|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** introduccion  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 1** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Temas puntales a trata   * aritucular el valor de los servicios de aws * aplicar los servicios de aws a las soluciones de los clientes * adoptar las practicas recomendadas de arquietectura y optimizacion de costos de aws * presentar las soluciones de aws a los clientes * demostrar el valor de crear pruebas de de concepto (POC) * diseñar un plan de la red de socios de aws (APN) para socios de APN |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** introduccion a la nube  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.)  Nube remplaza la instalciones TI tradicionales en una origanziacion   1. informatica en la nube.   Algunos servicios de AWS:   1. infromatica 2. analisis 3. alcamenamiento 4. redes 5. bases de datos 6. solucuones para dispositivos moviles 7. herramientas para desarrolladores 8. seguridad   estas son algunas pero faltana muchas otras | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  La nueve remplaza las instalciones TI tradicionales ya que no es necesario que una empresa tenga una completa red de servidores pues puede guardar los mismo servicios adquiriendo un proveeodr de sericios en la nueve, para acceder a ella debera hacerlo atraves de internet.   1. La informantica en la nube es la EBD de potencia de computo, bases de datos o aplicaciones y otros recurso TI a traves de internet con un sistema de precios de pago por uso.   La ventaja de usuar servicios en la nube es que elimina todos los incovenientes que podemos presentar en los servicios fisicos TI tradicionales, como precios administracios intalcion de servidores y demas mas quue todo estos servicios los veo enforcado a empresas pequeñas o en crecimineto que no se pueden dar el lujo de tener instalaciones tradiconales de TI |
| **RESUMEN**  Esto servicios son pagos najo demanda, segun los uses lo vaz pagando, lo veo muy recomendable para empresa pequeñas que van creciendo en esta indusitria y no pueden pagar unos complejos TI tradicionales. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** Infrastructura global.  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Cada region de aws esta aislada de los otras para que haya un fucionamiento mejor y data no se replicara en las demas regios ecepto nosotros lo quereamos  esta especie de servidores se agurupa en regiones, estas regiones estan aisladas de las demas, y los servidores dentro de ellas estan aislados de los demas |
| **RESUMEN**  Recordemos que las aws esta seraparado por egiones, esta regiosnes contienen los servidores para el corecto funcionamiento de aws | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** servicios de informatica  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.)   1. Elasticidad 2. control 3. flexibilidad 4. integracion. 5. Fidebilidad 6. seguridad 7. costos baratos la capacidad de maquina que utilizan 8. se manejan mediante sdk o liena de comandos | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Tecnologias utilizadas por AWS  servicios informaticos prestan dichas tencologias     1. aumentar o disminuir los rerecurosoe n cuestion de minutos segu la necesidad. 2. Total control de las instacinas creadas en AWS. 3. Facilidad de adaptacion a diferentes tipos de tecnologias 4. contienen la gran parte de servicios de AWS. 5. Se peude implementar cualquier cambio en minusto gracias a los centro de datos de aws 6. mayor seguridad para las empresas mas exigentes   l}}}} |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** Servicios de informatica  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.)   1. General Porpurse 2. compute optimized 3. Memory optimized 4. accelerated computing 5. storage optimized   AMI: imagenes de amazon machine  son SO para servidores y definen la configuracion inical de un software en la instancia | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Amazan EC2: Tipos de instancias  estas instancias son flexibles y puende ser modificadas según su consumo en capcaidad de cpu, memoria y almacenamiento, estas se dividen categorias generales las cuales son :   1. esta ofrece capacidad estre uso de memoria, almacenamiento y use de redes 2. parar apps que dependen de recursos y aprovechan procesadores de alto rendimiento. 3. Rendimiento rapido a grandes capacidades de carga, ademas de un alto procesamiento de datos en memoria. 4. Caluclos con numeros de coma flotatrne, busqueda de coinsidencias de patrones de datos 5. cargas que estan diseñadas para escritura y lectura altas a grandes conjuntos de alamacenamientos de datos   estas categorias tienen diferentes familias , dentro de cada familia hay generaciones, cada genearacion tiene instancia estas se designan por tipo de tamaño   el orden de de estas categorias seria el siguiente  categorias  familias  generaciones  instancias |
| **RESUMEN**  El tipo de instacia hacer referencia a las capacidades de la misma instanica | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** Servicios de informatica  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:**  **ASIGNATURA:** aws partner de accenture  **FECHA:** 16/05/2021  **HOJA Nº: 2** | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |