



SPELSAJT / CONCEPT 01

Play money. Real feel.

MVP-PLAN

Blackjack & roulette med hög standard.

En konkret byggplan för ett modernt, eventdrivet och verifierbart spel — helt med play money i första fasen.

01

Auktoritativ motor

Backend bestämmer regler, utfall och saldo.

02

Responsiv 3D

Frontend animerar semantiska events — inte affärslogik.

03

Verifierbart

Commit/reveal och lokala golden vectors från dag ett.

NORTH STAR

En smal MVP som känns premium

En spelare ska kunna prova direkt, få PLAY-krediter, spela en komplett runda och själv verifiera utfallet — i en responsiv 3D-upplevelse.

MVP INNEHÅLLER

- Konto + anonymt prova-direkt-läge
- 10 000 PLAY-krediter med kontrollerad reset
- Blackjack: 6 lekar, S17, 3:2, hit/stand/double/split
- Europeisk roulette: 0–36 och standardbets

INTE I MVP

- Riktiga pengar, krypto eller wallets
- Multiplayer och gemensamma bord
- Side bets, kampanjer eller turneringar
- Fri AI-generering som påverkar spelresultat

PRODUKTPRINCIPER

SERVER FIRST

Frontend skickar commands. Backend validerar, avgör och bokför.

EVENT DRIVEN

Animationer reagerar på sekvensnumrerade domänevent.

DETERMINISTIC

Samma seed + nonce + ruleset ger alltid samma utfall.

ACCESSIBLE

Reduced motion och tangentbord är del av designen, inte efterarbete.

BESLUT SOM SPARAR MEST TID

Bygg en vertikal blackjack-slice före roulette.

Då bevisar ni auth → bet → motor → ledger → events → 3D → verifiering i ett komplett flöde innan ni dubblar ytan.

SYSTEMDESIGN

Ett eventdrivet monorepo

Spelmotorn äger sanningen. 3D-lagret äger presentationen. Ett delat kontrakt håller dem synkroniserade.



REKOMMENDERAD REPOFORM

apps/web	Emil · Next.js, R3F, UI och animationer
apps/game-server	Jakob · Fastify och transports
packages/game-core	Regler och state machines
packages/fairness	Commit/reveal och deterministisk RNG
packages/contracts	Delade commands, events och scheman
supabase/	Migrations, RLS och server-only ledger

PROVABLY FAIR

Verifierbart utan magi

En liten, egen deterministisk kärna är säkrare att förstå, testa och verifiera än ett helt casino-repo från GitHub.

1

COMMIT

Servern skapar 32-byte seed och skickar SHA-256-commitment.

2

CLIENT SEED

Klienten skapar seed först efter att commitment är låst.

3

DERIVE

HMAC-SHA256 + nonce ger en deterministisk byte stream.

4

MAP

Fisher-Yates för kort; unbiased uniformInt(37) för roulette.

5

REVEAL

Server seed avslöjas efter settlement och verifieras lokalt.

AI:S RÄTTA ROLL**Presentation — aldrig regler, RNG eller saldo.**

AI kan välja ton, timing, blick, röst eller en godkänd animationsvariant baserat på round.settled. Den kan inte ändra round.result.

EVENTEXEMPEL

```
round.settled { outcome: "loss", intensity: 0.72 }
```

Frontend → dealer.sympathy.subtle · camera.hold · sound.loss.soft

BYGGORDNING

Bevisa hela kedjan först

Milstolpe 1 är en vertikal slice. Milstolpe 2 gör blackjack komplett och robust.

01 Vertikal blackjack-slice

Jakob + Emil · gemensam integration

- Repo, CI, auth och play-money ledger
- Minimal blackjack-state-machine
- Första commit/reveal-flödet
- Lobby, saldo och blackjackskal
- Event-fixtures + placeholder-GLB

KLART NÄR

Login → bet → hand → settlement → 3D-reaktion → verifiering fungerar på staging.

02 Komplette blackjack

Regler, reconnect och full presentation

- Hit, stand, double, split, ess och dealerlogik
- Snapshot, eventsekvens och reconnect
- Deal/reveal/bust/win/loss-animationer
- Golden vectors och ledger-invariants

KLART NÄR

Refresh, retry eller tappat nät kan inte duplicera krediter eller låsa en runda.

EXPANSION & POLISH

Roulette, sedan privat alpha

När blackjackflödet är bevisat återanvänder ni samma ledger, fairness, events och verifieringsmönster.

03 Europeisk roulette

37 utfall · en gemensam verifierare

- Accepting bets → locked → spinning → settled
- Inside/outside-bets och exhaustiva payout-tester
- Chip stacking, clear och rebet
- Hjul och boll följer serverns redan låsta utfall

KLART NÄR

Hjul, verifierare, ledger och serverresultat visar alltid samma nummer.

04 Polish + privat alpha

Stabilisering före fler features

- Rate limits, strikt validering och nyckelhantering
- E2E: login, spel, saldo, refresh och reconnect
- Mobil, tangentbord och reduced motion
- Preloading, adaptiv kvalitet och tydliga fellägen

KLART NÄR

Huvudresorna fungerar på staging utan manuella databasändringar.

TEAMKONTRAKT

Tydligt ägarskap, gemensam leverans

JAKOB · BACKEND

- game-server, game-core och fairness
- Supabase-migrations och ledger
- Commands, idempotency och settlement

EMIL · FRONTEND

- Next.js, R3F, UI och assets
- Animation director, ljud och feedback
- Event-fixtures och reduced motion

GITHUB → VERCEL**Ett monorepo. Kortlivade branches. Preview per pull request.**

apps/web körs på Vercel. game-server hålls transport-neutral och flyttas till en långlivad Node-host när realtid kopplas in. Supabase levererar Auth + Postgres.

FÖRSTA GEMENSAMMA PASSET · 90 MINUTER

- 00–15** Kör projektet, dela GitHub-access och välj arbetsbranch.
- 15–35** Lås eventkontraktet för PLACE_BET och round.settled.
- 35–65** Jakob stubbar endpoint; Emil spelar fixture genom animation director.
- 65–90** Sätt definition of done och dela första preview-URL:en.

KVALITETSGRIND

- Browsern kan aldrig skriva ledger eller bestämma utfall.
- Ett command kan inte debitera eller settle:a två gånger.
- Samma seed + nonce + ruleset ger samma resultat.
- npnm check är grön före merge.