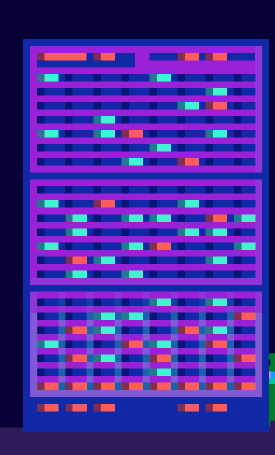
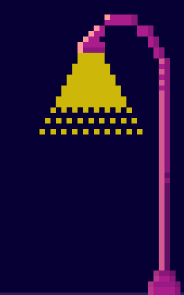


CITY CONNECT

Mejora la ciudad con un toque

	_
	_



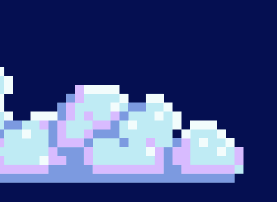




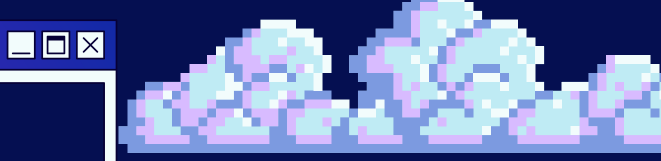
¿QUÉ ES CETY CONNECT?



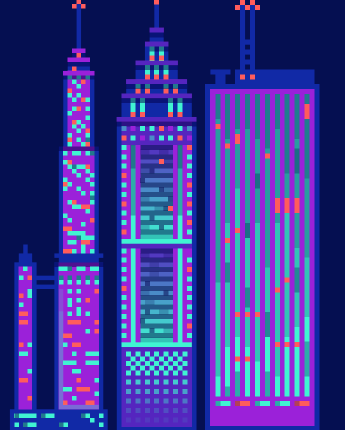
Es una aplicación que permite a los residentes de las ciudades reportar problemas urbanos, fomentando la participación comunitaria y la transparencia en la gestión de las ciudades



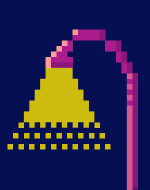




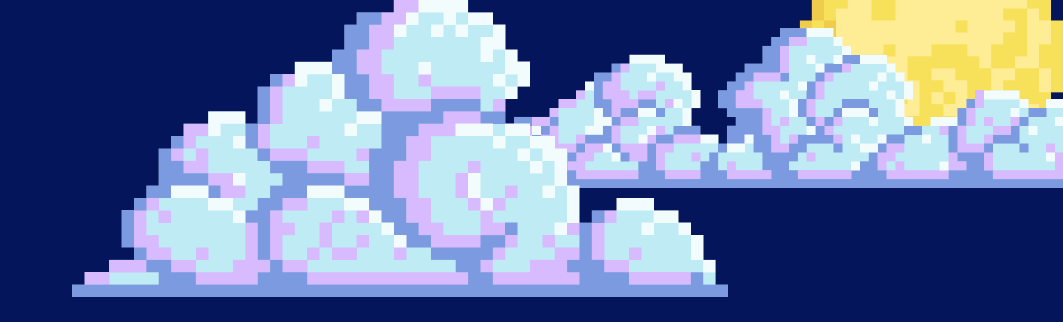
- 1. Reportar problemas urbanos
 - 2. Subir fotos
 - 3. Ubicación del problema
 - 4. Mapa interactivo
- 5. Notificaciones de seguimiento
 - 6. Conexión con autoridades
 - 7. Historial de reportes







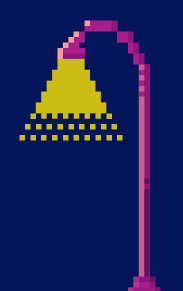
¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

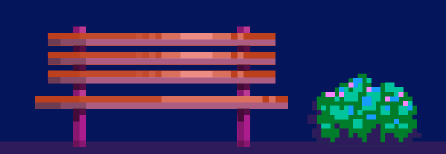


El público objetivo de City Connect son los ciudadanos que buscan mejorar su entorno urbano, autoridades y responsables gubernamentales encargados de la gestión de dichos problemas.

_ 🗆 ×

El rango demográfico incluye a personas de 18 a 65 años, abarcando principalmente ciudades de países en vías de desarrollo, para aquellos ciudadanos con teléfono inteligente con cámara y una predisposición para mejorar la calidad de su entorno.





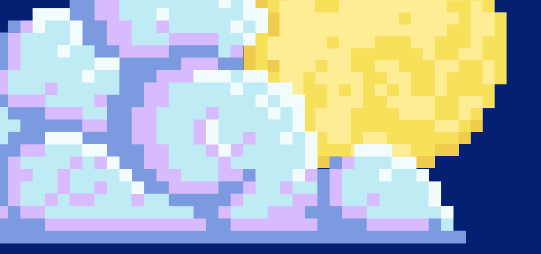




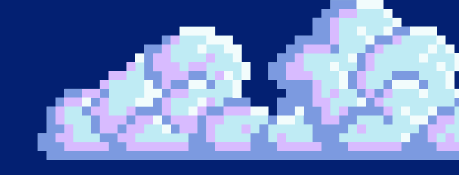








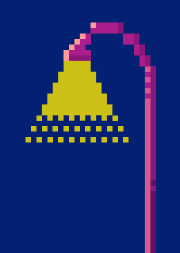




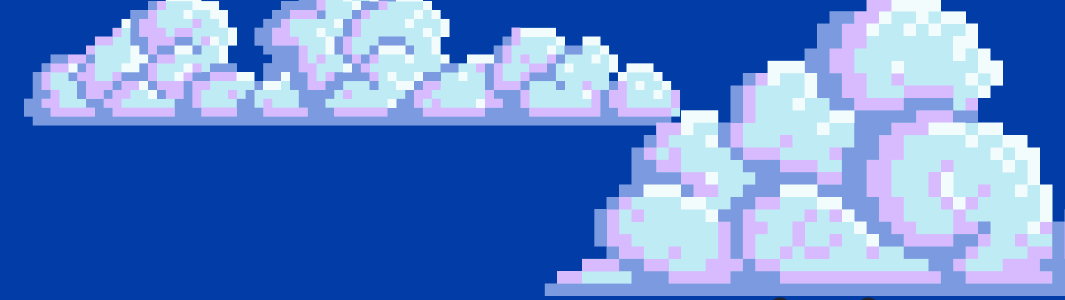


- Modelo Freemium: Gratuita para todos los usuarios, incluye:
 - Alertas personalizadas
 - Acceso a reportes detallados
- Anuncios
- Financiación de gobiernos locales
- Subvenciones y alianzas estratégicas







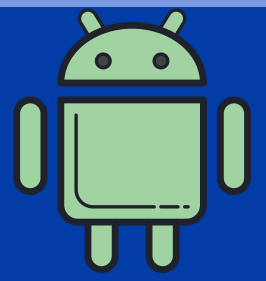


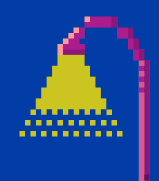
iOS: Disponible de manera gratuita para los dispositivos móviles de Apple, tales como iPhone y iPad a través de la App Store

Android: Disponible de forma gratuita para los smartphones y tablets que cuenten con Google Play Store (próximamente en otras tiendas, como Samsung Store y Huawei Store)

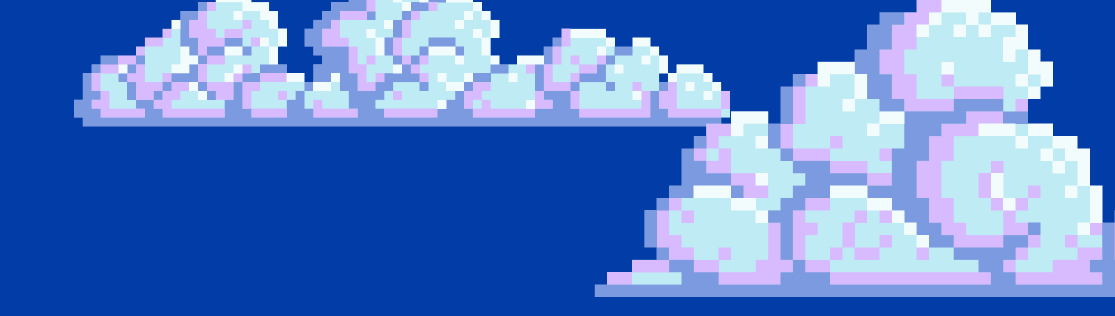
Una versión web podría desarrollarse posteriormente, para proporcionar una herramienta para las autoridades municipales y otros usuarios que prefieran el uso en escritorio.











- 1. La app estará disponible en Google Play Store y Apple App Store, así como en sitios web de municipalidades.
- 2. Se establecerán alianzas con gobiernos locales para promover la app.
- 3. Se realizarán campañas en redes sociales para atraer usuarios urbanos.
- 4. Se participará en eventos locales para fomentar la adopción de la app
- 5. La publicidad incluirá medios digitales, blogs y medios locales.

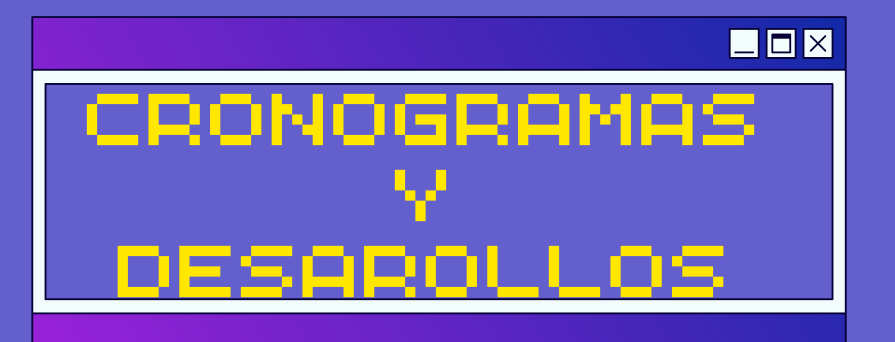
IMPLICACIONES_

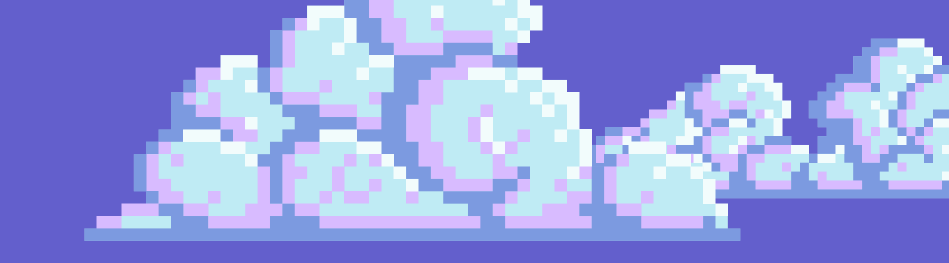
Legales: Leyes de protección de datos inconsistentes y vacíos legales dificultan la recolección de información.

Técnicos: Infraestructura
limitada complica la
integración de la app y su
funcionamiento en redes lentas
y dispositivos de gama baja.

Éticos: Baja confianza en autoridades genera frustración si los reportes no son atendidos rápidamente.

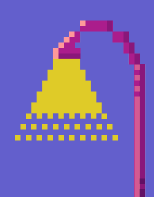




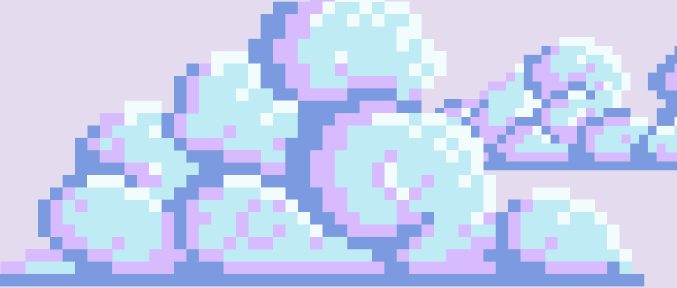


- 1. Fase de planificación y análisis de requisitos. (2 a 4 semanas)
- 2. Diseño de la interfaz de usuario (UI/UX. (3 a 5 semanas)
- 3. Desarrollo de backend. (8 a 12 semanas)
- 4. Desarrollo de frontend (app móvil). (10 a 14 semanas)
- 5. Integración de servicios de notificación y geolocalización. (3 a 5 semanas)
- 6. Pruebas y QA (calidad). (4 a 6 semanas)
- 7. Despliegue y lanzamiento (2 semanas)





REGISTRO LEGAL



- 1. La app se registrará en tiendas de aplicaciones como City Connect, reflejando su propósito claramente.
- 2. El equipo desarrollador podrá identificarse como City Connect Developers o City Connect Solutions, destacando su dedicación a mejorar la calidad de vida.
- 3. Esta identidad generará confianza en usuarios y autoridades locales, facilitando la adopción y el reconocimiento de la aplicación.















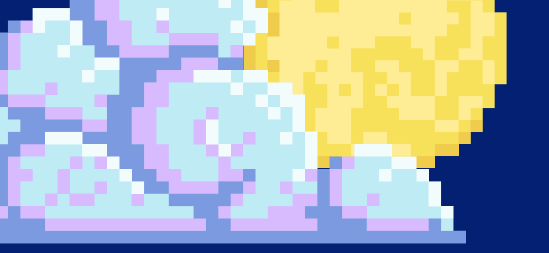


ANALISIS FODA,

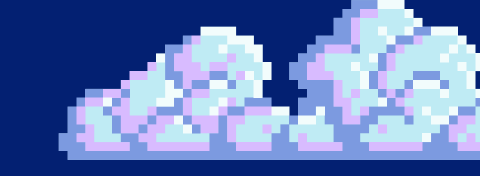
- Fortalezas: Enfoque integral en problemas urbanos, fomento de la participación ciudadana y conexión con autoridades
- locales.
- Oportunidades: Interés en ciudades inteligentes, asociaciones con gobiernos y ONG, y aumento del acceso a internet.

Debilidades: Dependencia de autoridades, desafíos técnicos y riesgo de falsos reportes.

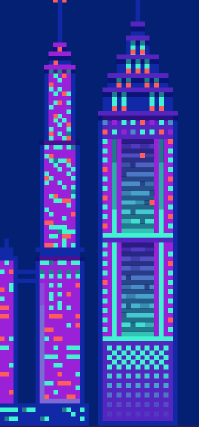
Amenazas: Resistencia gubernamental, competencia en el mercado, y problemas de seguridad cibernética.





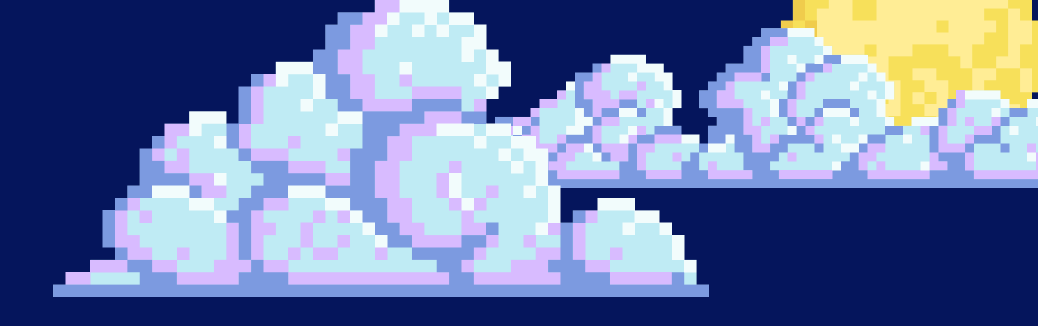


- Lenguajes de Programación: Kotlin para Android y Swift para iOS
- Backend y servicios en la nube: Node.js o Django con API REST; Firebase para autenticación y almacenamiento, y PostgreSQL o MongoDB para reportes. Hosting en Google Cloud Platform o AWS.
- Mapas y geolocalización: Google Maps API o MapKit para mapas interactivos y GPS para rastrear ubicaciones de usuarios.





INTERACCIÓN WEB



VERIÓN WEB

VERSIÓN MÓVIL

La aplicación se enfocará en el desarrollo para Android e iOS, utilizando características nativas como geolocalización, cámara y notificaciones push.

Para mejorar la accesibilidad y proporcionar herramientas a autoridades y usuarios de escritorio. Las ventajas incluyen accesibilidad multiplataforma desde navegadores, un panel de administración más eficiente para autoridades, y mejor visualización.





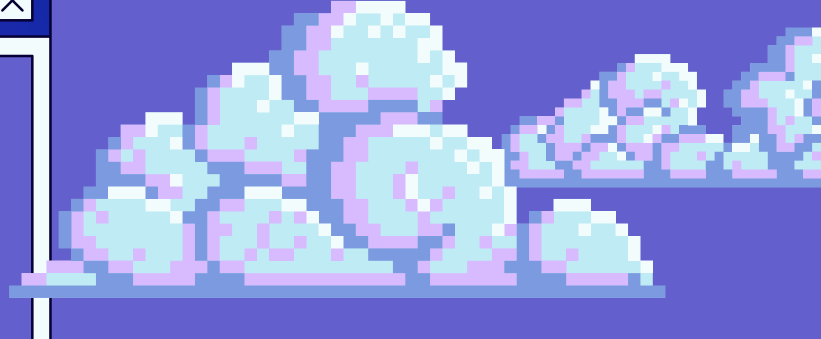






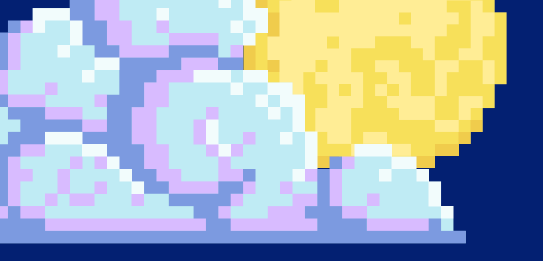






- Proveedores en la nube: Google Cloud, AWS o Microsoft Azure para alojar el backend y garantizar escalabilidad y alta disponibilidad.
- Base de datos: Firebase o PostgreSQL para almacenar reportes y usuarios, y Firebase Storage o Amazon S3 para guardar imágenes.
- Seguridad: Los datos estarán cifrados en tránsito y reposo, y la autenticación será a través de Firebase Authentication o AWS Cognito.
- Mapas y geolocalización: Se integrará Google Maps API o MapKit para mostrar un mapa interactivo y localizar problemas reportados.





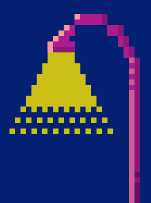
_ **□** ×



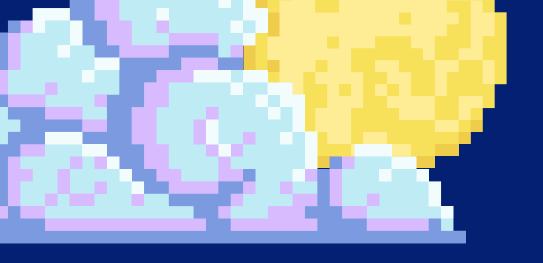
Wi-Fi: Proporciona velocidad y estabilidad para subir fotos y acceder a mapas.

Datos móviles: Permite usar la app fuera de casa para reportar problemas en tiempo real.

Conectividad offline: Permite crear reportes sin conexión y enviarlos al recuperar conectividad.







COMECTAVADAD Y SENSORES

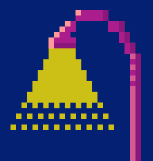


1 miles (2002)

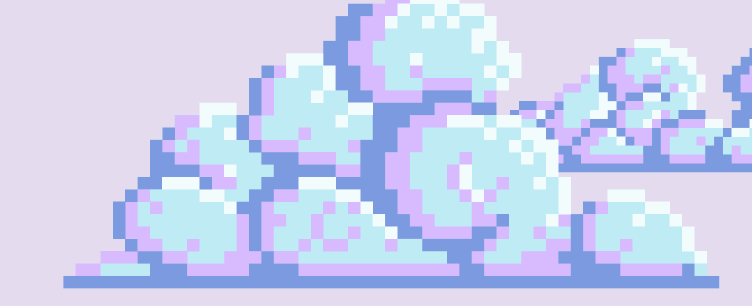
GPS: Proporciona la ubicación precisa para ubicar reportes en el mapa.

Cámara: Permite tomar fotos de problemas urbanos y adjuntarlas a reportes.

Almacenamiento: Guarda temporalmente fotos y reportes creados sin conexión.



SEGUREDAD DE LOS DATOS



- 1. Cifrado de extremo a extremo
- 2. La autenticación segura, contraseñas robustas y autenticación de dos factores.
- 3. Establecer política de privacidad.









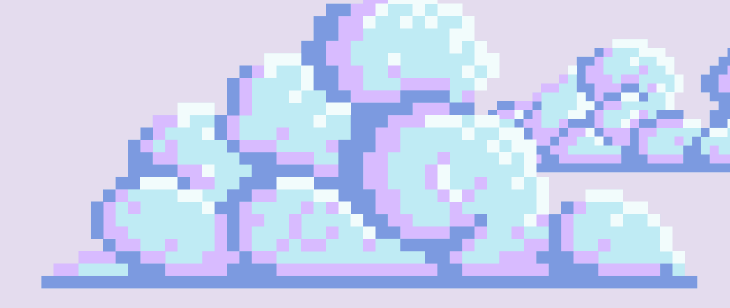








CONCLUSIÓN



- 1. La aplicación busca mejorar la interacción entre ciudadanos y autoridades locales en la gestión de problemas urbanos en ciudades de países en vías de desarrollo.
- 2. Facilita la comunicación y promueve la transparencia, empoderando a los ciudadanos para que se conviertan en agentes de cambio.
- 3. Tiene el potencial de transformar la gestión urbana, fomentando ciudades más inclusivas, seguras y sostenibles.









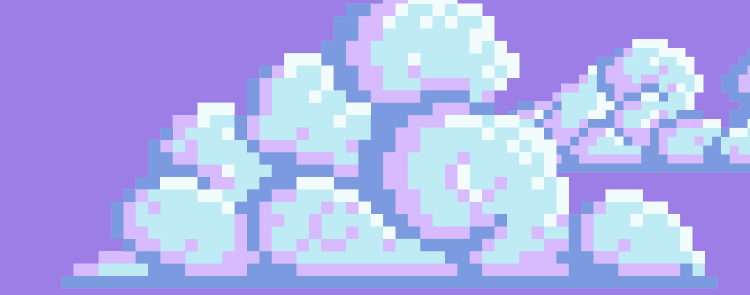




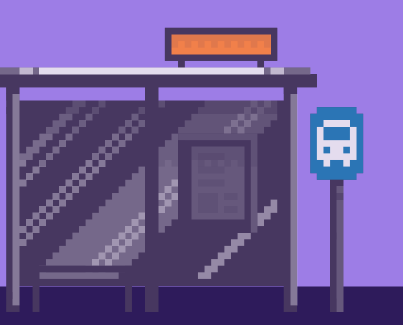




MOTIVÓ DE LA ELECCION DE LA APLICACION



Seleccionamos esta idea para mejorar la interacción entre ciudadanos y autoridades locales en la gestión de problemas urbanos, como infraestructuras deterioradas e inseguridad. Identificamos una desconexión entre los residentes y las entidades responsables, lo que genera desconfianza en la gestión pública. La herramienta propuesta busca facilitar la comunicación y promover la transparencia en la resolución de estos problemas.







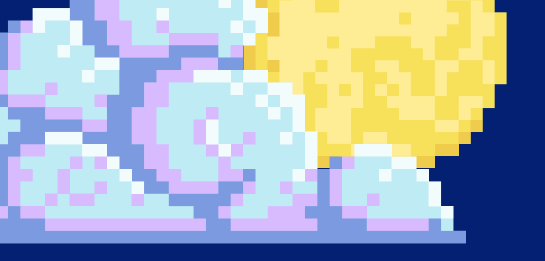












REFERENCIAS

_ 🗆 ×

- Asun Luján. (2024, April 8). Estas son las 20 ciudades más pobladas del mundo en 2024.

 Viajes.nationalgeographic.com.es; Viajes National Geographic.

 https://viajes.nationalgeographic.com.es/a/estas-son-diez-ciudades-mas-pobladas-mundo -2022_18248
- ACCIONA. (2023, December 18). En qué consiste la teoría de las ventanas rotas | People ACCIONA. People ACCIONA. https://people.acciona.com/es/tendencias-e-inspiracion/teoria-ventanas-rotas/
- Escobar, S. (2023, April 21). En México, 8 de cada 10 viviendas carecen de servicios básicos o necesitan reestructuraciones: Sedatu. El Economista. https://www.eleconomista.com.mx/econohabitat/En-Mexico-8-de-cada-10-viviendas-carec en-de-servicios-basicos-o-necesitan-reestructuraciones-Sedatu-20230420-0135.html
- Nations, U. (2022). Conectar los gobiernos con los ciudadanos | Naciones Unidas. United Nations. https://www.un.org/es/desa/connecting-governments-to-citizens-2