

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36015159	Chan do Monte	Marín	2022/2023

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
IFC	Informática e comunicacíons	CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0614	Despregamento de aplicacións web	2022/2023	0	88	0

(*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	SAMUEL LOUREIRO CARDOSO
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

2.1. Primeira parte da proba

2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo

RA1 - Implanta arquitecturas web, para o que analiza e aplica criterios de funcionalidade.
RA2 - Xestiona servidores web, para o que avalía e aplica criterios de configuración para o acceso seguro aos servizos.
RA3 - Implanta aplicacións web en servidores de aplicacións, para o que avalía e aplica criterios de configuración para o seu funcionamento seguro.
RA4 - Administra servidores de transferencia de ficheiros, para o que avalía e aplica criterios de configuración que garantan a dispoñibilidade do servizo.
RA5 - Analiza a estrutura e a funcionalidade dos servizos de rede, e axusta a súa configuración para asegurar o correcto despregamento das aplicacións web.
RA6 - Elabora a documentación da aplicación web, para o que avalía e selecciona ferramentas de xeración de documentación e control de versións.

2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo

CA1.1 Analizáronse aspectos xerais de arquitecturas web, as súas características, as súas vantaxes e os seus inconvenientes.
CA1.2 Describiríronse os fundamentos e os protocolos en que se basea o funcionamento dun servidor web.
CA1.4 Clasificáronse e describiríronse os principais servidores de aplicacións.
CA1.7 Analizouse a estrutura e os recursos que componen unha aplicación web.
CA1.8 Describiríronse os recursos necesarios nos servidores para a execución de aplicacións web.
CA1.9 Documentáronse os procesos de instalación e configuración básica realizados sobre os servidores.
CA2.1 Recoñecérónse os parámetros de administración más importantes do servidor web.
CA2.8 Elaborouse documentación relativa á configuración, á administración segura e ás recomendacións de uso do servidor.
CA3.1 Describiríronse os componentes e o funcionamento dos servizos proporcionados polo servidor de aplicacións.
CA3.2 Identifícáronse os principais ficheiros de configuración e de bibliotecas compartidas.
CA3.8 Elaborouse documentación relativa á administración e ás recomendacións de uso do servidor de aplicacións.
CA3.9 Elaborouse documentación relativa ao despregamento de aplicacións sobre o servidor de aplicacións.
CA4.9 Elaborouse documentación relativa á configuración e a administración do servizo de transferencia de ficheiros.
CA5.1 Describiríronse a estrutura, a nomenclatura e a funcionalidade dos sistemas de nomes xerárquicos.
CA5.2 Identifícáronse as necesidades de configuración do servidor de nomes en función dos requisitos de execución das aplicacións web despregadas.
CA5.3 Identifícáronse a función, os elementos e as estruturas lóxicas do servizo de directorio.
CA5.4 Analizouse a configuración e a personalización do servizo de directorio.

Criterios de avaliación do currículo

- CA5.5 Analizouse a capacidade do servizo de directorio como mecanismo de autenticación centralizada dos usuarios nunha rede.
- CA5.6 Especifícaronse os parámetros de configuración no servizo de directorios adecuados para o proceso de validación de usuarios da aplicación web.
- CA5.7 Elaborouse documentación relativa ás adaptacións realizadas nos servizos de rede.
- CA6.1 Identifícaronse ferramentas de xeración de documentación.
- CA6.2 Documentáronse os componentes de software utilizando os xeradores específicos das plataformas.
- CA6.6 Garantiuse a accesibilidade e a seguridade da documentación almacenada polo sistema de control de versións.
- CA6.7 Documentouse a instalación, a configuración e o uso do sistema de control de versións utilizado.

2.2. Segunda parte da proba**2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan****Resultados de aprendizaxe do currículo**

- RA1 - Implanta arquitecturas web, para o que analiza e aplica criterios de funcionalidade.
- RA2 - Xestiona servidores web, para o que avalia e aplica criterios de configuración para o acceso seguro aos servizos.
- RA3 - Implanta aplicacións web en servidores de aplicacións, para o que avalia e aplica criterios de configuración para o seu funcionamiento seguro.
- RA4 - Administra servidores de transferencia de ficheiros, para o que avalia e aplica criterios de configuración que garantan a disponibilidade do servizo.
- RA5 - Analiza a estrutura e a funcionalidade dos servizos de rede, e axusta a súa configuración para asegurar o correcto despregamento das aplicacións web.
- RA6 - Elabora a documentación da aplicación web, para o que avalia e selecciona ferramentas de xeración de documentación e control de versións.

2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado**Criterios de avaliación do currículo**

- CA1.3 Realizouse a instalación e a configuración básica de servidores web.
- CA1.5 Realizouse a instalación e a configuración básica de servidores de aplicacións.
- CA1.6 Realizáronse probas de funcionamento de servidores web e de aplicacións.
- CA1.9 Documentáronse os procesos de instalación e configuración básica realizados sobre os servidores.
- CA2.2 Ampliouse a funcionalidade do servidor mediante a activación e configuración de módulos.
- CA2.3 Creáronse e configuráronse sitios virtuais.
- CA2.4 Configuráronse os mecanismos de autenticación e control de acceso do servidor.
- CA2.5 Obtivéronse e instaláronse certificados dixitais.

Criterios de avaliación do currículo

CA2.6 Estableceranse mecanismos para asegurar as comunicacíons entre o cliente e o servidor.

CA2.7 Realizáronse probas de funcionamento e rendemento do servidor web.

CA2.8 Elaborouse documentación relativa á configuración, á administración segura e ás recomendacíons de uso do servidor.

CA2.9 Realizáronse os axustes necesarios para a implantación de aplicacíons no servidor web.

CA3.3 Configurouse o servidor de aplicacións para cooperar co servidor web.

CA3.4 Configuráronse e activáronse os mecanismos de seguridade do servidor de aplicacións.

CA3.5 Configuráronse e utilizáronse os componentes web do servidor de aplicacións.

CA3.6 Realizáronse os axustes necesarios para o despregamento de aplicacións sobre o servidor.

CA3.7 Realizáronse probas de funcionamento e rendemento da aplicación web despregada.

CA3.8 Elaborouse documentación relativa á administración e ás recomendacíons de uso do servidor de aplicacións.

CA3.9 Elaborouse documentación relativa ao despregamento de aplicacións sobre o servidor de aplicacións.

CA4.1 Instaláronse e configuráronse servidores de transferencia de ficheiros.

CA4.2 Creáronse usuarios e grupos para o acceso remoto ao servidor.

CA4.3 Configurouse o acceso anónimo.

CA4.4 Comprobouse o acceso ao servidor, tanto en modo activo como en modo pasivo.

CA4.5 Realizáronse probas con clientes en liña de comandos e clientes en modo gráfico.

CA4.6 Utilizouse o protocolo seguro de transferencia de ficheiros.

CA4.7 Configuráronse e utilizáronse servizos de transferencia de ficheiros integrados en servidores web.

CA4.8 Utilizouse o navegador como cliente do servizo de transferencia de ficheiros.

CA4.9 Elaborouse documentación relativa á configuración e a administración do servizo de transferencia de ficheiros.

CA5.4 Analizouse a configuración e a personalización do servizo de directorio.

CA5.5 Analizouse a capacidade do servizo de directorio como mecanismo de autenticación centralizada dos usuarios nunha rede.

CA5.6 Especificáronse os parámetros de configuración no servizo de directorios adecuados para o proceso de validación de usuarios da aplicación web.

CA5.7 Elaborouse documentación relativa ás adaptacións realizadas nos servizos de rede.

CA6.3 Utilizáronse diversos formatos para a documentación.

CA6.4 Utilizáronse ferramentas colaborativas para a elaboración e o mantemento da documentación.

CA6.5 Instalouse, configurouse e utilizouse un sistema de control de versións.

Criterios de avaliação do currículo

CA6.6 Garantiuse a accesibilidade e a seguridade da documentación almacenada polo sistema de control de versións.

CA6.7 Documentouse a instalación, a configuración e o uso do sistema de control de versións utilizado.

3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliação positiva e os criterios de cualificación

Criterios de cualificación:

A cualificación será o resultado da realización de dúas probas:

1. Proba escrita sobre coñecementos teórico-prácticos. 30%
2. Proba práctica no ordenador. 70%

A primeira proba será eliminatoria, debendo obter unha puntuación igual ou superior a 5 puntos para optar á realización da segunda proba.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvimento**4.a) Primeira parte da proba**

Proba teórica tipo test relativa aos conceptos necesarios para garantir a consecución dos obxectivos.

Proba teórica tipo test e/ou preguntas cortas de relacionar, razonar ou completar relativas aos conceptos necesarios para garantir a consecución dos criterios de avaliação.

Nas probas de tipo test, se existen, non penalizarán as respuestas non contestadas, e cada erro penalizará un tercio do valor dunha resposta correcta.

Esta proba será eliminatoria, será necesario acadar un mínimo de 5 puntos para poder superala.

É necesario levar:

- * Documento de identificación (DNI, pasaporte)
- * Bolígrafo de tinta azul

4.b) Segunda parte da proba

Para poder realizala será necesario ter superada a proba teórica.

Proba práctica que consistirá na execución dun ou varios supostos prácticos relacionados co currículo do módulo.

As ferramentas utilizadas poderán ser:

- Máquinas virtuais XUbuntu e/ou Windows Server
- Servidor Web Apache/Nginx/...
- Servidores LAMP/WAMP/LEMP/...
- Protocolos SSH/SCP
- Servidor FTP
- Servidor de aplicacóns