Mes 5 Informática/S.A.I.

Página Principal

Área personal

Eventos

Mis Cursos

Este curso



> Mes 5 > SESIÓN 2 (Del 9 al 16)

Navegació

Área personal

n

- Inicio del sitio
- Páginas del sitio
- Curso actual
 - ▼ Mes 5
 - Participantes
 - Planificación Mes
 - ► SESIÓN 1 (Del 1 al 8)
 - SESIÓN 2 (Del 9 al 16)
 - **Shell Scripts 5**
 - (Programar tareas)
 - ▶ Práctica 10 Shell Scripts Práctica 11 Shell Scripts
 - ▶ (Oposiciones SAI Madrid ...
 - Práctica 12 Shell Scripts
 - ▶ (Oposiciones SAI Andaluc...
 - Dosier Panel lateral de la placa base
 - Práctica Panel lateral de
 - la placa base (Opos SAI
 - Sesión nº10 Didáctica (EVALUACIÓN I)
 - Cuestionario tipo test
 - ▶ Shell scripts (Programar
 - SESIÓN 3 (Del 17 al 24)
 - SESIÓN 4 (Del 25 al 31)
- Mis cursos

◆ Volver al curso 'Mes 5 Informática/S.A.I.

SESIÓN 2 (Del 9 al 16)

En esta segunda sesión se explicará el Manual 5 de Shell Scripts donde se describe como automatizar la ejecución de tareas en el sistema. La práctica 10 consta de seis ejercicios sobre los contenidos vistos en el manual. También se resuelven varios supuestos prácticos que cayeron en oposiciones. Concretamente, en la práctica 11 se resuelve un supuesto práctico que cayó en las oposiciones de 2018 de SAI en Madrid, y en la práctica 12 se resuelve un supuesto práctico que cayó en las oposiciones de 2018 de SAI en Andalucía. La solución de ambas prácticas está relacionada con los contenidos vistos en el Manual 5 de Shell Scripts.

Se entrega además un Dosier donde se explican los principales puertos que aparecen en el panel lateral de una placa base y se resuelven dos ejercicios que cayeron en las oposiciones de Cantabria y País Vasco en 2018.

También comenzaremos a elaborar el apartado de EVALUACIÓN en la Programación didáctica.

Shell Scripts 5 (Programar tareas)

En el manual 5 de shell scripts se trabajan diversos comandos relacionados con la programación de tareas en fechas y horas concretas. Es decir, permiten iniciar programas o tareas en momentos concretos o a intervalos regulares. Se prestará especial atención al comando crontab y a la sintaxis de los archivos de configuración crontab. Además, también se verán los comandos at, sleep y watch.

Práctica 10 Shell Scripts

En la práctica 10 se plantean y resuelven varios ejercicios relacionados con los aspectos vistos en el Manual 5 de **Shell Scripts**

Práctica 11 Shell Scripts (Oposiciones SAI Madrid 2018)

Se resuelve uno de los ejercicios que cayó en las oposiciones de Madrid en 2018 para la especialidad de SAI. Se trata de un ejercicio relacionado con un archivo de configuración crontab.

Práctica 12 Shell Scripts (Oposiciones SAI Andalucia 2018)

Se resuelve uno de los ejercicios que cayó en las oposiciones de Andalucía en 2018 para la especialidad de SAI. Este ejercicio consta de dos apartados:

- o El primer apartado trata de la realización de un script donde se pide que se hagan una copias de seguridad de un determinado directorio y bajo unas condiciones determinadas.
- o El segundo apartado pregunta sobre como hay que configurar el sistema para que el proceso de copias de seguridad del script anterior se ejecute de forma automática en una fecha y hora determinada.

Dosier Panel lateral de la placa base

Aquí tenéis un breve documento donde están recopilados los principales puertos que suelen aparecer en el panel lateral de una placa base.

Práctica Panel lateral de la placa base (Opos SAI Aragón - País Vasco - Extremadura 2018)

Ejercicios sobre identificación de puertos en el panel lateral de la placa base que cayeron en las oposiciones de SAI de 2018 en Aragón , País Vasco y Extremadura

Sesión nº10 Didáctica (EVALUACIÓN I)

En esta sesión de didáctica comenzamos a elaborar el apartado de EVALUACIÓN. Se distingue entre la evaluación del proceso de enseñanza y la evaluación del proceso de aprendizaje. Se describe el apartado de evaluación del proceso de enseñanza y se comienza a describir el apartado de evaluación del proceso de aprendizaje, detallando los criterios de evaluación. En la siguiente sesión se ven el resto de apartados de evaluación que quedan pendientes y se adjunta la legislación autonómica específica sobre evaluación que tenéis que incluir en la programación.

Cuestionario tipo test Shell scripts (Programar tareas)

Test con 10 preguntas relacionadas con los contenidos vistos en el manual 5 de shell scripts