



CREATIVITY
+ TECHNOLOGY



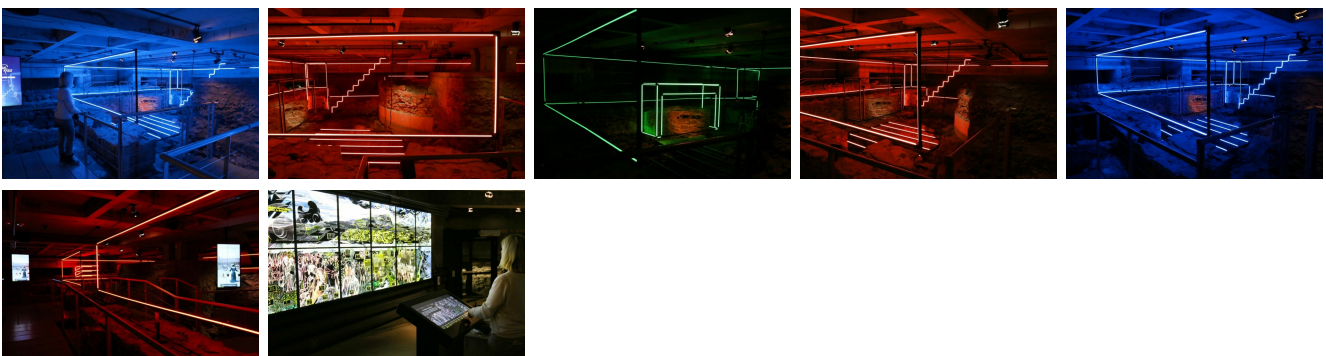
LOS FUNDADORES DE MONTREAL Y 1701: LA GRAN PAZ DE MONTREAL

EXPOSICIONES HISTÓRICAS MULTIMEDIA

Museo Pointe-à-Callière

Montreal, Quebec, Canadá, 2017

La exposición *Los fundadores de Montreal* expone los vestigios de la cripta arqueológica del Museo Pointe-à-Callière, incluyendo una parte de las fundaciones del muro de las fortificaciones de la ciudad construidas en 1744. Una instalación luminosa evoca elementos en otro tiempo presentes en ese lugar y ayuda a situar las ruinas en su contexto de origen. La exposición *La Gran Paz de Montreal*, en cuanto a ella, permite volver de manera interactiva a los eventos que llevaron a la firma del tratado de paz entre los franceses y 39 naciones autóctonas en 1701. Los diseñadores de exposición de GSM Project acudieron al talento de XYZ para la integración tecnológica de esas dos exposiciones, las cuales conllevaban varios desafíos técnicos.



Descripción

Para *Los fundadores de Montreal*, los diseñadores de iluminación de XYZ acompañaron a los diseñadores de exposición en la elaboración de una solución original y moderna para iluminar los vestigios del museo. Se integraron cintas de LED al lugar, las cuales evocan objetos del pasado (hogar, escaleras, muros, etc.) que toman literalmente vida gracias a la luz. Los especialistas de XYZ se encargaron de la programación de la iluminación, la cual se activa por sección, de forma simultánea con la narración. El resultado es un espectáculo luminoso que presenta un contraste impactante entre el pasado y el presente.

La Gran Paz de Montreal es una animación multimedia que remite a una inmensa vidriera de colores del artista Nicolas Sollogub con el tema del tratado de paz de 1701. El equipo de XYZ instaló y programó una pantalla de video interactiva que permite a los visitantes aprender más sobre las etapas que llevaron a la firma de ese tratado histórico concluido entre los franceses y los autóctonos.

Crédito de la foto: Mélanie Guilbault / GSM Project

Mandato

Diseño técnico
Suministro de equipos
Integración
Calibración y programación

Áreas de especialización

Audio
Video
Iluminación
Sistemas de control

Producción

GSM Project