

アーケードVS ・ SYSTEM DOC

ARCADEVS

GUÍA TÉCNICA DEL DISEÑO

Manual del sistema de diseño CRT de fósforo sakura: tokens, componentes, efectos e instrucciones para reproducir la estética de ArcadeVS pixel por pixel.

VER ・ 1.0 ・ SAKURA / AMBER / BLUE ・ NS ・ TablPolisDesignSystem_0d5fe2

ÍNDICE

もくじ

01 ・ Concepto y principios

02 ・ Color

03 ・ Tipografía

04 ・ Espaciado y rejilla

05 ・ Efectos CRT

06 ・ Iconografía

07 ・ Componentes base

08 ・ Componentes de lobby

09 ・ Cómo construir una pantalla

10 ・ Voz y contenido

11 ・ Notas técnicas

01 CONCEPTO Y PRINCIPIOS

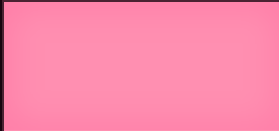
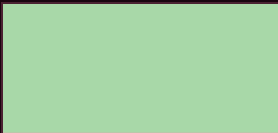
ArcadeVS es una plataforma web para jugar **juegos de mesa clásicos** (ajedrez, puntos y cajas, sopa de letras, backgammon, go) renderizada como si brillara sobre un viejo monitor CRT teñido de cerezo. El concepto cruza un menú de juego japonés PC-98 de 1991, una pantalla de configuración BIOS y una noche de Hanami.

El principio rector lo resume una sola frase: **todo es emisión de fósforo, no tinta**. Los colores se leen como luz que brilla sobre cristal oscuro; cada texto y cada borde lleva un halo suave (*bloom*) de la familia rosa.

FÓSFORO Nada es plano. Texto y bordes emiten un halo. La jerarquía se controla por brillo , no por peso.	ESQUINAS RECTAS Radio 0. Esto es un CRT, no un teléfono. El único redondeo permitido es 2px en chips de selección.	BILINGÜE Cada etiqueta en inglés lleva un subtítulo en katakana. El kana también es ruido decorativo en esquinas y tickers.
SIN EMOJI La iconografía son sprites pixel-art 7x7 o katakana. El estado usa cuadros de pixel encendidos, nunca círculos ni glifos.		

02 COLOR いろ

Base negro-sakura para el cristal; rosa fósforo como texto y acento primario; blanco pétalo para énfasis; neón sakura para lo activo/seleccionado; celadón como acento de contraste (online, encabezados de torneo, el reloj). **Crea siempre contra los alias semánticos** (`--text-primary`, `--neon-pink`), nunca contra los hexadecimales crudos.

				
<code>--bg-screen</code> <code>#1a0510</code>	<code>--bg-panel</code> <code>#240a18</code>	<code>--phosphor-pink</code> <code>#f8fb1</code>	<code>--petal-white</code> <code>#ffe4ec</code>	<code>--neon-pink</code> <code>#f4d8f</code>
				
<code>--celadon</code> <code>#a8d8a8</code>	<code>--pink-dim</code> <code>#c46a86</code>	<code>--pink-faint</code> <code>#7a3e52</code>		

JERARQUÍA POR BRILLO

Énfasis – petal white

Primario – phosphor pink

Secundario – pink dim

Apagado / deshabilitado – pink faint

Comentario: el sistema envía además tres temas CRT como ámbitos `[data-theme]` – Sakura (rosa, por defecto), Dark Amber y Electric Blue. Cada uno redeclara la paleta y los tripletes `--glow-*`, así cada componente recolora solo: `document.documentElement.setAttribute('data-theme','amber')`.

03 TIPOGRAFÍA フォント

Solo pixel/monospace. Ninguna sans en ninguna parte. Tres familias, cada una con un trabajo distinto. Las etiquetas en mayúsculas usan tracking amplio (`--ls-caps ≈ 0.14em`).

DotGothic16 · primaria · Latín + 日本語

UI, cuerpo y filas · ゲーム

El caballo de batalla: PC-98 gothic, soporta katakana y kanji. Cuerpo, etiquetas, filas de lista.

VT323 · terminal CRT · Latín

00:41:09 · 128 ON · #4F2A

Cara de terminal para numéricos, temporizadores, códigos de amigo y el ticker.

Silkscreen · display · Latín

ARCADEVS · TOURNAMENTS

Cara bitmap en bloque para el logotipo y los encabezados duros.

Escala (1rem = 16px): micro 11 · xs 13 · sm 15 · base 16 · md 20 · lg 24 · xl 32 · 2xl 44. Interlineado generoso (1.6) porque las fuentes pixel lo piden.

04 ESPACIADO Y REJILLA

Rejilla estricta de **4px**. Las regiones se separan con una **línea de neón de un solo pixel**, no con espacios. Alto de control 40px (28px pequeño), caja de icono 24px.



```
--sp-1: 4px    --sp-4: 16px   --line: 1px
--sp-2: 8px    --sp-6: 24px   --bezel: 4px
--sp-3: 12px   --sp-8: 32px   --radius: 0   /* esquinas rectas */
--ctl1-h: 40px --icon: 24px  --radius-soft: 2px
```

05 EFECTOS CRT ブラウン管

La firma de la marca. `tokens/effects.css` define el *bloom* de texto y borde, las líneas de barrido (scanlines) animadas, la textura de rejilla de pixel y la viñeta/curvatura de pantalla. (El overlay de scanlines que ves sobre este documento es el mismo efecto en vivo.)

BLOOM

--bloom-pink · halo en texto y bordes vía text-shadow / box-shadow en capas.

EDGE

--glow-edge + --glow-inset · borde de neón con resplandor interior.

SCAN

--scanlines · líneas horizontales que derivan con scanDrift.

GRID

--pixel-grid · rejilla de 4px apenas visible bajo los paneles.

Animación: elegante y contenida. Las pantallas entran con un fade-up escalonado, las reglas de línea se dibujan solas (drawX) y un barrido brillante baja una vez al cargar (sweepDown). Hover = **se ilumina** (sube brillo/bloom), nunca oscurece ni encoge.

06 ICONOGRAFÍA アイコン

Sprites bitmap 7x7 renderizados como SVG nítido (`shape-rendering: crispEdges`) con sombra de fósforo. Sin icon-font de terceros, sin emoji. Estos son los glifos en vivo del componente `PixelIcon`:



Para añadir un glifo, extiende el mapa `GLYPHS` con una matriz 7x7 de `'#'/'. '`. Mantenlo en rejilla y reconocible a 24-32px.

07 COMPONENTES BASE コア

Namespace `window.TablPolisDesignSystem_0d5fe2`. Cada ficha muestra el componente **en vivo**, sus props y el código para invocarlo.

BIOSBUTTON

core

Botón de selección estilo BIOS – no es un botón redondeado moderno. Inactivo es texto de fósforo con contorno; al hover o `selected` se invierte a relleno neón con texto oscuro y un caret ► parpadeante.



PROP	TIPO	DESCRIPCIÓN
<code>children</code>	<code>ReactNode</code>	Etiqueta del botón.
<code>selected</code>	<code>boolean</code>	Fuerza el estado resaltado (vídeo invertido).
<code>size</code>	<code>'sm' 'md'</code>	Alto 28px / 40px. Por defecto md.
<code>caret</code>	<code>boolean</code>	Muestra el caret ► al activarse (def. true).
<code>disabled</code> • <code>onClick</code>	<code>boolean</code> • <code>fn</code>	Estado y manejador.

```
<BiosButton sc-camel-on-click={play}>>Play</BiosButton>
<BiosButton selected size="sm">>Ranked</BiosButton>
```

BADGE - STATUSDOT

core

Badge – etiqueta de terminal entre corchetes para conteos y flags LIVE (`tone`: neon/soft/celadon/dim, `solid` para relleno invertido). **StatusDot** – cuadro de pixel encendido + etiqueta en mayúsculas; `online/ingame` laten su bloom.



```
<Badge tone="celadon">128 ON</Badge>
<Badge tone="neon" solid>LIVE</Badge>
<StatusDot status="ingame" label="PLAYING GO" />
```

SECTIONHEADER

core

Encabezado bilingüe: etiqueta en mayúsculas (auto-uppercase) sobre un subtítulo en katakana, con glifo PixelIcon opcional. Es la forma estándar de titular cualquier sección de un panel.



AVAILABLE GAMES
ゲーム



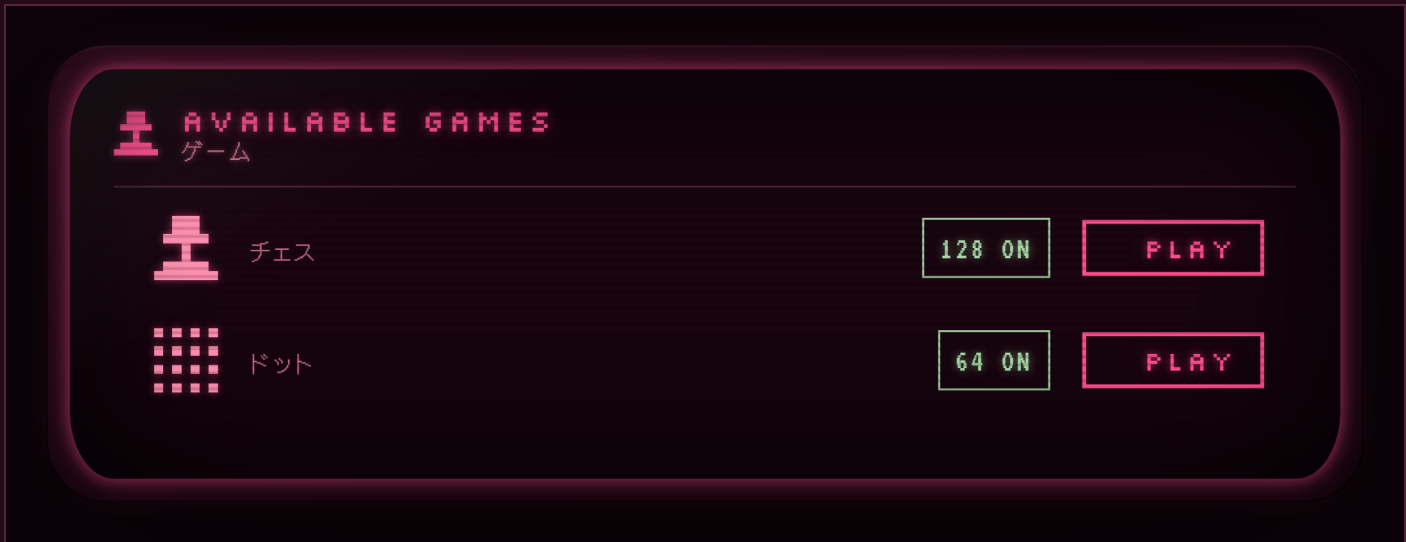
TOURNAMENTS
トーナメント

```
<SectionHeader label="Available Games" kana="ゲーム" icon="pawn" />
```

CRTFRAME - ARCADEPANEL

core · contenedores

CrtFrame envuelve una vista completa en el cristal oscuro con scanlines, viñeta, rejilla y esquinas curvas – todo vive dentro de uno. ArcadePanel enmarca cada región: modo `minimal` (borde de 1px, sin textura, badge A/B/C en la esquina) es el predeterminado actual; el bezel de cabina arcade (marco grueso + doble línea de neón) queda para contextos pesados.



PROP	COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
<code>scanlines · curvature</code>	<code>CrtFrame</code>	Activan el barrido y la curvatura de cristal (def. true).
<code>minimal · letter</code>	<code>ArcadePanel</code>	Modo hairline + badge de letra (A/B/C) en la esquina.
<code>kana · corner · accent · padded</code>	<code>ArcadePanel</code>	Ruido katakana, etiqueta de esquina, color del marco, padding interior.

```
<CrtFrame>
  <ArcadePanel minimal letter="A">
    <SectionHeader label="Available Games" kana="ゲーム" icon="pawn" />
    ...filas...
  </ArcadePanel>
</CrtFrame>
```


Filas compuestas, listas para apilarse **sin huecos** dentro de un panel sin padding; las secciones se separan con una sola línea de neón.

GAMEROW

Lobby

Fila de la lista de juegos: icono pixel, nombre bilingüe, conteo de jugadores en vivo y botón PLAY. El hover ilumina el riel izquierdo y el nombre como un menú BIOS. Props: icon, name, kana, players, selected, onPlay.

チェス

128 ON

PLAY

ワードサーチ

42 ON

PLAY

バックギャモン

76 ON

PLAY

<GameRow icon="pawn" name="Chess" kana="チェス" players={128} so-camel-on-play={start} />

FRIENDROW

Lobby

Fila de amigos activos: tile de avatar pixel (inicial), nombre + código de amigo y un StatusDot de presencia. Props: name, code, detail, status.

PLAYING GO

IN GAME

#9C1B

ONLINE

#2D7E

AWAY

<FriendRow name="KIRA_88" code="4F2A" status="ingame" detail="PLAYING GO" />

TOURNAMENTROW

Lobby

Fila de torneo: icono corona, nombre bilingüe, conteo de inscritos y una cuenta atrás HH:MM:SS en vivo que cambia a un «LIVE NOW» pulsante al llegar a cero. Props: `name`, `kana`, `startsInMs`, `entrants`.

	さくらカップ	64 ENT	01:30:00
	ナイトブリッツ	32 ENT	00:10:00
	ゴーマスター	128 ENT	LIVE NOW

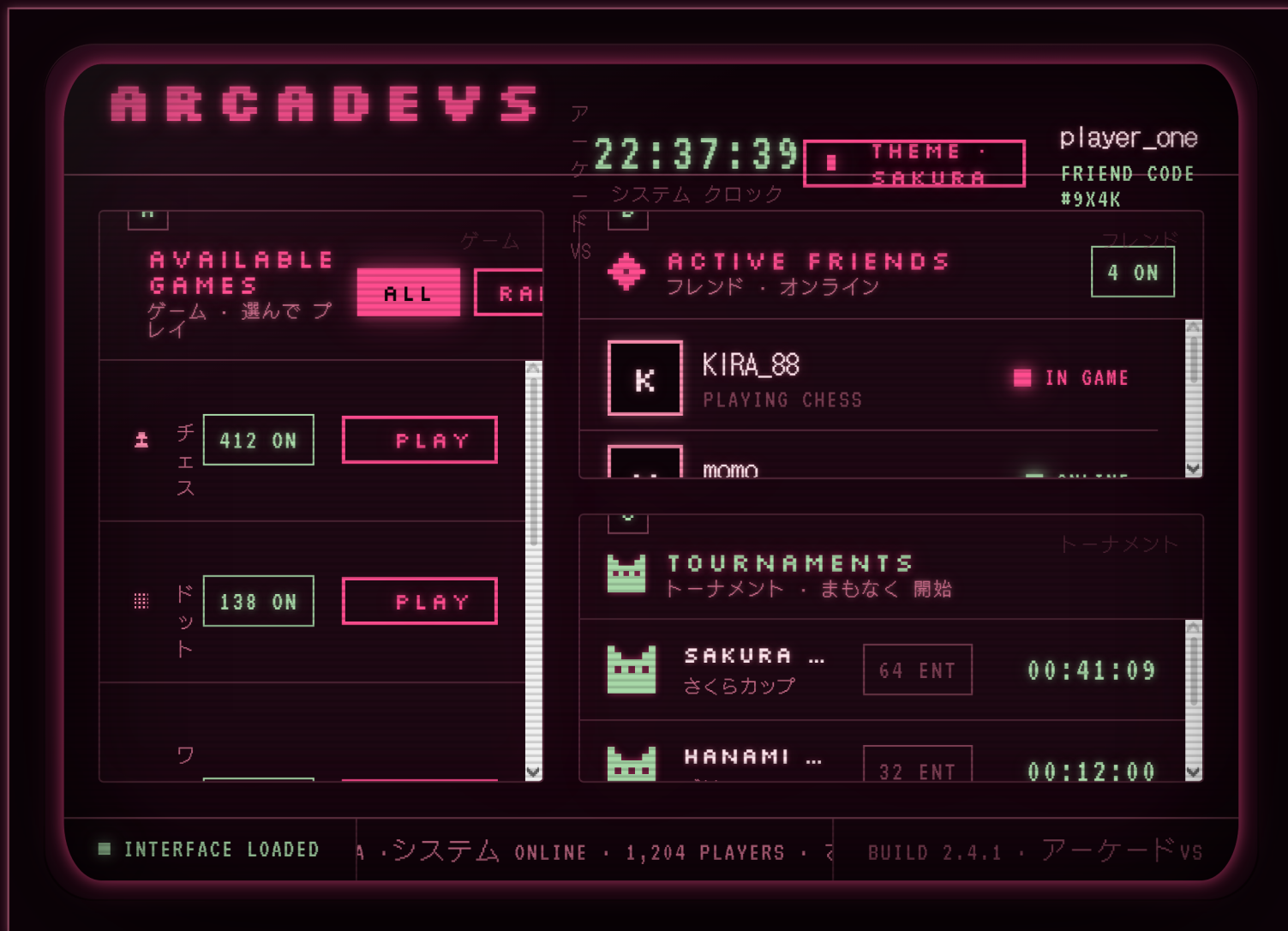
```
<TournamentRow name="Sakura Cup" kana="さくらカップ" sc-camel-starts-in-ms={5400000} entrants={64} />
```

09 CÓMO CONSTRUIR UNA PANTALLA

てじゅん

El patrón de composición es siempre el mismo: **pantalla** → **paneles** → **filas**. Abajo, el lobby completo renderizado en vivo desde el kit de UI del sistema.

- 01 Carga `styles.css` y `_ds_bundle.js` una sola vez. Desestructura los componentes del namespace.
- 02 Envuelve toda la vista en un `<CrtFrame>` – aporta el cristal, scanlines y viñeta.
- 03 Divide en regiones con `<ArcadePanel minimal>`, cada una titulada con un `<SectionHeader>` bilingüe.
- 04 Apila las filas (`GameRow` / `FriendRow` / `TournamentRow`) sin huecos; separa con líneas de 1px.
- 05 Crea siempre contra los tokens (`--text-primary`, `--neon-pink`), no contra hexadecimales.



↑ ui_kits/lobby - recreación interactiva del lobby principal (en vivo)

```
const { CrtFrame, ArcadePanel, SectionHeader, GameRow } =
  window.TablPolisDesignSystem_0d5fe2;

<CrtFrame>
  <ArcadePanel minimal letter="A">
    <SectionHeader label="Available Games" kana="ゲーム" icon="pawn" />
    <GameRow icon="pawn"    name="Chess"      kana="チェス" players={128} />
    <GameRow icon="letters" name="Word Search" kana="ワードサーチ" players={42} />
  </ArcadePanel>
</CrtFrame>
```

10 VOZ Y CONTENIDO

ことば

TONO Escueto, tipo sistema, algo juguetón. Suena a pantalla de atracción de arcade, no a dashboard SaaS.	MAYÚSCULAS Etiquetas y botones en MAYÚSCULAS con tracking amplio. Numéricos desnudos en monospace.	BILINGÜE Cada etiqueta EN lleva subtítulo en katakana. El kana extra es ruido atmosférico, nunca funcional.
SIN EMOJI El estado usa cuadros de pixel + palabras en mayúsculas: ONLINE · IN GAME · AWAY.		

EJEMPLOS

さくら NIGHT CUP STARTS IN 00:41

KIRA_88 WON VS NOVA

新ゲーム WORD SEARCH ADDED

SYSTEM ONLINE · 1,204 PLAYERS

11 NOTAS TÉCNICAS

CARGAR EL SISTEMA

```
<link rel="stylesheet" href="styles.css">
<script src="_ds_bundle.js"></script>
const { CrtFrame, ArcadePanel, GameRow, BiosButton }
  = window.TablPolisDesignSystem_0d5fe2;
```

TEMAS CRT

Tres ámbitos [data-theme]: **Sakura** (por defecto), **Dark Amber** y **Electric Blue**. Cada uno redeclara la paleta + tripletes `--glow-*`, así todo recolorea solo.

```
document.documentElement.setAttribute('data-theme','amber');
```

FUENTES — NOTA DE SUSTITUCIÓN ▲

El brief pide una fuente de sistema PC-98 / DOS. Esas fuentes bitmap no son redistribuibles, así que el sistema sustituye por Google Fonts: **DotGothic16** (pixel gothic PC-98 con japonés completo), **VT323** (terminal CRT) y **Slkscreen** (display bitmap), cargadas vía `@import` desde CDN. Si tienes los TTF originales con licencia, se cablean como `@font-face` locales.

No editar los archivos generados por el compilador: `_ds_bundle.js`, `_ds_manifest.json`, `_adherence.oxlintrc.json`.