ESTÁNDARES DE SOFTWARE DGIT Dirección General de Innovación Tecnológica















Índice

Software	3
Plataformas de Sistemas operativos e interfaces gráficas.	3
Plataformas de	3
Bases de datos.	
Lenguajes de programación.	3
Ambiente de programación (IDE)	3
Motor de almacenaje de objetos	3
Programas Integrados.	3
Correo Electrónico.	3
Control de proyectos.	3
Multimedia.	3
Internet.	3
Internet 2.0	3
Antivirus	3









Software

Plataformas de Sistemas operativos e interfaces	Linux (SuSe,Ubuntu, Fedora, Mint).Windows 7.
gráficas (Escritorio).	Windows 8
	Windows 10.
Plataformas de Sistemas Operativos (Servidor)	CentOS 7.Red Hat Enterprise Linux 7
Plataformas de Bases de datos.	PostgreSQL 11Couchbase server 6
Lenguajes de programación.	Java 8PL/SQL
programacióni	Typescript 3
	´` '
Marco de desarrollo para	Java EE 8 (Implementacion Wildfly 14 o superior o Jboss
aplicaciones web	Enterprise Application Platform 7.2)
servidor.	
Marco de desarrollo para	Angular 7 en conjunto con Angular Material
aplicaciones web cliente.	Aligular 7 cm conjunto con Aligular Material
Ambientes de desarrollo	NetBeans.
(IDE)	Eclipse
Motor de almacenamiento	MinIO
de objetos Programas Integrados.	MS-Office.
Programas integrados.	Open Office.
	Libre Office.
Correo Electrónico.	Outlook.Webmail.
Control de proyectos.	MSProject.
Multimedia.	Adobe.
Internet.	Adobe CS3 Web Standard/ Premium.
Internet 2.0	Javascript.Wordpress.
Internet 2.0	Blogger.
	Google Maps.
	Google Earth.Forums.
	Mimer.
	Moodle.
Antivirus	





SUBSEFA Subsecretaría de Finanzas y Administración

DGTT
Dirección General
de Innovación Tecnlógica

- · Rápido motor de escaneo.
- Buena capacidad para remover.
- Mínimo consumo de recursos del sistema.
- Buena frecuencia de actualizaciones.
- Detección mínima de falsos positivos o falsos virus.
- Integración perfecta con el programa de correo electrónico.
- Alerta de posibles amenazas por diferentes medios de entrada (Internet, correo electrónico, red o memorias).
- · Distintos métodos de detección y análisis.
- Análisis del arranque y posibles cambios en el registro de las aplicaciones.
- Soporte técnico capaz de responder en un tiempo mínimo (24 hrs).
- Certificado por algún organismo de carácter internacional (Ej. ICSA).
- Consola de administración central.
- Despliegue manual y remoto.
- Compatibilidad para diferentes sistemas operativos.
- Contar mínimo con módulos de Anti-Malware, Anti-Spyware, Anti-Spam.