

Panorama

Tecnologías libres e inmersivas para el performance audiovisual

Marianne Teixido, Dorian Sotomayor, Emilio Ocelotl

16 de marzo de 2021

Resumen

El confinamiento provocado por la pandemia de COVID-19 obligó a artistas, gestores, instituciones públicas e industrias a replantear maneras de compartir flujos co-presenciales y hacer performance audiovisual en vivo. La presente investigación se enmarca en esta búsqueda; el distanciamiento social forzado fue el pretexto para resolver necesidades tecnológicas que pudieran equilibrar la perspectiva funcional y la experimental. Este trayecto desembocó en discusiones sobre materialidad y virtualidad.

El presente artículo describe *Panorama*¹, un conjunto de módulos de código y software que permiten realizar conciertos en espacios virtuales, tridimensionales alojados en la web. La hipótesis/premisa central de este proyecto buscó que los usuarios pudieran compartir una experiencia ligera para el navegador de manera co-presencial, aprovechando las posibilidades de las tecnologías de transmisión de audio y video.

Palabras clave— Transmisión, streaming, multiplayer, 3d, espacio, audio, video, materialidad, virtualidad, cyborg

Introducción

Panorama fue un programa escrito por *PiranhalaLab* e implementado en el marco de eventos institucionales, independientes y comisiones específicas. Hemos decidido delimitar el desarrollo de Panorama en torno a estos eventos y en particular, a *EDGES*², una plataforma de experimentación y difusión de proyectos audiovisuales en vivo, impulsado por el Laboratorio de Imágenes en Movimiento del Centro Multimedia del Centro Nacional de las Artes. Los eventos realizados en el marco de este ciclo se llevaron a cabo del 6 de agosto al 19 de noviembre de 2020. Algunos eventos independientes sucedieron ligeramente antes o después de estas fechas.

Este proyecto de investigación considera estos eventos como casos de estudio para la comprobación de la hipótesis/premisa principal del software desarrollado: *Notas de Ausencia*³ de Marianne Teixido, *Contemplación del Fin del Mundo*⁴ de Dorian Sotomayor y *THREE.studies*⁵ de Emilio Ocelotl. Complementamos la descripción con algunos espacios y eventos adicionalmente seleccionados: *Pruebas Proféticas*, *Distopia*, *Underborders* y *4NT1*.

El artículo aporta elementos a una discusión para la reflexión transversal (técnica, estética y

de investigación académica) y utiliza conceptos que nos permiten desplazarnos entre estos hilos para entretejer la investigación transdisciplinaria. se adscribe a los planteamientos de los estudios del software y busca extender la discusión del terreno técnico y descriptivo. A lo largo del texto buscamos problematizar el papel que juega la computadora (local o en servidores) en la realización de actividades musicales y artísticas. La discusión inicia con la idea del software como una prótesis y termina problematizando las ideas que orbitan en torno a la cajanegrización de cara a la idea del trabajo socialmente invertido para la escritura de software.

Ecosistema

El proyecto inició con la exploración de plataformas que permitieran realizar conciertos audiovisuales en el navegador con entornos tridimensionales. Los puntos de partida fueron: audio y video transmitido en tiempo real y la posibilidad de posicionar pantallas, audio, avatares y escenarios en el espacio. La alusión a las plataformas que compartieron ecosistema con *Panorama* se delimita proyectos con cercanía performática, la mayoría de ellos escritos en la Ciudad de México.

En el contexto de la programación al vuelo o *Live Coding*, los Algoraves organizados por *Algo:ritmi*⁶ iniciaron el interés por los espacios tridimensionales de realidad virtual para lidiar con el distanciamiento social de la pandemia. Estos eventos tuvieron lugar en Mozilla Hubs⁷. Esta plataforma resuelve el backend de la experiencia y permite al diseñador de espacio centrarse en el frontend, el montaje del escenario al que acceden los usuarios. El diseño de espacios de arquitecturas colosales fue un rasgo distintivo de estos eventos.

Para el caso de la comunidad creativa en México, algunos otros casos de implementación de espacios virtuales en situaciones de concierto fueron propuestas por TOPLAP México. De manera similar a *Algo:ritmi*, Algoraves eventos relacionados con la escena de la programación al vuelo⁸ fueron organizados en FabricaVR, la plataforma dedicada de TOPLAP México, con miras a sortear la suspensión de conciertos a causa de la pandemia. Cabe mencionar que ambos casos forman parte de comunidades que antes de la pandemia, realizaban conciertos con tecnologías de transmisión de audio y video⁹.

Como consecuencia de estos eventos, otras plataformas cercanas a estas comunidades plantearon eventos similares. Como parte de una agenda de diversificación del software¹⁰, en algunos otros eventos se planteó la resolución del mismo objetivo y en estrecha dependencia con las funcionalidades y objetivos planteados, fue necesario encargarse en menor o mayor medida de algunos módulos de los dos momentos detectados: front y backend.

Tal fue el caso de la plataforma OXXXO de Carlos Pesina que en co-participación con el festival Ceremonia permitió la realización de eventos digitales para afrontar la cancelación de conciertos presenciales.¹¹

A-frame, “un marco de trabajo para construir experiencias de realidad virtual(VR)”¹² fue una solución alternativa. *Sinestesia*¹³ y *ZeYX Lab*¹⁴ implementaron este entorno.

THREE.js¹⁵ fue otro *framework* elegido para realizar este tipo de experiencias para el navegador. En este sentido destacamos el caso de *Calindros*¹⁶ de Hugo Solís.

Finalmente, la *federacion-de-codigo-al-vuelo*¹⁷ fue el parteaguas de algunas ideas centrales que desembocaron en *Panorama* pero también en otros dos proyectos manejados por Rodrigo

Frenk y Diego Villaseñor respectivamente: Zona hipermedial¹⁸ y Camposónico¹⁹. La experiencia de colaboración con la *federación* permitió sentar las bases del entramado de módulos de código que pudieran resolver aspectos específicos. Adicionalmente al front y backend, fue necesario agregar un chat o alguna forma de escritura en tiempo real, la transmisión de gestos de un avatar que extendieran las posibilidades de desplazamiento y movimiento corporal en el espacio. La búsqueda por un espacio personalizado de estas características tanto para *PiranhaLab* como para *federación* se estableció con el objetivo de resolver las problemáticas de rendimiento que las plataformas de alto nivel resolvían de una manera poco transparente. Cada proyecto encontró una solución acorde a las necesidades.

Para la transmisión de audio y video, las soluciones implican plataformas privativas de *streaming* como *YouTube* y *Twitch*; plataformas para envío bidireccional de señales de audio como *Sagora*, *jacktrip* y *Sonobus* y plataformas para el montaje de servidores de audio y video como *Icecast* y *FLV*.

De la experiencia como asistentes, como ejecutantes y como incipientes investigadores/escritores de código en plataformas y eventos que implicaron estas resoluciones fue que el proyecto de *PiranhaLab* empezó a delimitarse. adicionalmente, sugieron algunas cuestiones referentes a la observación e investigación de estos entornos, de las piezas que contienen e incluso del momento en el que espacio y pieza se desdibujan.

Los eventos realizados en esta diversidad de plataformas han utilizado ligas a internet que de acuerdo a la fecha consultada, redireccionan a distintos espacios virtuales. A diferencia de los sitios que utilizan texto y entornos de programación web como HTML, la mezcla de módulos

y el uso de frameworks dedicados que utilizan renderizadores 3d como WebGL, motores de audio como Web Audio API o plataformas de transmisión de audio y video personalizadas y efímeras dificultan la documentación convencional. La labor se complica cuando el mantenimiento de estos espacios sobrepasa los alcances temporales o económicos del proyecto. El reto metodológico que esto supone es un asunto pendiente para las investigaciones que hacen referencia a tecnología. En este sentido, la referencia a repositorios de código públicos podrían arrojar soluciones para la documentación y arqueología de los desarrollos tecnológicos.

Notas y Pruebas

Notas de Ausencia y Pruebas proféticas fueron los preliminares del proyecto.

Notas es un ensayo generativo en la web. Utiliza el texto dato que por medio de la computadora como agente resignificante, deconstruye estructuras discursivas para resemantizar la narrativa sobre las desapariciones de mujeres en México y América Latina.

El tiempo y espacio virtual conforman una partitura para la memoria y la denuncia. La narrativa, semi autónoma, argumenta a partir de textos tomados de tweets, poemarios, libros y artículos feministas que explican desde la teoría las desapariciones forzadas, el feminicidio y la violencia de género. Lo cuales están presente como texto, imagen y sonido.

La narrativa de la pieza está articulada mediante la intervención de dos bots. El primero comparte tuits que localiza con hashtag como: #MéxicoFeminicida, #MadresEnBúsqueda, #ViolenciadeGenero, #NiUnaMenos, entre otros.²⁰ Así como con un bot de generación de

texto automático.

La experiencia con Notas abrió camino para Panorama. Esta exploración permitió a Marianne Teixido en colaboración con *PiranhaLab* encontrar en *Three.js* la solución para implementar espacios tridimensionales como la parte visible de piezas y espacios.

Pruebas Proféticas fue el evento piloto que implementó por primera vez dos tipos de tecnologías específicas: exploración multijugador y *streaming personalizado*.

La primera consistió en un incipiente modo de exploración co-presencial que guardaba una relación entre la posición y la rotación de la cámara, controlada por medio del ratón y el teclado de la computadora. Para el control se utilizaron las teclas WASD y flechas siguiendo la convención de la cámara de videojuegos en primera persona. La información de posición y rotación fueron compartidas y podían visualizar el movimiento de avatares que representaban a los asistentes en el espacio digital.

La transmisión de audio y video fue un aspecto que el planteamiento de *PiranhaLab* buscó solucionar. Es posible utilizar servicios gratuitos o de paga para la transmisión de datos audiovisuales, sin embargo, en menor o mayor medida, el flujo audiovisual generado es analizado y en caso de que se detecte algún extacto de audio proveniente con derechos de autor, el stream es silenciado. Este artículo no busca centrarse en discusiones sobre derechos de autor sino en la usabilidad de un streaming audiovisual.

La concatenación de software estuvo delimitado por la experiencia de usuarios hiptéticos. Esto nos llevo a plantear los posibles agentes que se involucraban con la experiencia inmersiva. Como la propuesta partió de eventos performáticos tipo concierto, la figura de intérpretes/artistas fue central. El mantenimiento del flujo performático

expresado a partir de una transmisión de audio y video delimitó el aspecto técnico y estético del espacio: El primer objetivo a resolver fue el streaming que pudiera ser estable, eficiente, compatible con la convención de transmisión personalizada ejecutada con programas de interfaz como OBS.

El segundo tipo de agente fue el público que navegaba en el espacio y que realizaba gestos corporales virtuales sencillos: posición y rotación.

Un tercer tipo de agente se involucró con los aspectos fuera del escenario, la logística de la transmisión y el mantenimiento del sistema en tiempo real visibilizó la figura del *staff*. En este sentido la labor tecnológica virtual del equipo de *PiranhaLab* fue cercana a la logística y a la división del trabajo de un escenario para conciertos presenciales.

El concepto curatorial de EDGES estuvo definido por Marianne Teixido y guardó una estrecha relación con los planteamientos de Notas de Ausencia.

Contemplación y EDGES

- Distopía
- domo
- Underborders
- Milena y Concepción
- setInterval()
- Contemplación del fin del Mundo
- sistemas mixtos
- espacio y performance fusionados en Contemplación

Three y 4nt1

THREE.studies hereda discusiones referentes al punto de vista, la co-presencia, el envío de información gestual a través de la web, la transmisión de flujos de audio y video a partir de servidores y el uso de fuentes sonoras en un espacio virtual. Se empalma con 4NT1 y tres-estudios-abiertos y forma parte de un proyecto de investigación que refiere a nuevas prácticas artísticas audiovisuales en el navegador.

THREE.studies es un performance audiovisual para el navegador. Las señales de audio y video se encuentran en un espacio diseñado para el evento. Los elementos del escenario interactúan con las señales y proveen de retroalimentación sonora y visual al intérprete musical.

El espacio se fusiona con la interpretación y resulta en una pieza para el navegador / partitura gráfica que se transforma a sí misma cada vez que se interpreta. La obra involucra a un intérprete musical, para el caso que revisamos en este artículo, de violonchelo eléctrico, el operador de la electrónica en vivo y el equipo que mantiene la estabilidad del espacio.

El intérprete musical envía un *stream* que es espacializado y que interactúa con los elementos visuales de la escena. El resultado es una obra / partitura que puede explorarse en tiempo real por el público.

Anti busca problematizar las relaciones que existen entre usuarios y plataformas tecnológicas; es un paso hacia la realización de usuarios que desdibujan las fronteras de la pasividad política y económica teniendo como epicentro lo sensible. El proyecto parte de la composición visual conducida por datos. Aprovecha la investigación y el desarrollo de tres estudios abiertos, un proyecto doctoral sobre nuevas prácticas artísticas en el navegador y librerías de síntesis

granular para audio y video.

La obra toma en cuenta la transformación de flujos de audio y video y se retroalimenta con la acción de agentes externos. Con técnicas de aprendizaje automático, detecta gestos faciales que son interpretados como un flujo de datos. El proyecto problematiza este flujo con el uso de tecnologías que implican una responsabilidad de los datos de usuarios. De esta manera el proyecto plantea una discusión que parte de la instagramización de la política y la estetización de la resistencia para desembocar en la política de la representación.

Anti es un pedazo de software que puede utilizarse en la vida cotidiana y que desplaza la ofuscación en el uso de tecnologías que funcionan como cajas negras al desarrollo de capas estéticas para la evasión. El proyecto contempla la comparación de dos caminos que permitan plantear una crítica al software como caja negra. Es un primer estudio de reflexión tecno-social. Retoma la idea de modularidad y se adscribe a los estudios del software, esto quiere decir que la obra se complementa con la programación, lectura, escritura y pensamiento con software.

Conclusiones

Notas

¹Repositorio de Panorama.

²Tomado de: <https://www.facebook.com/events/209679013466792>

³Enlace: <https://notasdeausencia.cc>

⁴Enlace: <https://edges.piranhallab.cc>

⁵Enlace: <https://threecln.piranhallab.cc>

⁶<https://www.facebook.com/AlgoritmiTorino/about/>

⁷<https://hubs.mozilla.com/>

⁸TOPLAP México: VR Algorave consultado en:
<https://networkmusicfestival.org/programme/performances/toplap-mexico-vr-algorave/>

⁹Véase: <https://www.youtube.com/c/Eulerroom/videos>

¹⁰citaaa

¹¹La documentación es escasa. Ver:
https://www.instagram.com/p/B_bdw_TlrKa,
también: <https://medium.com/@desyfree/musicaenvivocovid19-79e570a8f321>

¹²Consultado en: <https://aframe.io/docs/1.2.0/introduction/>

¹³Laboratorio de Experimentación, Improvisación y Nuevos Medios. Consultado en: <https://www.instagram.com/si.nestes.ia/>

¹⁴<https://zeyxlab.com/>

¹⁵El proyecto de three.js apunta a la creación de una librería 3D fácil de usar, ligera, multinavegador, multipropósito. <https://threejs.org/>

¹⁶<https://calindros.site/>

¹⁷<https://github.com/federacion-de-codigo-al-vuelo>

¹⁸? revisar si es cierto

¹⁹<https://github.com/diegovdc/camposonico>

²⁰Liga en Twitter al bot: <https://twitter.com/notasausencia>