

ESTÁNDARES DE SOFTWARE

DGIT
Dirección General
de Innovación Tecnológica

Válido hasta el 30 de septiembre del 2019.



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEFIPLAN
Secretaría de Finanzas
y Planeación



Índice

Software	3
Plataformas de Sistemas operativos e interfaces gráficas.	3
Plataformas de Bases de datos.	3
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 gráficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Centos. • Debian. • Linux (Red Hat, SuSe,Ubuntu, Fedora). • Windows XP Profesional. • Windows 2003 Server R2. • Windows 7 Pro. • Windows 10 Enterprise.
Plataformas de Bases de datos.	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle 10g, 11g. • MySQL. • SQL 2005 Express. • MS SQL Server. • Postgresql 11.2 • Couchbase server 6.0.0-1693
Lenguajes de programación.	<ul style="list-style-type: none"> • .NET • Java • PL/SQL • Javascript
Ambiente de desarrollo (IDE)	<ul style="list-style-type: none"> • NetBeans 8. • Developer Suite Oracle. • Eclipse
Motor de almacenamiento de objetos	<ul style="list-style-type: none"> • minIO 2019.06
Programas Integrados.	<ul style="list-style-type: none"> • MS-Office. • Open Office.
Correo Electrónico.	<ul style="list-style-type: none"> • Outlook. • Webmail.
Control de proyectos.	<ul style="list-style-type: none"> • MSProject.
Multimedia.	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe.
Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe CS3 Web Standard/ Premium. • Javascript.
Internet 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Wordpress. • Blogger. • Google Maps. • Google Earth. • Forums. • Mimer. • Moodle. • Wikimedia.
Antivirus	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de detección y de reacción ante un nuevo virus. • 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.