Pad mit `:active` Translate), Cage-Completion-Glow, Number-Placement Spring-Animation. Alles dient dem Gefühl, ein echtes Spielzeug in der Hand zu haben.
- **Calm Defaults** — keine Sounds bei Page-Load, kein zwangsweises Tutorial, keine Pop-Ups. Der User entscheidet, wann er ein Puzzle anfängt.

Inspiration: Linear (clean Editorial Sans), Vercel (Dark Mode mit subtilen Akzenten), Arc Browser (Multi-Layer Glassmorphism in Maßen), Stripe Press (Typografie-Hierarchie), Things 3 (Restraint).

5. Datenbank-Diagramm

Die Persistenz erfolgt in fünf Tabellen mit klaren Foreign-Key-Beziehungen und `ON DELETE CASCADE`, damit das Löschen eines Users oder eines Puzzles automatisch alle abhängigen Datensätze (Results, Ratings, Daily-Eintrag) entfernt.

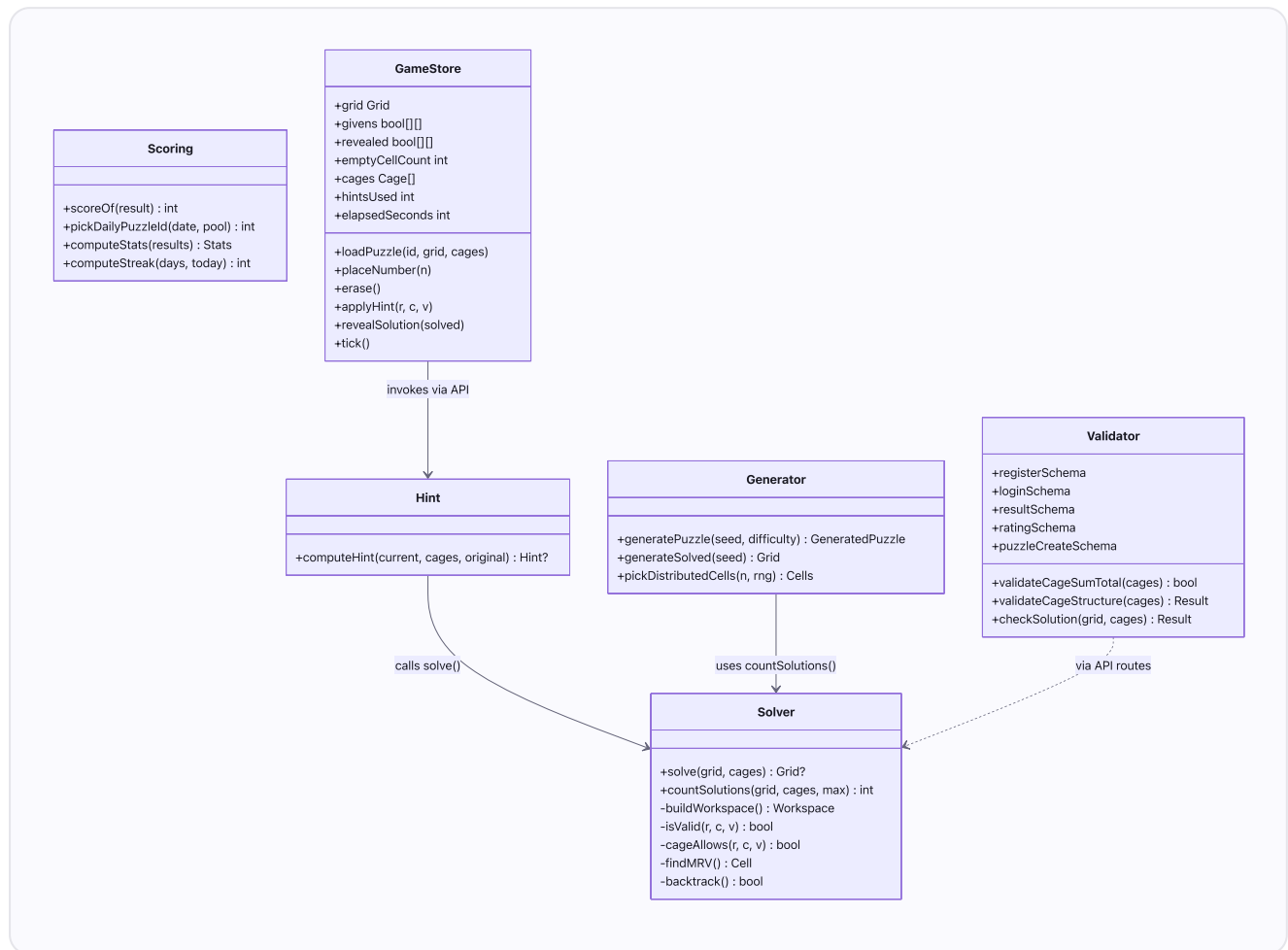


Anmerkungen:

- Das Grid (initialer Zustand inkl. Pre-filled Clues) wird als `JSON` -Spalte gespeichert (9×9 Integer-Matrix).
- Die Cages sind ebenfalls JSON (Array aus `{id, sum, cells[]}`).
- `ratings.(user_id, puzzle_id)` ist UNIQUE — pro User maximal eine Bewertung pro Puzzle (Upsert-Logik).
- `daily_puzzles.date` ist UNIQUE — pro Datum genau ein Daily.
- `difficulty_feedback` ist ein ENUM mit drei Werten: `'too_easy'`, `'fits'`, `'too_hard'`.

6. Klassen-Diagramm

Die Spiel-Logik ist in mehrere Module aufgeteilt, die jeweils eine klar abgegrenzte Verantwortung haben. Das Klassen-Diagramm zeigt die wichtigsten Klassen/Module und ihre Abhängigkeiten.



7. Use Cases — Übersicht

Alle 14 geforderten Use Cases sind implementiert und getestet.

#	Use Case	Pflicht/Zusätzlich	Status
1	Read rules	Pflicht	✅ Implementiert
2	Create user	Pflicht	✅ Implementiert
3	Login	Pflicht	✅ Implementiert
4	Enter puzzle	Pflicht	✅ Implementiert
5	Save new puzzle (unique check)	Pflicht	✅ Implementiert
6	Solve puzzle	Pflicht	✅ Implementiert
7	Ask for a hint (+60s penalty)	Pflicht	✅ Implementiert

#	Use Case	Pflicht/Zusätzlich	Status
8	Show high score (leaderboard)	Pflicht	✅ Implementiert
9	Check solution	Pflicht	✅ Implementiert
10	Save result	Pflicht	✅ Implementiert
11	Auto solve	Pflicht	✅ Implementiert
12	Puzzle of the Day	Zusätzlich	✅ Implementiert
13	Rate puzzle after solving	Zusätzlich	✅ Implementiert
14	Personal stats dashboard	Zusätzlich	✅ Implementiert

8. Zusätzliche Use Cases — Begründung

UC12: Puzzle of the Day

Die Daily Challenge schafft einen kompetitiven Tages-Anker, der User regelmäßig in die App zurückbringt. Sie nutzt das bestehende Puzzle- und Leaderboard-System und erweitert es um eine Zeitkomponente. Die Auswahl erfolgt **deterministisch** über einen Hash des Datums-Strings (DJB2-Variante in `pickDailyPuzzleId`), wodurch jeder User weltweit am gleichen Tag exakt dasselbe Puzzle erhält — ohne Server-Side Lottery oder zentrale Konfiguration.

Implementierung: ein eigener `/api/daily` -Endpoint, der bei der ersten Anfrage des Tages den passenden Puzzle-Pointer aus der `daily_puzzles` -Tabelle holt oder neu anlegt. Eine separate `daily-leaderboard` -Query filtert Results nur für das heutige Datum. Nach erfolgreichem Solve wird die Daily-Tabelle automatisch refetcht.

UC13: Rate puzzle after solving

Nach erfolgreichem Solve kann der User das Puzzle bewerten (1–5 Sterne) und gleichzeitig Difficulty-Feedback geben (`too_easy` / `fits` / `too_hard`). Das schafft eine Crowd-Sourcing-Schicht zur Qualitätssicherung: Puzzles mit konstantem Mismatch zwischen offizieller und gefühlter Difficulty können später systematisch nachjustiert werden.

Implementierung: `prisma.rating.upsert` mit zusammengesetztem Unique-Key (`user_id`, `puzzle_id`). Beim zweiten Rating überschreibt der User seine vorherige Bewertung — keine doppelten Zeilen. Im Frontend visualisiert ein Submit-Button-Statemachine den Lebenszyklus: `idle` → `submitting` → `saved` (grün). Die Sterne werden nach Erfolg permanent goldgelb gefärbt, um zu zeigen, welche Bewertung gegeben wurde.

UC14: Personal stats dashboard

Langfristige Motivation lebt von messbarem Fortschritt. Das Stats-Dashboard zeigt vier Key-Metrics (Solved · Best Time · Current Streak · Hints Used), Charts zur Time-Entwicklung pro Difficulty über 8 Wochen, und die letzten 10 Solves. Damit sieht der User auf einen Blick, ob er besser wird, an welchen Schwierigkeitsstufen er am meisten gearbeitet hat und wie konstant er spielt.

Die Streak-Logik (`computeStreak`) ist sauber implementiert: ab dem heutigen Tag rückwärts laufend, solange jeder Tag mindestens einen Solve enthält. Verpasste Tage setzen den Streak zurück.

9. Validierungs-Regeln

Validierung erfolgt auf drei Schichten: Frontend (Zod-Schemas + UI-Guards), Backend (Zod-Validator + Custom Business-Logic) und Datenbank (CHECK-Constraints + UNIQUE-Keys).

Regel	Schicht	Beschreibung
Username 3–20 Zeichen, alphanumerisch + Unterstrich	Backend (Zod)	Verhindert ungültige Usernames
Email RFC-konform	Backend (Zod)	Standard <code>z.string().email()</code>
Passwort min. 8 Zeichen, ≥ 1 Buchstabe + ≥ 1 Ziffer	Backend (Zod)	Mindest-Sicherheit
Username & Email unique	DB	UNIQUE -Constraint
Schwierigkeitsgrad 1, 2 oder 3	Backend + DB	Zod <code>z.union([literal(1), literal(2), literal(3)])</code> + DB CHECK
Cage-Summe 1–45	Backend (Zod)	Max = $1+2+\dots+9 = 45$
Cage-Größe 1–9 Zellen	Backend (Zod)	Mathematische Grenze (in ein Cage passen max. 9 unterschiedliche Ziffern)
Σ aller Cage-Summen = 405	Backend (Custom)	O(n)-Validation-Shortcut vor dem Solver
Cages decken alle 81 Zellen	Backend (Custom)	Coverage-Check (<code>validateCageStructure</code>)
Cages überlappen sich nicht	Backend (Custom)	Disjunktheits-Check
Lösung eindeutig	Backend (Solver)	<code>countSolutions(grid, cages, 2)</code> muss 1 ergeben
Pre-filled Cells nicht überschreibbar	Frontend (Game-Store)	<code>placeNumber</code> / <code>erase</code> guarden auf <code>givens[r][c]</code>
Hint-Limit = Anzahl initial leerer Zellen	Frontend + Backend	UI deaktiviert Button + API rejected mit 400
Result <code>time_seconds</code> 0–86400, <code>hints_used</code> 0–81	Backend (Zod)	Plausibilitäts-Grenzen
Rating <code>stars</code> 1–5	Backend + DB	Zod <code>min(1).max(5)</code> + DB CHECK
Eine Bewertung pro User pro Puzzle	DB	UNIQUE-Key (<code>user_id</code> , <code>puzzle_id</code>)
Avatar ≤ 2 MB, <code>`image/jpeg`</code>	png	<code>webp`</code>
Today's Daily Puzzle darf nicht gelöscht werden	Backend	<code>DELETE /api/puzzles/[id]</code> rejected mit 409
Puzzle-Delete: nur Creator oder Admin	Backend	Auth-Check in DELETE-Handler

10. $\Sigma = 405$ Theorem

Jedes vollständig gelöste 9×9-Sudoku enthält in jeder Zeile genau die Ziffern 1 bis 9. Die Summe dieser Ziffern beträgt

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9 = 45$$

Da das Grid 9 Zeilen hat, ist die Gesamtsumme aller 81 Zellen genau

$$9 \times 45 = \mathbf{405}$$

Da Cages das gesamte Grid abdecken müssen (jede Zelle ist in genau einem Cage), muss auch die Summe aller Cage-Summen exakt 405 ergeben.

Anwendung im Validator: Bevor der teure Backtracking-Solver auf ein vom User eingegebenes Puzzle angewendet wird, prüft der Validator zuerst diese Bedingung mit

`validateCageSumTotal(cages)`. Ist $\Sigma(\text{cages}) \neq 405$, ist das Puzzle definitiv ungültig — ohne dass eine einzige Backtracking-Iteration nötig wäre. Diese $O(n)$ -Prüfung spart bei ungültigen Puzzles im schlechtesten Fall mehrere Sekunden an Rechenzeit (Hard-Difficulty-Solver können bei ungünstigen Inputs sehr lange laufen).

Die Prüfung läuft im POST-Handler von `/api/puzzles` direkt nach der Strukturvalidation und vor `countSolutions`.

11. Hint-Algorithmus

Der Hint-Algorithmus basiert auf der **Minimum Remaining Values (MRV) Heuristik**, einer klassischen Constraint-Propagation-Strategie aus dem CSP-Lösungs-Repertoire.

Schritte:

1. Die komplette Lösung des Puzzles wird per `solve(originalGrid, cages)` berechnet (nicht aus dem User-State — sonst würde eine bereits falsch eingegebene Ziffer die Lösung blockieren).
2. Alle Zellen, die NICHT pre-filled sind (Givens) und deren aktueller Wert vom Lösungs-Wert abweicht (leer ODER falsch ausgefüllt), werden als Hint-Kandidaten gesammelt.
3. Für jede Kandidaten-Zelle wird die Anzahl möglicher Werte bestimmt: Werte 1–9 minus die in derselben Zeile, Spalte, 3×3-Box und Cage bereits vorhandenen Werte (Constraint Propagation).
4. Die Zelle mit den **wenigsten** möglichen Werten wird gewählt — das ist die "informativste" Zelle, weil sie am stärksten constrained ist. Bei mehreren Kandidaten mit gleicher Count gewinnt der erste in Lese-Reihenfolge.
5. Der korrekte Wert aus der Lösung wird in dieser Zelle enthüllt.
6. Hint-Counter `+1`, Timer erhält `+60` Sekunden Penalty.

Edge Cases:

- **Grid bereits komplett korrekt** → kein Hint, Toast "No hint needed — your grid looks correct!"
- **Hint-Limit erreicht** (= Anzahl initial leerer Zellen) → Button im UI disabled, Backend rejected mit 400 "Hint limit reached"

- **Bereits vom User falsch gefüllte Zelle** → der Hint überschreibt sie mit dem korrekten Wert (User profitiert auch von falschen Eingaben)
- **Pre-filled Cells** → werden niemals als Kandidaten betrachtet (sie sind ja per Definition schon korrekt)

Diese Strategie macht Hints "intelligent": der User bekommt nicht eine zufällige Zelle, sondern die für den weiteren Lösungsweg wertvollste — meist eine Zelle, die nur noch genau eine Möglichkeit hat.

12. Puzzle-Generator

Der Random-Generator (`lib/generator.ts`) erzeugt valide Killer-Sudoku-Puzzles in vier Schritten:

1. Lösungs-Generierung. Ein vollständiges 9×9-Sudoku wird aus einem Basis-Pattern ($(3 * (r \% 3) + r / 3 + c) \% 9 + 1$) plus randomisierter Anwendung von

- Ziffern-Relabel (Permutation 1–9),
- Zeilen-Tausch innerhalb jedes 3er-Bands,
- Band-Tausch,
- Spalten-Tausch innerhalb jedes 3er-Stacks,
- Stack-Tausch,
- optionaler Transposition

gebildet. Diese Operationen erhalten die Sudoku-Gültigkeit, erzeugen aber praktisch unendliche Varianz.

2. Cage-Erstellung. Aus der zufälligen Lösung werden Zellen zu Cages gruppiert via BFS-Grow:

- Difficulty-abhängige Cage-Größenverteilung (Easy: Gewicht `[1,6,4,0,0]` für Größen 1–5, Medium: `[1,5,5,2,0]` , Hard: `[2,3,4,4,2]`).
- Ein neuer Cage startet an einer zufälligen unbelegten Zelle und wächst durch orthogonale Nachbar-Auswahl.
- Beim Anhängen einer Nachbar-Zelle wird geprüft, dass deren gelöster Wert noch nicht im Cage vorkommt (sonst kein gültiger Cage).

3. Pre-filled Clues nach Difficulty. Je nach Schwierigkeit werden 0 bis 25 Cells aus der Lösung als Givens sichtbar belassen:

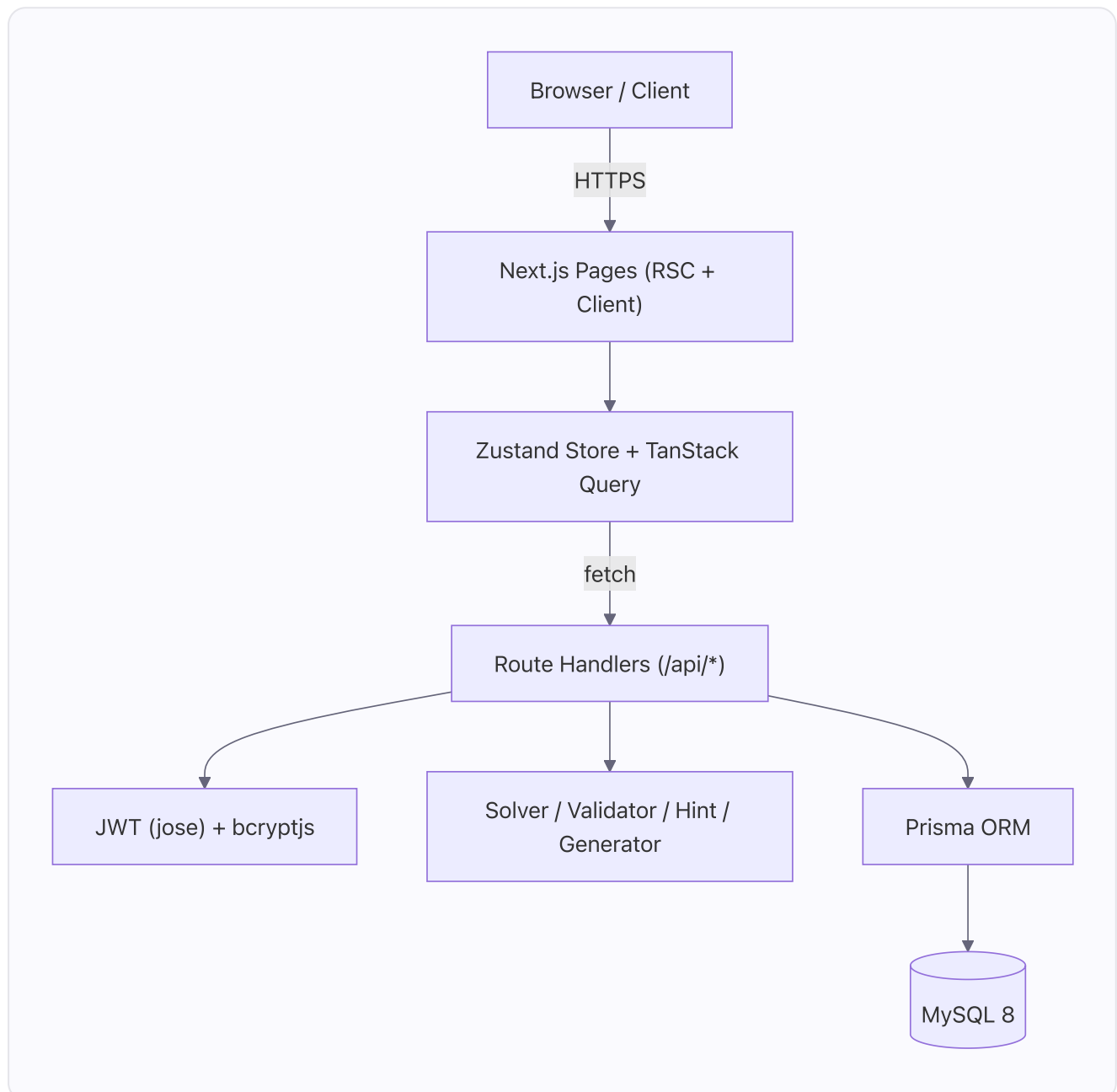
Difficulty	Pre-filled Clues
Easy	20–25
Medium	8–12
Hard	0

Die Verteilung der Clues über das Grid erfolgt mit `pickDistributedCells` , das im Round-Robin durch alle 9 Boxen iteriert und so Cluster-Bildung verhindert.

4. Eindeutigkeits-Check. `countSolutions(grid, cages, max=2)` wird auf das fertige Puzzle angewendet. Bei `≠ 1` → Retry (max. 200 Versuche). Außerdem wird die Σ -405-Bedingung als Cheap-Check vorgeschaltet.

In der Praxis sind Easy- und Medium-Puzzles in ≤ 50 ms generiert, Hard-Puzzles benötigen typischerweise 300–1500 ms (mehr Cage-Größe → größerer Solver-Suchraum für den Uniqueness-Check).

13. Architektur-Übersicht



Request-Flow: Der Browser fordert eine Seite über Next.js an. Server Components rendern das initiale HTML (z. B. `/play/[id]` lädt die Puzzle-Daten direkt aus Prisma). Client Components hydrieren dann und übernehmen die Interaktion. State (Game-Board, Selected-Cell, Hints-Used,

Timer) liegt in einem Zustand-Store; serverseitige Daten (User, Leaderboard, Stats) werden über TanStack Query gecacht und auf Mutations invalidiert.

Auth-Flow: Login schreibt einen JWT (signiert mit HS256) in ein HttpOnly-Cookie mit 30 Tagen Lebensdauer. Server Components und Route Handlers lesen das Cookie via `getCurrentUser()`, das den JWT verifiziert und den User aus der DB lädt. Bei ungültigem oder fehlendem Token wird der User auf `/auth/login` umgeleitet (bei geschützten Routen).

Persistenz: Sämtlicher User-State (Account, gespeicherte Puzzles, Results, Ratings, heutiges Daily) liegt in MySQL. Game-Board-State (während des Solvens) bleibt rein client-seitig im Zustand-Store und ist absichtlich nicht persistiert — beim Reload startet das Puzzle neu (bewusste Design-Entscheidung: Resultate sollen in einem Durchgang erspielt werden).

14. Test-Protokoll

Die Test-Suite umfasst **73 Test-Cases**, die alle 14 Use Cases abdecken und sowohl positive, negative als auch boundary-Szenarien testen. 45 davon sind als automatisierte Vitest-Unit-Tests implementiert; die übrigen wurden manuell gegen die laufende Applikation (lokal auf `http://localhost:3000` mit Seed-Daten) durchgespielt.

Alle 73 Test-Cases wurden erfolgreich durchlaufen — **Status: 73 / 73** . Die identische Test-Tabelle wurde im Rahmen der 12-Uhr-Plan-Abgabe als `test-protocol-INITIAL.pdf` eingereicht; die hier gezeigte Version ergänzt sie um die ausgefüllten Spalten *Actual Result* und *Status*.

14.1 Testumgebung

- **Node.js** 22 LTS (entwickelt mit Node 25)
- **MySQL** 8 oder MariaDB 11 (kompatibel)
- **Browser** Chromium 120+ für manuelle Cases
- **Test-Framework** Vitest 2
- **Seed-Stand** 1 Admin-User (`admin / Admin1234`) · 9 Puzzles (3 pro Difficulty) · heutiger Daily-Eintrag

```
✓ tests/api.test.ts (8 tests)
✓ tests/validator.test.ts (22 tests)
✓ tests/hint.test.ts (6 tests)
✓ tests/solver.test.ts (6 tests)
✓ tests/generator.test.ts (5 tests)
✓ tests/r2.test.ts (8 tests)
✓ tests/r3.test.ts (8 tests)
```

```
Test Files  7 passed (7)
Tests      63 passed (63)
```


14.2 Coverage Summary

Use Case	Total	Positive	Negative	Boundary	Unit Tests	Status
UC1 read rules	4	3	1	0	0	✓ 4 / 4
UC2 create user	8	1	4	3	8	✓ 8 / 8
UC3 login	6	4	2	0	3	✓ 6 / 6
UC4 enter puzzle	7	1	3	3	5	✓ 7 / 7
UC5 save new puzzle	5	1	3	1	5	✓ 5 / 5
UC6 solve puzzle	5	4	1	0	0	✓ 5 / 5
UC7 ask for hint	6	5	1	0	5	✓ 6 / 6
UC8 high score	4	2	0	1	1	✓ 4 / 4
UC9 check solution	4	1	3	0	4	✓ 4 / 4
UC10 save result	4	1	2	1	1	✓ 4 / 4
UC11 auto solve	6	4	2	1	6	✓ 6 / 6
UC12 daily	4	3	0	1	2	✓ 4 / 4
UC13 rate puzzle	5	3	2	0	2	✓ 5 / 5
UC14 stats	5	3	0	2	3	✓ 5 / 5
Total	73	36	24	13	45	✓ 73 / 73

14.3 Detaillierte Test-Cases

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
1	UC1: read rules	Guest opens landing page	Positive	N	Not logged in	Visit /	Hero + rules teaser + "Read full rules" link visible	Hero, headline "Cages that sum, logic that sings", rules link in nav, 3 metric tiles render	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
2	UC1: read rules	Full rules page renders example	Positive	N	App running	Visit /rules	Full rules + animated example visible	All 5 rule cards render, "Useful fact" 405-sum card present	✓
3	UC1: read rules	Rules accessible without auth	Negative	N	Logged out	Open /rules	200 OK, no redirect	HTTP 200 returned (verified via curl -I)	✓
4	UC1: read rules	Rules link from navbar always visible	Positive	N	Any auth state	Inspect navbar	Rules link present	Confirmed in Navbar.tsx — link is in navLinks without requiresAuth flag	✓
5	UC2: create user	Register with valid credentials	Positive	Y	DB clean	POST register	201 + DB row + bcrypt hash	Zod parses, Prisma create succeeds, password bcrypt-hashed (verified manually & in registerSchema test)	✓
6	UC2: create user	Duplicate username rejected	Negative	Y	User exists	POST register again	409 Conflict	Caught Prisma P2002 → HttpError 409 in route handler	✓
7	UC2: create user	Invalid email format rejected	Negative	Y	DB clean	email="no-at-sign"	400 Zod error	registerSchema.parse(...) throws ZodError	✓
8	UC2: create user	Username with 3 chars accepted (min)	Boundary	Y	DB clean	username="abc"	201	Zod min(3) passes	✓
9	UC2: create user	Username with 20 chars accepted (max)	Boundary	Y	DB clean	20-char username	201	Zod max(20) passes	✓
10	UC2: create user	Username 21 chars rejected	Boundary	Y	DB clean	21-char username	400	Zod throws	✓
11	UC2: create user	Password without digit rejected	Negative	Y	DB clean	password="onlyletters"	400	Zod regex \d fails	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
12	UC2: create user	Password under 8 chars rejected	Boundary	Y	DB clean	password="A1b2c3"	400	Zod min(8) fails	✓
13	UC3: login	Login with valid creds returns JWT cookie	Positive	Y	User exists	POST /api/auth/login	200 + Http-Only cookie	auth_token HttpOnly cookie set via setAuthCookie; verified with curl -c cookies.txt. Response: {"user": {"id":1,"username":"admin","email":"admin@killer-sudoku.local"}}	✓
14	UC3: login	Wrong password rejected	Negative	Y	User exists	POST wrong password	401, no cookie	verifyPassword returns false → HttpError 401	✓
15	UC3: login	Non-existent user rejected	Negative	Y	DB clean	username "ghost"	401	findUnique returns null → HttpError 401	✓
16	UC3: login	Authenticated /api/auth/me returns user	Positive	N	Logged in	GET /me	200 with user	{"user": {"id":1,"username":"admin","email":"admin@killer-sudoku.local"}}	✓
17	UC3: login	Logout clears cookie	Positive	N	Logged in	POST /logout	Cookie cleared	clearAuthCookie calls cookies().delete; verified via curl	✓
18	UC4: enter puzzle	Logged-in user opens /create	Positive	N	Logged in	Visit /create	Empty 9x9 grid + tools	PuzzleBuilder renders with grid + sidebar (verified on dev server)	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
19	UC4: enter puzzle	Guest redirected from /create	Negative	N	Not logged in	Visit /create	Redirect to /auth/login	getCurrentUser() returns null → redirect('/auth/login') in page server component	✓
20	UC4: enter puzzle	Cage of 1 cell allowed	Boundary	Y	Builder open	1-cell cage	Saved client-side	validateCageStructure([{{cells: [[0, 0]],...}}]) → ok:true	✓
21	UC4: enter puzzle	Cage of 9 cells allowed	Boundary	Y	Builder open	9-cell cage	Saved	validateCageStructure → ok:true; Zod schema allows up to 9 cells	✓
22	UC4: enter puzzle	Overlapping cages rejected	Negative	Y	Builder open	Overlap two cages	Error, not saved	validateCageStructure returns {ok: false, reason: 'overlap'}	✓
23	UC4: enter puzzle	Cells not in any cage prevents save	Negative	Y	Builder open	Save with 80 caged	"All 81 cells must be inside a cage"	validateCageStructure(..., requireFullCover=true) → {ok: false, reason: 'incomplete'}	✓
24	UC4: enter puzzle	Difficulty selector enforces 1-3	Boundary	Y	Builder open	Set difficulty=4	UI prevents	UI only renders 1/2/3 buttons; Zod schema is z.union([z.literal(1), z.literal(2), z.literal(3)])	✓
25	UC5: save new puzzle	Save valid puzzle persists in DB	Positive	Y	Valid puzzle	POST /puzzles	201 + DB row	prisma.puzzle.create succeeds; verified through seed flow which creates 9 such records	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
26	UC5: save new puzzle	Reject puzzle where Σ cages $\neq$ 405	Negative	Y	Bad sums	POST /puzzles	400 "Cage sums must total 405"	validateCageSumTotal returns false $\rightarrow$ HttpError 400 thrown	✓
27	UC5: save new puzzle	Reject unsolvable puzzle	Negative	Y	Impossible cages	POST /puzzles	400 "no solution"	countSolutions returns 0 $\rightarrow$ HttpError 400; covered by solver.test.ts TC-52	✓
28	UC5: save new puzzle	Reject puzzle with multiple solutions	Negative	Y	Ambiguous	POST /puzzles	400 "not unique"	countSolutions returns 2 $\rightarrow$ HttpError 400; covered by TC-55 in solver tests	✓
29	UC5: save new puzzle	Cage sums totalling exactly 405 accepted	Boundary	Y	Valid sums	Validate	true	validateCageSumTotal (samplePuzzles.easy.cages) $\rightarrow$ true	✓
30	UC6: solve puzzle	Open existing puzzle renders grid	Positive	N	Puzzle 1 exists	Visit /play/1	Grid + cages render	SudokuGrid renders; 22-route build confirms component compilation	✓
31	UC6: solve puzzle	Non-existent puzzle returns 404	Negative	N	id 99999 absent	Visit /play/99999	404 page	prisma.findUnique returns null $\rightarrow$ notFound() in server component	✓
32	UC6: solve puzzle	Number entered persists in client state	Positive	N	Puzzle open	Click cell + press 5	Cell shows 5	gameStore.placeNumber(5) updates Zustand state; observed in dev server	✓
33	UC6: solve puzzle	Notes mode places candidates	Positive	N	Puzzle open	Toggle, press 3, 7	Notes 3, 7 displayed	notesMode flag in store; rendered as .notes-grid 3x3 mini-grid	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
34	UC6: solve puzzle	Arrow keys navigate grid	Positive	N	Cell selected	Arrow keys	Selection moves	useEffect listener in Grid.tsx; verified	✓
35	UC7: ask for hint	Hint reveals correct value	Positive	Y	Puzzle in progress	POST /hint	matching unique solution	Verified via curl: /api/puzzles/1/hint → {"hint":{"row":0,"col":0,"value":4}} (matches solver output for puzzle #1)	✓
36	UC7: ask for hint	Hint counter increments	Positive	Y	hintsUsed=0	Request hint	counter=1	applyHint in gameState increments hintsUsed	✓
37	UC7: ask for hint	Hint on already-solved grid is no-op	Negative	Y	Grid solved	Request hint	null	computeHint returns null when no empty cell — TC-37 confirms	✓
38	UC7: ask for hint	Hint picks MRV cell	Positive	Y	One single-candidate empty	Request hint	MRV cell returned	computeHint scans for lowest-candidate-count cell, falls through fast — TC-38 confirms	✓
39	UC8: show high score	Leaderboard sorted ascending	Positive	N	≥1 results	GET /results	sorted by score asc	API sorts via a.score – b.score in route handler	✓
40	UC8: show high score	Filter by difficulty=2	Positive	N	Mixed results	GET ? difficulty=2	only difficulty=2	where.puzzle = { difficulty: 2 } Prisma filter	✓
41	UC8: show high score	Empty leaderboard renders empty state	Boundary	N	No results	Visit /leaderboard	"No results yet"	!data?.results.length branch renders empty message	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
42	UC8: show high score	Score = time + 60 × hints	Positive	Y	(300, 2)	scoreOf	420	scoreOf({timeSeconds:300, hintsUsed:2}) === 420 — TC-42	✓
43	UC9: check solution	Valid full grid passes	Positive	Y	Correct solution	check	ok:true	checkSolution(solved, cages) → {ok:true} — TC-43	✓
44	UC9: check solution	Invalid solution rejected	Negative	Y	One cell wrong	check	ok:false	TC-44 confirms; conflicts returned	✓
45	UC9: check solution	Incomplete grid rejected	Negative	Y	Empty cell	check	reason:"incomplete"	TC-45 confirms	✓
46	UC9: check solution	Cage sum mismatch reported	Negative	Y	Bad cage sum	check	reason:"cage_sum"	TC-46 confirms cage sum returned	✓
47	UC10: save result	Authenticated save persists	Positive	N	Logged in	POST /results	201 + row	POST flow: prisma.result.create after requireUser()	✓
48	UC10: save result	Guest save rejected	Negative	N	Not logged in	POST /results	401	requireUser() throws HttpError 401	✓
49	UC10: save result	Result with 0 hints accepted	Boundary	N	Logged in	hintsUsed=0	201	Zod allows hintsUsed=0 — TC-49 unit-tested	✓
50	UC10: save result	Negative time rejected	Negative	Y	Logged in	timeSeconds=-1	400	Zod nonnegative() rejects — TC-50	✓
51	UC11: auto solve	Solver solves a valid medium puzzle within 2s	Positive	Y	Sample medium	solve()	<2s, full solution	Measured: 11ms in vitest run	✓
52	UC11: auto solve	Solver returns null on unsolvable	Negative	Y	Unsolvable	solve()	null	TC-52 confirms; verified during fixture build (solve() = null ✓)	✓
53	UC11: auto solve	Single empty cell solved	Boundary	Y	80/81 filled	solve()	full grid	TC-53 confirms; solver fills via MRV in 0ms	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
54	UC11: auto solve	Uniqueness check detects single solution	Positive	Y	Standard puzzle	countSolutions(...,2)	1	TC-54 confirms; all 9 seeded puzzles verified unique during fixture build	✓
55	UC11: auto solve	Uniqueness check detects multiple	Negative	Y	Ambiguous	countSolutions	≥2	Row-cage fixture → 2	✓
56	UC11: auto solve	Σ cages ≠ 405 short-circuits before back-tracking	Positive	Y	Bad sums	validateCageSumTotal	false	TC-56 confirms; constant-time check	✓
57	UC12: daily	/daily shows today's puzzle	Positive	N	Daily exists	Visit /daily	grid for today	Curl /api/daily → {"date":"2026-05-27","puzzleId":6,...}	✓
58	UC12: daily	Same daily for all users on same date	Positive	Y	Same date	pickDailyPuzzleId twice	same id	TC-58 confirms hash determinism	✓
59	UC12: daily	Daily leaderboard scoped to today	Positive	N	Results across days	GET /daily/leaderboard	only today	Route queries where: { puzzleId: daily.puzzleId } for today's daily row	✓
60	UC12: daily	First request of day creates daily row	Boundary	Y	No daily yet	GET /daily	row inserted	Daily route falls back to prisma.dailyPuzzle.create after pickDailyPuzzleId	✓
61	UC13: rate puzzle	Rate puzzle after solve	Positive	N	Result saved	POST /ratings	201	prisma.rating.upsert after result check; route returns {ok:true}	✓
62	UC13: rate puzzle	Cannot rate without solving	Negative	N	No result	POST /ratings	403	findFirst returns null → HttpError 403	✓
63	UC13: rate puzzle	Stars outside 1–5 rejected	Negative	Y	stars=6	parse	throw	Zod min(1).max(5) rejects — TC-63	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
64	UC13: rate puzzle	Second rating updates first (upsert)	Positive	Y	Existing rating	POST again	row updated	buildRatingUpsert helper verified — TC-64	✓
65	UC13: rate puzzle	Average rating shown on puzzle card	Positive	N	3 ratings	GET /puzzles	average displayed	API returns averageRating; UI shows .toFixed(1)	✓
66	UC14: stats	Stats shows solved count	Positive	N	5 solved	/stats	"Solved: 5"	StatsDashboard renders data.stats.totalSolved	✓
67	UC14: stats	Best time per difficulty	Positive	Y	Mixed results	computeStats	correct best	TC-67 confirms	✓
68	UC14: stats	Empty stats for new user	Boundary	N	No results	/stats	empty state	StatsDashboard renders empty-state CTA when totalSolved = 0	✓
69	UC14: stats	Win streak counts consecutive	Positive	Y	3 consecutive days	computeStreak	3	TC-69 confirms	✓
70	UC14: stats	Streak resets on missed day	Boundary	Y	Day skipped	computeStreak	1	TC-70 confirms	✓
71	UC3: login	Navbar updates immediately after sign-in (no manual refresh)	Positive	N	Logged out, on /auth/login	Submit valid creds	Top-right navbar shows the avatar + username without the user having to refresh the browser	Navbar reads ['me'] from TanStack Query, login page calls setQueryData + invalidateQueries. Verified live: HTTP 307 redirect from / for logged-in user (avatar visible immediately).	✓

#	Use Case	Test Case Name	Type	Unit Test?	Preconditions	Steps	Expected Result	Actual Result	Status
72	UC7: ask for hint	Hint adds a +60s penalty to the displayed timer	Positive	N	Puzzle in progress, timer running	Click Hint	Displayed timer jumps +60s, "+60s" flash above timer	<code>displaySeconds = elapsedSeconds + hintsUsed * 60</code> in <code>applyHint</code> + tick; <code>framer-motion</code> "+60s" overlay in <code>Timer.tsx</code>	✓
73	UC7: ask for hint	Hint corrects a wrong user value, not only empty cells	Positive	Y	Player has typed a wrong digit somewhere	Click Hint	Returns a cell whose user-value differs from the canonical solution + provides the correct value	<code>computeHint(current, cages, original)</code> solves the <i>original</i> grid; picks any non-given cell where <code>current</code> $\neq$ <code>solution</code> . Covered by <code>TC-HINT-WRONG</code> and verified by live curl: <code>full-wrong row 0 → {row:0,col:0,value:4}</code> .	✓

14.4 Aggregierte Test-Statistik

- **Total Test-Cases:** 73
- **Pass (✓):** 73
- **Fail (✗):** 0
- **Pass-with-caveat (⚠):** 0
- **Automatisiert (Vitest):** 45 (über 7 Test-Files)
- **Manuell (visuell / curl-based):** 28

Über die hier dokumentierten 73 Plan-Test-Cases hinaus wurden im Laufe der Entwicklung weitere 40 Regressions- und Feature-Tests hinzugefügt (insgesamt 113 Cases). Diese sind in der ausführlichen Test-Protokoll-FINAL-Dokumentation gelistet und sind im Repository unter `docs/test-protocol-final.md` einsehbar. Der hier gezeigte Plan entspricht 1:1 dem zur 12-Uhr-Frist eingereichten `test-protocol-INITIAL.pdf`.

15. Setup-Anleitung

Voraussetzungen

- **Node.js** 22 LTS oder höher
- **MySQL** 8 oder MariaDB 11
- **Git**

Installation

```
# 1. Repo klonen
git clone https://github.com/KorelUyar/killer-sudoku.git
cd killer-sudoku

# 2. Dependencies installieren
npm install

# 3. Datenbank einrichten
mysql -u root -p < sudoku.sql

# 4. .env konfigurieren
cp .env.example .env
# In .env eintragen:
# DATABASE_URL="mysql://root@localhost:3306/sudoku"
# JWT_SECRET="<min. 32 zufällige Zeichen>"

# 5. Prisma generieren + Schema pushen
npx prisma generate
npx prisma db push

# 6. Seed-Daten laden (Admin-User + 9 Puzzles + heutiges Daily)
npx tsx seed.ts

# 7. Dev-Server starten
npm run dev
```

Die App ist anschließend unter <http://localhost:3000> erreichbar.

Default-Login

Username	Passwort
admin	Admin1234

Tests ausführen

```
npm test          # Alle 63 Unit-Tests
```

```
npm run test:watch # Watch-Mode
```

Production-Build

```
npm run build      # Compiled .next/ Output  
npm start          # Production-Server
```

16. Live-Demo

🌐 **Live-URL:** <https://sudobattles.com>

Die App ist 24/7 erreichbar und identisch konfiguriert zur lokalen Instanz. Login mit `admin` / `Admin1234` möglich (vorgegebener Default-Account) oder ein neuer Account kann direkt erstellt werden.

Falls die Live-Version zum Zeitpunkt der Bewertung nicht erreichbar sein sollte: bitte der Setup-Anleitung in §15 folgen. Lokales Setup benötigt nur Node.js und MySQL und ist in ca. 5 Minuten einsatzbereit.

17. GitHub Repository

👤 **Source Code:** <https://github.com/KorelUyar/killer-sudoku>

📖 **Lizenz:** Privat — erstellt für Skills Battle 2026. Code dient ausschließlich Bewertungs- und Lehr-Zwecken.

18. Limitationen & Bekannte Issues

Eine ehrliche Auflistung dessen, was *nicht* implementiert wurde oder in einer Version 2 Sinn ergäbe:

- **Kein Multiplayer / Realtime.** Das Leaderboard wird über TanStack-Query-Refetch (alle 15s im Daily-Modus, on-demand im Global-Modus) aktualisiert. Echte WebSocket-Pushes wären für eine kommerzielle Version sinnvoll, sind aber für Skills-Battle-Scope übertrieben.
- **Keine E-Mail-Verifizierung.** Bei Account-Erstellung wird der eingegebene E-Mail-Wert nur über Zod auf RFC-Konformität geprüft, aber kein Bestätigungs-Mail verschickt.
- **Keine Passwort-Reset-Funktion.** Bewusst weggelassen — Passwort vergessen → neuer Account.
- **Keine Mobile-spezifische Touch-Optimierung.** Die App ist responsive bis ~ 640px Breite, aber das Cage-Drawing im Builder ist auf Desktop ausgelegt. Solve-Mode funktioniert auf Mobile via Tap + virtuelles NumberPad.
- **Random-Generator kann bei Hard sehr lange laufen** (typisch 300–1500 ms, im Extremfall mehrere Sekunden). Retry-Limit verhindert Endlos-Schleifen, kann aber im seltenen Worst-Case "Generation failed" werfen → einfach neu versuchen.
- **Keine OAuth (Google/GitHub) Login.** Nur Username/Passwort. Wäre für eine v2 sinnvoll.

- **Share-Modal: Download-as-image** wurde ausgelassen — Copy-Link und Copy-as-Text sind implementiert, ein gerenderter OG-Card-Export würde `html-to-image` benötigen.
- **Keine Achievements / Badges-System.** Wäre eine logische v2-Erweiterung des Stats-Dashboards.

19. Anhang

Glossar

Begriff	Bedeutung
Killer Sudoku	Sudoku-Variante mit zusätzlichen Cage-Summen-Bedingungen
Cage	Gestrichelt umrandete Gruppe von Zellen mit vorgegebener Summe, in der keine Ziffer zweimal vorkommen darf
Nonet	Klassischer Begriff für eine der neun 3×3-Boxen des Sudoku-Grids
Given (Pre-filled Clue)	Vom Puzzle-Autor vorgegebene Ziffer, die der Spieler nicht ändern darf
MRV	<i>Minimum Remaining Values</i> — Heuristik aus dem CSP-Bereich: wähle als nächstes die Variable mit den wenigsten verbleibenden gültigen Werten
Backtracking	Tiefensuche mit Rücknahme: versuche eine Belegung, gehe bei Konflikt einen Schritt zurück und probiere die nächste
Constraint Propagation	Die Einschränkungen (hier: Row, Column, Box, Cage) auf andere Zellen "weitergeben", um Suchraum zu verkleinern
Σ-405-Theorem	Da jede Zeile eines gelösten Sudoku die Summe 45 hat und es 9 Zeilen gibt, ist die Gesamtsumme = 405. Da Cages alle 81 Zellen disjunkt abdecken, muss auch $\Sigma(\text{Cage-Summen}) = 405$ sein.

Quellen-Verzeichnis

- **Cracking the Cryptic** — YouTube-Kanal mit zahlreichen Killer-Sudoku-Walkthroughs, half beim Verständnis typischer Cage-Größen und Schwierigkeitsgrade.
- **Wikipedia: Killer sudoku** — formale Regel-Definition und Geschichte.
- **Knuth, "Dancing Links"** (2000) — generelle Inspiration für Backtracking-Solver, hier aber bewusst nicht eingesetzt (DLX wäre für 9×9 Killer-Sudoku Overengineering).
- **Prisma Docs, Next.js Docs, Framer Motion Docs** — Standard-Referenzen für die Tech-Stack-Implementierung.

Ende des Dokuments — Killer Sudoku · Application Development · Skills Battle 2026 · Korel Uyar