

Aprendizajes para un gobierno en línea sostenible

Oscar Torres

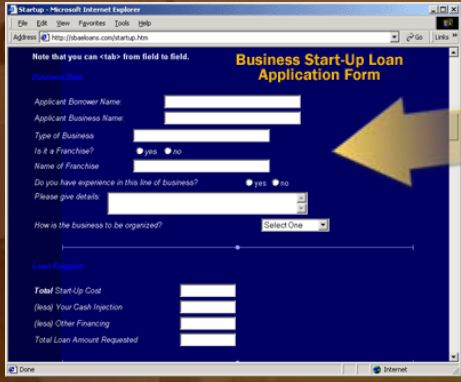
**Gerente de Servicios Empresariales
Microsoft Colombia**

Evolución de e-gobierno

Fase uno:
Presencia Web



Fase dos:
Formas Simples



Fase tres:
Economía Digital



Retos Tecnológicos de e-gobierno



Interoperabilidad



Productividad



Acceso a la información

Integración de Agencias



Acceso Digital



Seguridad

Igual nivel de servicio al
que se maneja en el
sector comercial

Conectado a todo
momento, en
cualquier lugar y
hora y por
cualquier
dispositivo

La expectativa del Ciudadano

Relación basada
en valor

Crear nuevas eficiencias y ventajas competitivas

La perspectiva del sector privado

Soportar desarrollo de negocios en línea

Asociarse para entregar servicios integrados

Ciudades Digitales

- New Songdo

 - <http://www.newsongdo.com>

- Seoul Digital Media

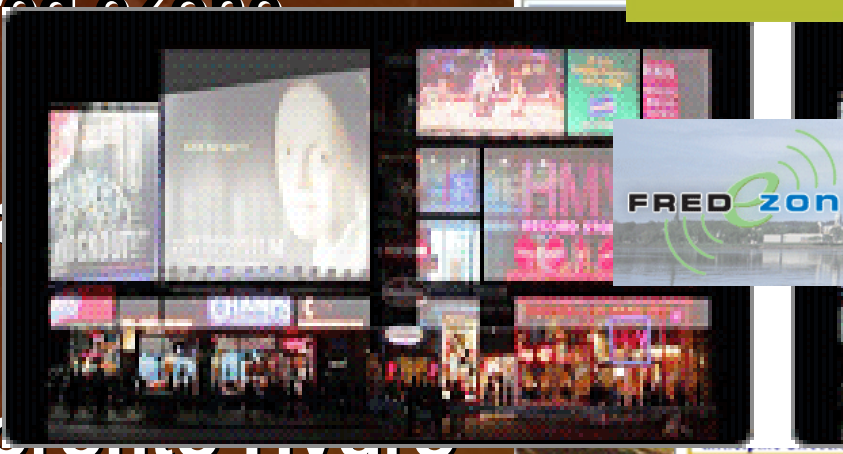
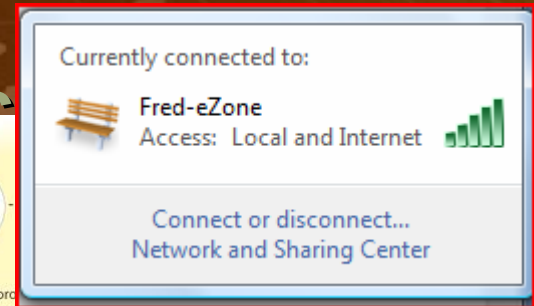
 - <http://dmc.seoul.go.kr>

- Fred-eZone

- Ca

- Toronto Hydro

 - www.thtelecom.com

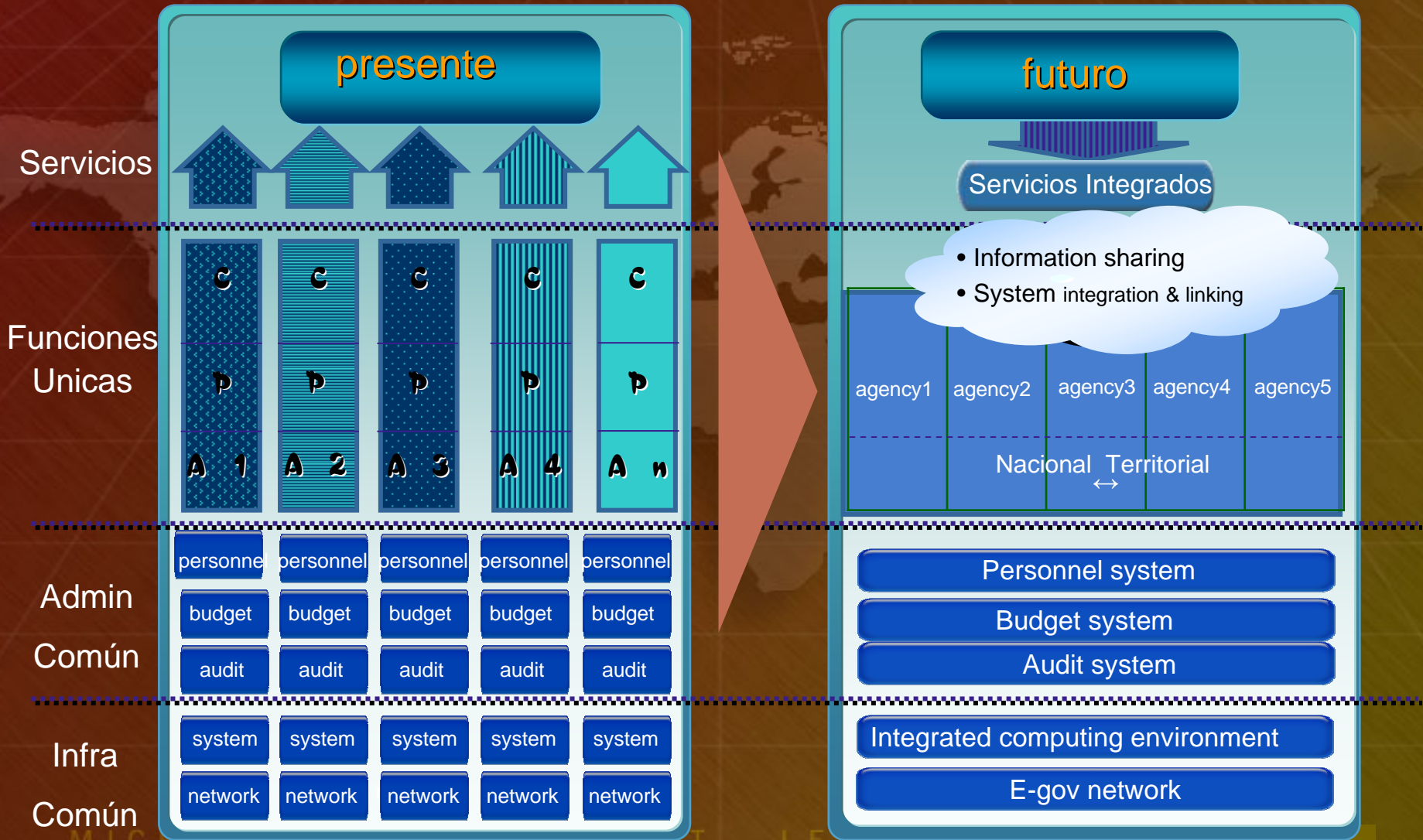


E-gobierno

Cómo utilizar los e-servicios?



Futuro e-gobierno



Qué esta haciendo Microsoft?

- ◆ **Tecnología de Software Innovadora**
 - Plataforma para la nueva era de Internet
 - Iniciativas estratégicas de e-gobierno
- ◆ **Presencia Internet**
 - MSN # 1 portal público en el mundo
 - Software plus services, live@
- ◆ **Economía de socios con soluciones de e-gobierno**
- ◆ **Compromiso de Microsoft con el gobierno**

Visión Microsoft Inclusión Digital



Utilizar la tecnología para ayudar a 3.5 mil millones de personas en zonas rurales y menos favorecidas a realizar su potencial y a su desarrollo socio-económico





Microsoft[®]

Your potential. Our passion.[™]

© 2008 Microsoft Corporation. All rights reserved.

This presentation is for informational purposes only. Microsoft makes no warranties, express or implied, in this summary.