



5G experimentation environment for 3<sup>rd</sup>  
party media services



Javier Montesa

IMPACTO DEL SECTOR MEDIA EN EL 5G Y MÁS ALLÁ  
15/06/2022



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No. 101016714.

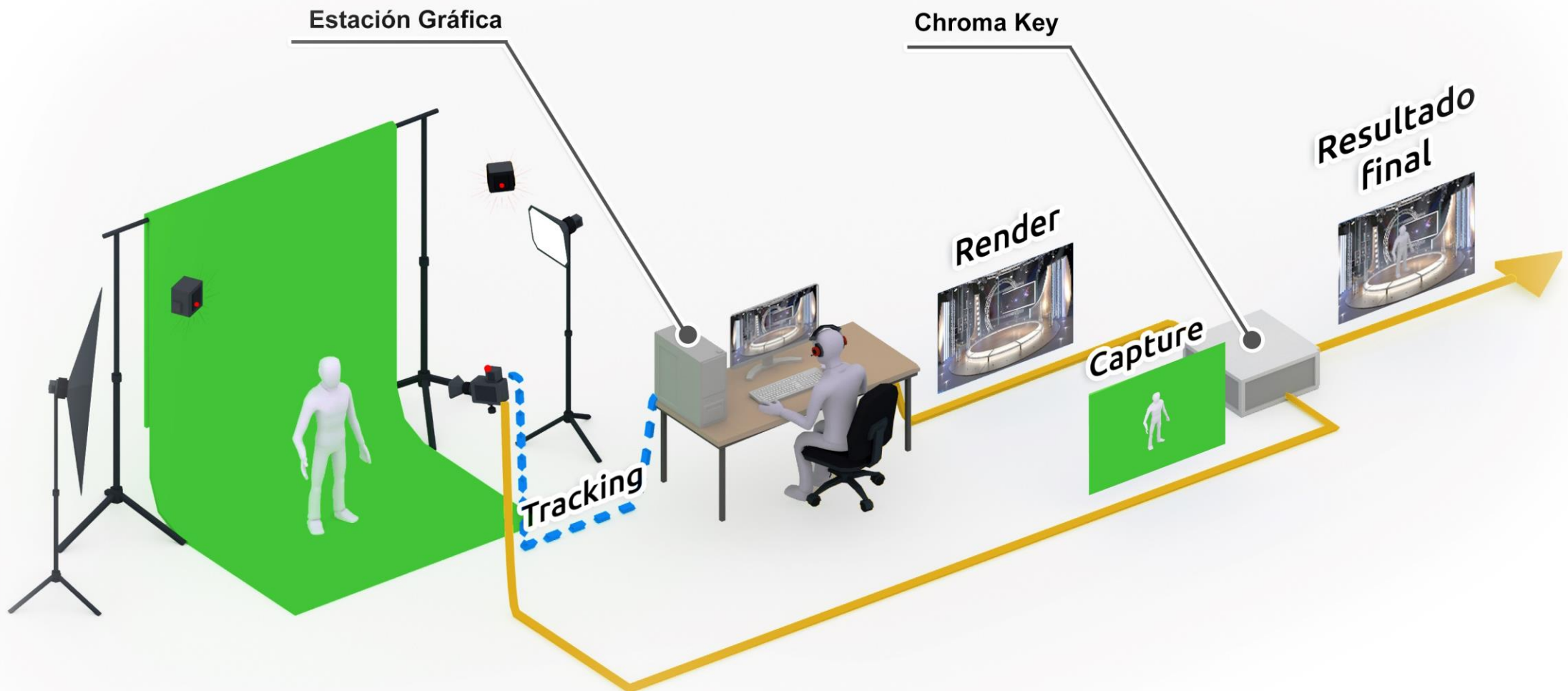




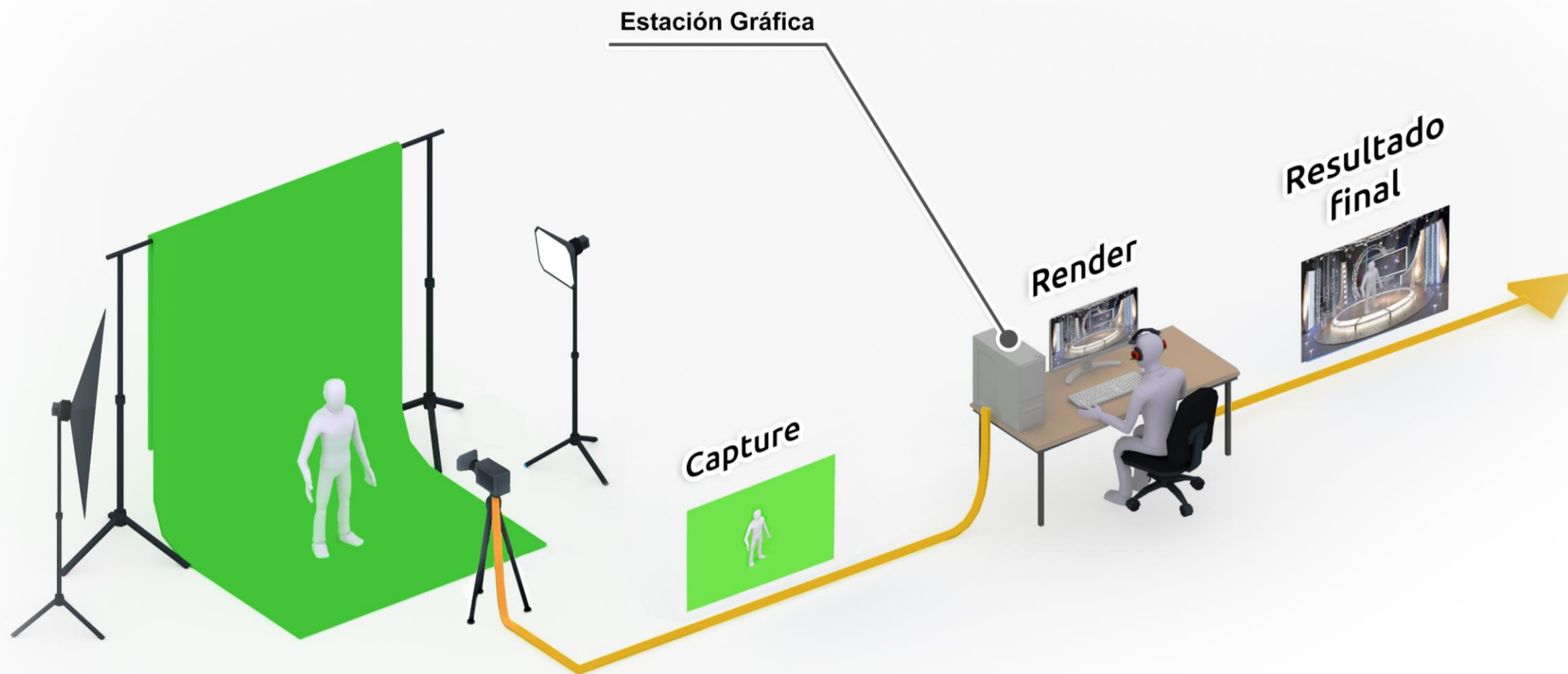
Expertos en **Escenografía Virtual** y **Gráficos en tiempo real** para entornos **Broadcast**.













## Video streaming en entornos broadcasts:

- Broadcast en directo a través de Internet.
- Conexiones remotas a través de Internet *(desde un set virtual sencillo a solo un smartphone)*.
- Producción remota a través de Internet *(casi cualquiera de los profesionales en el equipo)*.
- Teleportar audiencia al set virtual *(desde un smartphone con o sin ciclorama)*.



## Realidad Virtual:

- Experiencia general: peso, resolución, campo de visión
- Potencia gráfica
- Sistema autónomos
- Conectividad (WiFi6, 5G, 6G)







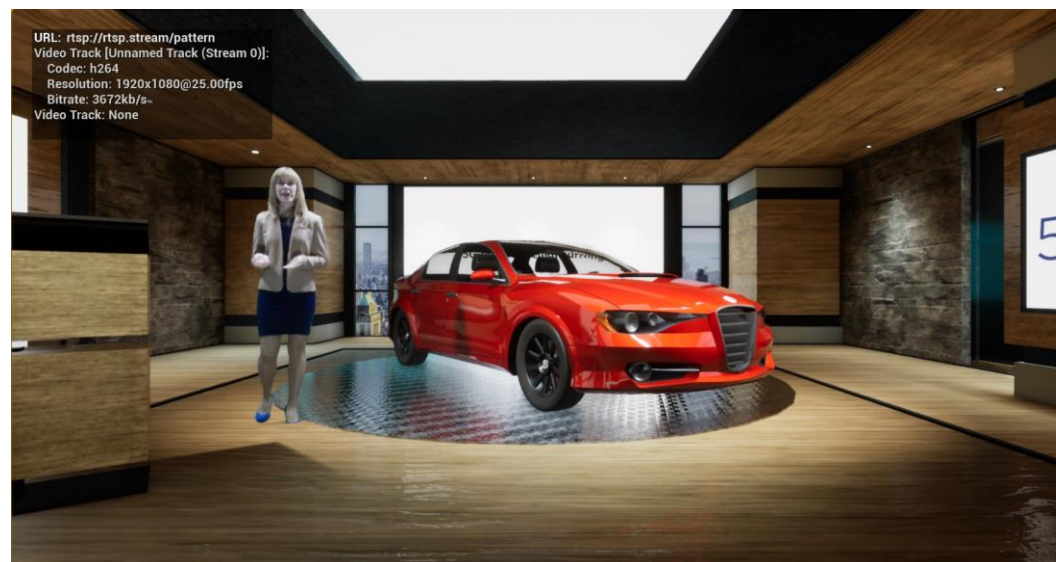
## Transferencia de tecnología:

- Educación
- Museos
- Teleconferencia
- Contenidos en stream



## A. Render local – Contenidos remotos en stream

- Posición libre del usuario.
- El streaming del video estereoscópico del presentador requiere menos ancho de banda.
- Se requiere potencia gráfica en el cliente.





## B. Render remoto para cada usuario

- Posición libre del usuario.
- No requiere potencia gráfica.
- No es necesario transmitir todo el panorama.
- Virtual Sickness – Latencia >> **5G**



## C. Video stream estereoscópico 360° para audiencias

- No se requiere potencia de render en el dispositivo cliente.
- Posición fija del usuario.
- Los panoramas 360° estereoscópicos completos requieren una resolución muy elevada (x2).





## D. Video stream estereoscópico 360° MPEG-DASH

- No se requiere potencia de render en el dispositivo cliente.
- Optimización del streaming según la orientación de cada usuario.
- Posición fija del usuario.





## D. Video stream estereoscópico 360° MPEG-DASH

- Vídeo stream 360° stereoscópico para audiencias optimizado MPEG-DASH
- Mitiga el requerimiento de ancho de banda
- Complica el requerimiento de baja latencia.



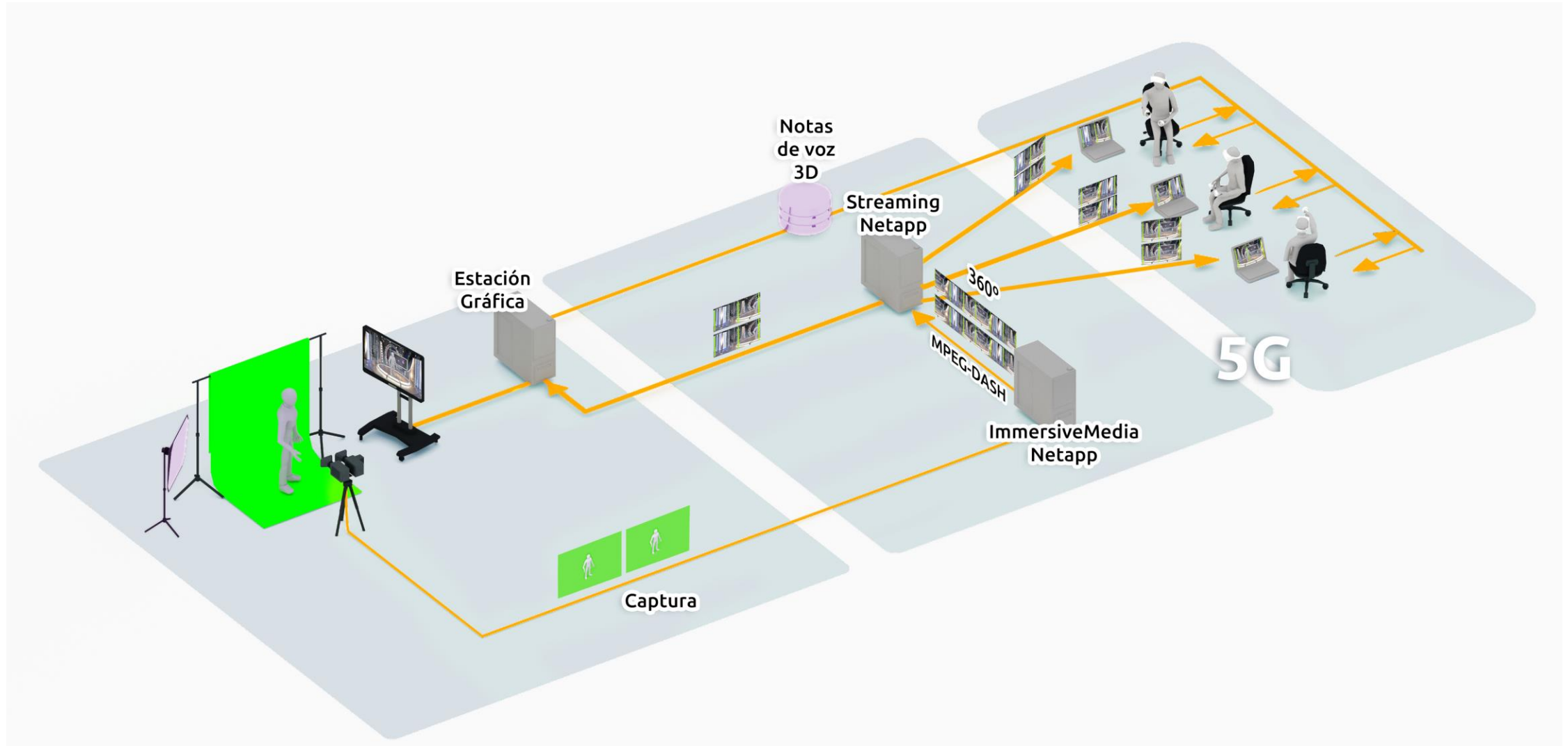




## D. Video stream estereoscópico 360° MPEG-DASH

- Interacción mediante notas de voz 3D.
- ImmersiveMedia NetApp y Streaming NetApp virtualizadas.
- Herramientas de medida y reporte de la conexión.







## Cascos VR

- Se espera que sean **compatibles 5G** y permitan contenido VR en stream.
- Será necesario disponer de **potencia gráfica y shaders** para chromakey en tiempo real.

## Video Streaming

- La alta resolución y un **elevando ancho** de banda serán cruciales en VR.
- La **baja latencia** será también crucial si se emplea head-tracking.
- Actualmente el **cuello de botella** es la codificación de video en tiempo real.

# Thank you for your attention!



Brainstorm Multimedia



Javier Montesa



[jmontesa@brainstorm3d.com](mailto:jmontesa@brainstorm3d.com)



[www.brainstorm3d.com](http://www.brainstorm3d.com)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No. 101016714.