

Master Plan Architektury UI/UX TipJar+: Specyfikacja Implementacyjna 2026

1. Globalna Architektura Zmiennych Kolorystycznych i Fundamenty Systemu

System projektowy opiera się na bezwzględnych, matematycznie zdefiniowanych skalach kolorystycznych, które funkcjonują jako jedyne źródło prawdy dla wszystkich komponentów interfejsu. Przejścia między kontekstem porannym (Light Mode) a wieczornym (Dark Mode) realizowane są poprzez systemową podmianę tokenów kolorystycznych przypisanych do konkretnych zmiennych środowiskowych.

1.1 Skale Prymitywne (Primitive Tokens)

Poniższa struktura definiuje bezwzględne wartości dla 10-stopniowej skali każdego koloru bazowego, niezbędne do precyzyjnej manipulacji interfejsem.

Skala Ciemnego Turkusu (Primary Teal Base):

- --teal-50: HEX #E0F2F2, RGB 224, 242, 242, HSL 180°, 40%, 95%
- --teal-100: HEX #B3D9D9, RGB 179, 217, 217, HSL 180°, 35%, 78%
- --teal-200: HEX #80BFBF, RGB 128, 191, 191, HSL 180°, 38%, 62%
- --teal-300: HEX #4DA6A6, RGB 77, 166, 166, HSL 180°, 38%, 48%
- --teal-400: HEX #268C8C, RGB 38, 140, 140, HSL 180°, 57%, 35%
- --teal-500: HEX #007373, RGB 0, 115, 115, HSL 180°, 100%, 22%
- --teal-600: HEX #005959, RGB 0, 89, 89, HSL 180°, 100%, 17%
- --teal-700: HEX #004545, RGB 0, 69, 69, HSL 180°, 100%, 14%
- --teal-800: HEX #003737, RGB 0, 55, 55, HSL 180°, 100%, 11% (Baza wieczorna)
- --teal-900: HEX #001F1F, RGB 0, 31, 31, HSL 180°, 100%, 6% (Tło globalne)

Skala Złota (Primary Action Gold):

- --gold-100: HEX #FFF9C4, RGB 255, 249, 196, HSL 54°, 100%, 88%
- --gold-200: HEX #FFF176, RGB 255, 241, 118, HSL 54°, 100%, 73%
- --gold-300: HEX #FFEA00, RGB 255, 234, 0, HSL 55°, 100%, 50%
- --gold-400: HEX #FFD700, RGB 255, 215, 0, HSL 51°, 100%, 50% (Akcent główny)
- --gold-500: HEX #FFC107, RGB 255, 193, 7, HSL 45°, 100%, 51%
- --gold-600: HEX #FFAB00, RGB 255, 171, 0, HSL 36°, 100%, 50%
- --gold-700: HEX #FF8F00, RGB 255, 143, 0, HSL 36°, 100%, 50%

Skala Fioletu (Secondary Accent Purple):

- --purple-100: HEX #E0B3FF, RGB 224, 179, 255, HSL 275°, 100%, 85%
- --purple-200: HEX #C27AFF, RGB 194, 122, 255, HSL 272°, 100%, 74%
- --purple-300: HEX #9D4EDD, RGB 157, 78, 221, HSL 273°, 64%, 59% (Akcent pomocniczy)
- --purple-400: HEX #7B2CBF, RGB 123, 44, 191, HSL 272°, 63%, 46%
- --purple-500: HEX #5A189A, RGB 90, 24, 154, HSL 271°, 73%, 35%

Paleta Stanów Walidacji (Semantic Colors):

- --error-light: #FFB4AB (Czerwień dla trybu wieczornego)
- --error-base: #FF5252 (Czerwień dla trybu porannego)
- --error-dark: #3D1010 (Tło błędów)
- --success-light: #69F0AE (Zieleń dla trybu wieczornego)
- --success-base: #00E676 (Zieleń dla trybu porannego)
- --success-dark: #004D26 (Tło sukcesu)
- --warning-base: #FF9100 (Pomarańcz)
- --info-base: #66D9E8 (Cyjan informacyjny).

1.2 Matryca Mapowania Oświetlenia (Morning/Evening Adaptation)

Token Semantyczny	Kontekst Poranny (Light Mode)	Kontekst Wieczorny (Dark Mode)	Zastosowanie UI
--bg-app-global	#F2F7F7 (teal-50 mod)	#001F1F (teal-900)	Tło tagu <body>
--bg-surface-base	#FFFFFF	#003737 (teal-800)	Tła kart, dropdownów
--bg-surface-elevated	#FFFFFF	#004545 (teal-700)	Tła elementów hover, aktywne rzędy
--bg-surface-modal	#FFFFFF	#003737 (teal-800)	Kontenery okien modalnych
--text-primary	#003737 (teal-800)	#FFFFFF	Nagłówki, główne wartości liczbowe
--text-secondary	#005959 (teal-600)	#D6EBEB (tint 85%)	Tekst paragrafowy, etykiety
--text-tertiary	#80BFBF (teal-200)	#5C7A7A (zgaszony teal)	Placeholderzy, dane nieaktywne
--border-subtle	#B3D9D9 (teal-100)	#004545 (teal-700)	Obrysy kart, ramki inputów
--border-focus	#7B2CBF (purple-400)	#9D4EDD (purple-300)	Pierścień nawigacji klawiaturowej
--action-primary-bg	#003737 (teal-800)	#FFD700 (gold-400)	Główne przyciski CTA
--action-primary-text	#FFD700 (gold-400)	#003737 (teal-800)	Tekst na głównych przyciskach
--action-secondary-bg	#7B2CBF (purple-400)	#9D4EDD (purple-300)	Przyciski drugorzędne

1.3 Dostępność (WCAG 2.2) i Breakpointy Responsywne

- **Kontrast Minimalny:** Każdy tekst musi spełniać stosunek minimum 4.5:1 względem tła. Zabrania się stosowania białego tekstu na złotym tle (Critical Fail).
- **Cele Dotykowe (Touch Targets):** Minimalny wymiar każdego klikalnego elementu interfejsu to 44x44px, niezależnie od wizualnego rozmiaru obiektu (realizowane przez padding lub pseudoelementy ::after).
- **Breakpointy (Mobile-First):**
 - xs: 320px (Mikro urządzenia).
 - sm: 640px (Smartfony, punkt przejścia modali w Bottom Sheets).
 - md: 768px (Tablety).
 - lg: 1024px (Standardowy Desktop, włączenie bocznej nawigacji na stałe).
 - xl: 1280px (Duży Desktop).
- **Safe Areas (Notch & Home Indicator):** Aplikacja natywnie obsługuje strefy bezpieczne

poprzez CSS `env: padding-top: env(safe-area-inset-top);` oraz `padding-bottom: calc(16px + env(safe-area-inset-bottom));`.

1.4 System Glassmorphismu (Liquid Glass)

Rozmycia stosowane w interfejsie opierają się na zaawansowanym łączeniu właściwości CSS, zapewniając głębię bez utraty czytelności.

- **Overlay Bazowy:** `background-color: rgba(0, 31, 31, 0.44)` (Turkus 900 z 44% opacity).
- **Filtr Rozmycia:** `backdrop-filter: blur(20px) saturate(200%)`. Saturacja podbita do 200% gwarantuje, że kolory z tła (szczególnie złoto i fiolet) zyskują neonowy wyraz.
- **Border Odcinający (Cut-line):** `border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.125)` dla subtelного zarysowania ramy na ciemnym tle.

2. Architektura Typograficzna i Skład Tekstu

Zastosowanie dwóch głównych rodzin krojów pisma jest ściśle ustandaryzowane.

2.1 Konfiguracja Krojów Pisma

- **Font Podstawowy:** Mukta Malar, sans-serif (Wagi: 400, 500, 600, 700). Używany w nagłówkach i przyciskach.
- **Font Techniczny:** IBM Plex Sans, sans-serif (Wagi: 300, 400, 500, 600). Używany w body i tabelach.
- **Wymuszenie Sprzętowe dla Danych:** `font-feature-settings: "tnum"` wymuszone na kwotach dla tabular figures.

2.2 Matryca Płynnego Skalowania (Fluid Typography Clamp)

- `--fs-display: clamp(2.5rem, 4vw + 1.5rem, 4rem)` (Mukta 700)
- `--fs-h1: clamp(2rem, 1.5vw + 1.6rem, 2.5rem)` (Mukta 600)
- `--fs-body-m: 1rem / 16px` (IBM Plex 400)
- `--fs-caption: 0.75rem / 12px` (IBM Plex 500)

3. Motion Design, Haptyka i Dynamika Przestrzenna

Ruch i wibracje stanowią integralną część informacji zwrotnej (feedback loop) w TipJar+. Interakcje te muszą być celowe, precyzyjne i nienachalne.

3.1 Fizyka Animacji i Czasu (Spring Rules & Bezier Curves)

Zabrania się używania transformacji linear dla ruchu obiektów. Wszystkie animacje muszą wygaszać ułamek sekundy szybciej niż startują. Animacje nie powinny trwać dłużej niż 5 sekund, a miganie obiektów (flashing) więcej niż 3 razy na sekundę jest surowo wzbronione ze względów dostępności. Użytkownik musi mieć zawsze opcję wyłączenia animacji (`prefers-reduced-motion`).

- `--ease-standard: cubic-bezier(0.4, 0.0, 0.2, 1)`. Czas 200ms. Do hoverów i prostych transformacji stanów.

- `--ease-enter: cubic-bezier(0.16, 1, 0.3, 1)`. Czas 300ms-400ms. Do okien, powiadomień. Wybuchowy start, miękkie hamowanie.
- `--ease-spring: cubic-bezier(0.175, 0.885, 0.32, 1.275)`. Czas 400ms. Służy do przesuwania Toggle Switchy, rysowania Checkmarków oraz wysuwania się elementów dynamicznych, dając efekt mikrosprężystości. Wymagane użycie z umiarem, by nie powodować dezorientacji.

3.2 Haptic Feedback Patterns (Wibracje Sprzętowe Mobile)

Haptyka wzmacnia komunikację wizualną, jednak "mniej znaczy więcej" – należy bezwzględnie unikać powtarzalnego, brzęczącego sprzężenia.

- **Sukces (Success):** Krótkie i rosnące w intensywności impulsy (Short and rising intensity bursts). Wykorzystywane przy wysłaniu napiwku lub zakończeniu konfiguracji.
- **Błąd (Error):** Krótkie impulsy o malejącej intensywności (Short and descending intensity bursts). Stosowane przy błędzie płatności lub zerwaniu sieci.
- **Ostrzeżenie (Warning):** Krótkie, płaskie impulsy uderzeniowe (Short and flat intensity bursts).
- **Interakcja Zwykła (Impact/Tick):** Ekstremalnie krótki sygnał (10-20 milisekund) przy przesuwaniu sliderów (wyczuwalne „tyknięcie” przy każdej zmianie wartości), włączeniu przełącznika (Toggle) lub rozwinięciu szuflady (Bottom Sheet).

3.3 Dynamic Color Shifts & Parallax

- **Dynamiczne Światło:** Kwoty przesyłane w napiwku aktywują zmienność koloru (Color Shift). Napiwki standardowe podbijają poświatę Żółtą. Napiwki uznane za "Whale" (powyżej określonego limitu) wywołują dynamiczną zmianę poświaty interfejsu (Glow) na Fioletowo-Żółtą paletę przy użyciu CSS `@keyframes filter: hue-rotate(...)`.
- **Parallax na Przewijaniu:** Podczas przewijania profilu twórcy, tło 3D przemieszcza się z inną prędkością niż profil, generując iluzję głębi (Depth). Paralaksa wyłączana jest dla `prefers-reduced-motion: reduce`.

3.4 Asystent AI (Voice & Interaction Feedback)

- **Aktywacja Głosowa:** Asystent, gdy słucha, aktywuje animowany obrys (Animated Outline) – fale o zmiennej średnicy używające promieni fioletu (`#9D4EDD`), skalowane do poziomu głośności z mikrofonu.

4. Architektura Ikonografii (Vector Constraints)

- **ViewBox:** 0 0 24 24.
- **Live Area:** 20x20px (padding 2px).
- **Grubość Linii:** 1.5px (skalowane matematycznie do 1px w wariancie 16px).
- **Kodowanie Koloru:** `fill="none", stroke="currentColor"`.

5. Komponenty UI: Specyfikacja Atomowa i

Molekularna

5.1 Przyciski (Primary & Secondary)

- **Primary (Gold):** Tło --gold-400, tekst --teal-800. W stanach Active scale(0.98), Hover --gold-500. Pierścień focusa w odsunięciu 2px w kolorze Fioletu (--purple-300).
- **Secondary (Purple):** Tło transparent, obrys 2px --purple-300, tekst --purple-300. Hover zalewa 10% tła.
- **Floating Action Button (FAB):** Wyizolowany okrąg (min. 56x56px) na dole ekranu (Mobile). z-index: 200. Tło Złote, podwójny cień drop-shadow, używany jako wywołujący asystenta AI lub szybkiej akcji wpłaty. Wycofuje się w dół podczas scrollowania w dół, wraca przy scrollowaniu w górę.

5.2 Formularze (Inputs, Textareas, Search Bars)

- **Inputs:** Tło #002B2B, obrys 1px --teal-600. Stan Focus podświetla pole poświatą neonową Złotą (Box-shadow ring) i unosi Floating Label na górę (scale 0.75).
- **Search Bar z Sugestiami:** Input w stylu Glassmorphismu z ikoną Lupy. W trakcie pisania (onChange), kontener natychmiast wysuwa listę sugestii (Dropdown na z-100) bez przesuwania ekranu. Zaznaczenie focus podbija lupę na Fioletowo.
- **Separatory / Dividers:** Tam gdzie sekcje muszą zostać rozdzielone, wykorzystujemy linię 1px: border-bottom: 1px solid rgba(255,255,255,0.05). Zawsze w kontrze do minimalizmu – używać rzadko, częściej polegać na 24px/32px światła (gap).

5.3 Checkboxy, Radio i Toggle Switches

- **Checkboxy:** Klawiszowy hit area minimum 44px. Stan checked usuwa border, wlewa czyste --gold-400 i rysuje animowany wektorowy Checkmark (Teal).
- **Toggle Switch:** Suwak oparty na --ease-spring. Przy stanie "On", tor wypełnia się Fioletem --purple-300, dając efekt sprzętowego załączenia (haptic tick w tle).

5.4 Sliders & Wskaźniki Postępu (Progress Indicators)

- **Slidery Wartości (Range Inputs):** Linia nieaktywna w --teal-700, aktywny fragment linii (track) wypełniany na --gold-400. Przycisk suwaka (Thumb) to okrąg 24x24px rzucający cień. Podczas przesuwania w mobile odczuwalne są mikrowibracje haptyczne (Tick) przy pełnych wartościach. Pływający Tooltip z aktualną kwotą unosi się bezpośrednio nad Thumbem.
- **Linear Progress:** Sztywny track o wysokości 4-8px, rosnący płynnie z kolorem Fioletowym (proces) lub Złotym/Zielonym (sukces).
- **Circular Progress:** SVG obracające się pod kątem, rysujące swój obwód parametrami stroke-dasharray.

5.5 Chipy, Tagi i Segmented Controls

- **Chips / Tags:** Elementy z zaokrągleniem pigułki (border-radius: 999px).
 - *Kategoryzacja:* Tło --teal-800, obrys --teal-600, tekst jasny.

- *Status (np. Live, Nowość)*: Półprzezroczyste tła rgba() zgodne z barwą semantyczną (np. 15% Czerwieni, tekst czerwony) z małą ikoną pulsującej kropki.
- **Segmented Control**: Tabletowy/Mobilny zamiennik tradycyjnych zakładek (Tabs). Zamknięty w jednym pojemniku z tłem #001F1F. Kliknięcie na aktywny segment przesuwają podświetlenie (sztywny kafelek #004545) elastycznym, spężystym ruchem na nową pozycję (transform: translateX()).

5.6 Komponenty Krokowe (Stepper / Wizard)

Wykorzystywane przy Onboarding. Pasek postępu horyzontalnego. Składa się z węzłów (kropek). Aktywny węzeł jest Fioletowy z białą ikoną cyfry/płaską. Przejście do następnego etapu rysuje linię łączącą (ease-standard 300ms) i odpala sprzężenie haptyczne (Success pattern).

6. Organizmy UI: Modale i Szuflady Dolne (Bottom Sheets)

- **Modal (Desktop)**: Kontener centralny, szer. max 600px. z-index: 1000. Glassmorficzny backdrop (blur(4px), opacity 85% teal-900).
- **Bottom Sheet (Szuflada Dolna dla Mobile)**: Gdy ekran spada poniżej 640px, Modale, Filtry wyszukiwarki i Opcje udostępniania transformują w szufladę.
 - Wysuwa się od dołu na 85-90% wysokości ekranu.
 - Posiada "Draggable Handle" (Szeroka kreska 4x40px na samej górze).
 - Ruch opiera się na gestach (Swipe-down to dismiss) i kończy twardym oparciem z haptic bump. Górne rogi narzucają border-radius: 16px, dolne krawędzie przylegają bez ramki.

7. Interfejsy Danych: Karty, Tabele, Wykresy i Skeletony

7.1 Karty i Bento Grids

Wykorzystywane układy wieloelementowe (Bento) reagują uniesieniem na najechanie kursora (Hover Z-axis shift) nakładając złotą mgiełkę na rzutowany cień.

7.2 Paginacja i Infinite Scroll

- **Desktop**: Tradycyjna paginacja blokowa pod listami. Pigułki numeryczne w estetyce Chipów.
- **Mobile**: Wymuszenie Load More jako przycisku Złotego na dole lub włączenie wirtualizowanego (w celu oszczędności RAM) układu Infinite Scroll z rotującym małym fioletowym Spinnerem na dolnej krawędzi, doładowującym asynchronicznie dane po przecięciu Viewportu (Intersection Observer).

7.3 Wykresy i Wizualizacja Danych (Charts)

- Do statystyk zarobków i dashboardu. Odrzucenie topornych wykresów słupkowych na rzecz **Sparklines** oraz gładkich wykresów liniowych (Line Charts).
- Linia wykresu rysowana jako pogrubiony wektor (np. stroke-width: 3px) w gradiencie od Fioletu do Złota (symbolizacja wzrostu).
- Obszar pod linią wykorzystuje pionowy zanik (Opacity Gradient) wpadający w tło #001F1F.
- Węzły na wykresie pokazują dedykowany Tooltip po najechaniu, precyzujący zarobek z dnia i godziny.

7.4 Stany Ładowania (Skeleton Loaders)

Zabrania się ukazywania "gołego" pustego interfejsu w trakcie ładowania API.

- Wykorzystujemy precyzyjne odlewy docelowych komponentów ułożone w ciemnoszarym/turkusowym odcieniu (#003737).
- **Shimmer Effect:** Zamiast prostego zanikania, na klocki nałożony jest wędrujący z lewej do prawej świetlisty gradient (Teal-700 / #004545), zrealizowany poprzez CSS transform: translateX() akcelerowany na karcie GPU urządzenia dla maksymalnej wydajności (60 FPS).

8. Moduły Pływające: Dropdowny i Accordiony

- **Dropdown Menu:** Służą opcjom konta. Pływają względem elementu aktywującego na 8px dystansu. Absolutnie zakazane jest chowanie się pod tabele (Stacking Context naprawiony na poziomie portalów React).
- **Accordion (Rozwijane Listy):** Stosowane w sekcji FAQ lub przy gęstych Ustawieniach. Kontener blokowy posiadający strzałkę rotującą o 180st. Rozwijanie ciała akordeonu jest płynne na wysokości kontenera (bez efektu skoków pikseli). Treść wysuwa się spod nadrzędnej nagłówkowej pokrywy, dając wrażenie odsłaniania.

9. Stany Puste, Błędy, Utrata Sieci i Powiadomienia

9.1 Empty States (Stany Puste) & Abstrakcyjne 3D

Gdy użytkownik wchodzi do nowej sekcji (Brak Napiwków, Brak Wiadomości, Pusta Historia), nie może być ona "martwa".

- Centralny układ ekranu przejmuje ilustracja 3D (Styl Abstract Liquid / 3D Glass) w barwach ciemnej morskiej zieleni ze złotymi odbłaskami światła (np. lewitujący przezroczysty słoik bez zawartości lub rozłożone sześciany).
- Pod ilustracją znajduje się przyjazny komunikat (np. "Twój słoik jest jeszcze pusty") zdefiniowany IBM Plex Medium 16px.
- Zawsze musi zawierać Przycisk Primary (CTA) prowadzący użytkownika do wykonania akcji (np. "Udostępnij link do profilu").

9.2 Strony Błędów 404, 500, Tryb Offline / Maintenance

- W pełnoekranowych widokach załamania używana jest wielka typografia (np. "404") z wariantem Mukta Malar ExtraBold. Liczba ta powinna generować subtelną paralaksę przy

- ruchu myszką.
- Komunikat jest przyjazny (No-blame policy). Opcje nawigacji zamykają się do powrotu na Stronę Główną.
- **Alert Utraty Sieci (Offline Mode):** Pasek Sticky zjawiający się przy dolnej krawędzi (powyżej FAB i nawigacji), z pastelowym, rozbielonym czerwonym tłem i komunikatem "Jesteś w trybie Offline. Oczekiwanie na sygnał...", aby chronić sesję użytkownika przed wygaśnięciem.

9.3 Powiadomienia Toast (Snackbars)

Ulotne komunikaty systemowe wypływają z marginesów. Budowane na 12px promieniu, nakładane w stos. Po 4 sekundach bezczynności wylatują z powrotem. Opcja Swipe-to-dismiss na mobile. Akcenty barwne (Kropka po lewej stronie Toastu) informacyjne (Cyjan), sukcesu (Zieleń), błędu (Czerwień).

10. Ekosystem Web3 i Funkcje Transakcyjne

TipJar+ łączy mechanikę Web2 (Karty Płatnicze) z architekturą Web3 w sposób transparentny dla obu stron ekonomii twórców.

10.1 Stany Połączenia Portfela (Wallet Connect States)

Integracja przebiega gładko, zachowując zaufanie (Wallet Connect / MetaMask).

- **Disconnected:** Wyeksponowany przycisk Primary lub Secondary nakazujący połączenie.
- **Connecting:** Modal ładowania z animowanym obrysem (Spinner Web3 w barwach Złota i Fioletu) wymagający zatwierdzenia sprzętowego przez podpis zewnętrznej aplikacji.
- **Connected:** Przycisk zmienia się w pigułkę pokazującą skrócony format adresu (np. 0x1A...8Cd) z awatarem wygenerowanym z hasha (Identicon).
- **Wrong Network (Błędna Sieć):** Stan krytyczny. Przycisk i obrysy natychmiast zmieniają barwę na --warning-base (Pomarańcz). System wymusza w modalu zgodę na przełączenie z sieci nieobsługiwanej (np. Mainnet) na preferowaną sieć warstwy drugiej (np. Polygon/Arbitrum).

10.2 Biometria, 2FA i Potwierdzenia Transakcji

- **Transakcja Modal + Gas Fee:** Każda akcja przesyłu rodzi dedykowane, wysuwane z dołu okno (lub środek na Desktop). Pokazana jest główna kwota (Złoty font) oraz w wyraźnym oddzieleniu na Fioletowo opłata sieciowa (Gas Fee estymowana "na żywo" w odniesieniu do waluty natywnej, przeliczona na odpowiednik Fiat). Użytkownik widzi całkowity koszt tuż przed wciśnięciem "Potwierdź".
- **2FA / WebAuthn:** Elementy autoryzacyjne wykorzystują natywną biometrię urządzenia. Odpytywanie palcem lub twarzą poprzedza wirtualny odcisk ikony wybijającej skan świetlny wokół punktu przyłożenia (Haptic Success).

10.3 Śledzenie Statusu Blockchain (Pending, Confirmed, Failed)

Interfejs uwzględnia powolność sieci Blockchain implementując Optimistic UI z Dynamicznym

Statusem:

- **Pending (Oczekująca):** Natychmiast po wysłaniu pojawia się rekord w Historii z migającym (pulse) ikonoklastem zegara. W tle działa spinner.
- **Confirmed (Potwierdzona):** Zegar przekształca się błyskawicznie w złoty/zielony Checkmark. Zjawisku towarzyszy dyskretny haptic tick.
- **Failed (Odrzucona):** Ikona staje się czerwoną "X". Poniżej transakcji rozwija się drobny font z przyciskiem "Spróbuj ponownie".

10.4 NFT Gallery i Claim Flow (Dowód Wsparcia)

Po udanym napiwku użytkownik nabywa prawo do mincingu NFT (Proof of Support).

- **Claim Flow:** Ekran Sukcesu zamienia się w "Claim Modal". Na ekranie powoli renderuje się animowany szkielet wybijanego tokenu, uderzając po paru sekundach finalną bryłą 3D na gradientowym złotym tle, oddając blask za sprawą CSS glow-effects.
- **Galeria NFT:** Osobna zakładka u Twórców lub Wspierających w widoku kafelkowym. Karty rzucające głębokie cienie, posiadające parametr "Rarity" (Rzadkość) oznaczany kolorowym chipem na krawędzi grafiki. Odpalenie galerii wprowadza zjawisko paralksy (kart lekko zmieniają perspektywę wraz z ruchami myszki na komputerze).

11. Makro-Struktury i Główne Widoki Aplikacji

Spójne połączenie elementów buduje skomplikowane ramy głównych przepływów.

11.1 Pełny Onboarding Flow (Proces Wdrażania)

Wielokrokowy kreator (Wizard) bez wyjść (Focus mode). U góry horyzontalny Stepper. Każdy etap to szklana tafla (Glassmorphism Modal) prosząca o pojedyncze dane (Imię, Wybór Metody Płatności, Bio). Animacje przesuwające plansze od lewej do prawej na osi X maskują wczytywanie kolejnych ekranów.

11.2 Dashboard Analityczny i Wyплаты (Payout Flow)

- **Analytics Dashboard:** Operuje systemem Widgetów Bento Grid. Każdy kafel ładuje niezależnie swoje statystyki w CSS Skeletonach. Wyróżnienie "Wizytówki Dnia" (Gross Earnings) ujęte w dużą czcionkę 4rem Złota. Wykresy renderują się z opóźnieniem do 300ms po otwarciu ekranu (Waterfall loading effect).
- **Payout Flow:** System 2-krokowy. Krok 1 to widok zablokowanego suwaka (Wybór % środków do wypłaty z balansu). Krok 2 to wybór "Gdzie" (Konto FIAT, Krypto Portfel) pokazujące od razu przybliżony czas księgowania i fee systemowe. Finalna akcja zabezpieczona jest biometrycznie, lub hasłem przy logice 2FA.

11.3 Ustawienia (Settings) i Referral (Zaproszenia)

- **Settings:** Ujęcie listy akordeonów w panelach bocznych lub system dwukolumnowy na tablet/desktop (Lewa kolumna – Nawigacja, Prawa – Opcje form). Posiada przełączniki (Toggle Switch) preferencji widoczności salda dla publiki i konfiguracji walut.
- **Referral:** Ekran wykorzystujący grywalizację. Posiada duży element QR kodu możliwego

do zapisu oraz skrócony Input z linkiem i absolutnie ogromnym, fioletowym guzikiem
"Kopiuj" wydającym haptic success i toast confirm oznaczający skopiowanie do schowka.