



Ciudad digital

Guillermo Artola, Javier de Ena y Rodrigo
Álvaro

Índice

1

Idea

2

Cambios en la ciudad

3

Ayudas a la sociedad

4

Conclusión

Idea

Nuestra idea es una ciudad inteligente se centraría en la ayuda a la ciudadanía digital. Para lograrlo, la infraestructura tecnológica de la ciudad sería actualizada y se implementarían varias herramientas digitales para hacer la vida más fácil y cómoda para los ciudadanos.

Cambios en la ciudad

Una de las principales prioridades sería la conectividad de alta velocidad. Se instalaría una red de fibra óptica de alta velocidad en toda la ciudad, lo que permitiría una conexión rápida y confiable a Internet para todos los ciudadanos. Esto sería especialmente beneficioso para aquellos que trabajan desde casa, así como para los estudiantes que necesitan acceso a Internet para estudiar. También se implementarían cámaras de seguridad y sensores en toda la ciudad para monitorear el tráfico y la seguridad pública, lo que ayudaría a prevenir la criminalidad y el tráfico. Además, se crearían aplicaciones móviles para que los ciudadanos puedan reportar de manera fácil y rápida cualquier problema o emergencia que tengan.

Ayudas a la sociedad

La ciudad también proporcionaría acceso gratuito a dispositivos electrónicos (como computadoras y tabletas) y software para aquellos que no pueden darse el lujo de comprarlos. Esto ayudaría a cerrar la brecha digital entre los ricos y los pobres, lo que a su vez permitiría a más ciudadanos aprovechar las oportunidades en línea. Por último, se ofrecerían cursos gratuitos de tecnología y alfabetización digital para aquellos que necesiten mejorar sus habilidades en línea. Esto ayudaría a los ciudadanos a ser más productivos y capaces en un mundo cada vez más digital.

Conclusión

En resumen, una ciudad inteligente enfocada en la ciudadanía digital ayudaría a cerrar la brecha digital, mejorar la conectividad, aumentar la seguridad y contribuir al bienestar general de sus ciudadanos.

