

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36015159	Chan do Monte	Marín	2021/2022

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
IFC	Informática e comunicacións	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	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
MP0488	Desenvolvemento de interfaces	2021/2022	0	140	0
MP0488_22	Despregamento de aplicacións	2021/2022	0	50	0
MP0488_12	Interfaces gráficas de usuario	2021/2022	0	90	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JOSÉ MANUEL DOMÍNGUEZ VENTÍN
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
(MP0488_12) RA1 - Xera interfaces gráficas de usuario mediante editores visuais utilizando a funcionalidade do editor e adaptando o código xerado.
(MP0488_22) RA1 - Documenta aplicacións, para o que selecciona e utiliza ferramentas específicas.
(MP0488_22) RA2 - Prepara aplicacións para a súa distribución, para o que utiliza e avalía ferramentas específicas.
(MP0488_12) RA2 - Xera interfaces gráficas de usuario baseados en XML utilizando ferramentas específicas e adaptando o documento XML xerado.
(MP0488_12) RA3 - Crea compoñentes visuais, para o que valora e emprega ferramentas específicas.
(MP0488_22) RA3 - Avalía o funcionamento de aplicacións, para o que diseña e executa probas.
(MP0488_12) RA4 - Diseña interfaces gráficas, para o que identifica e aplica criterios de usabilidade.
(MP0488_12) RA5 - Crea informes, para o que utiliza e avalía ferramentas gráficas.

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
(MP0488_22) CA1.1 Identificáronse sistemas de xeración de axudas.
(MP0488_12) CA1.2 Utilizáronse as funcións do editor para localizar os compoñentes da interface.
(MP0488_12) CA1.3 Modificáronse as propiedades dos compoñentes para as adecuar ás necesidades da aplicación.
(MP0488_12) CA1.4 Analizouse o código xerado polo editor visual.
(MP0488_22) CA1.5 Confeccionouse o manual de usuario e a guía de referencia.
(MP0488_22) CA1.6 Confeccionáronse os manuais de instalación, configuración e administración.
(MP0488_12) CA1.6 Asociáronse aos eventos as accións correspondentes.
(MP0488_22) CA1.7 Confeccionáronse tutoriais.
(MP0488_22) CA2.1 Empaquetáronse os compoñentes que require a aplicación.
(MP0488_12) CA2.1 Recoñecéronse as vantaxes de xerar interfaces de usuario a partir da súa descrición en XML.
(MP0488_12) CA2.2 Xerouse a descrición da interface en XML usando un editor gráfico.
(MP0488_12) CA2.3 Analizouse o documento XML xerado.
(MP0488_22) CA2.4 Xeráronse paquetes de instalación utilizando o contorno de desenvolvemento.
(MP0488_12) CA2.4 Modificouse o documento XML.
(MP0488_12) CA2.5 Asináronselles accións aos eventos.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0488_22) CA2.6 Xeráronse paquetes instalables en modo desatendido.
(MP0488_12) CA2.7 Programouse unha aplicación sinxela para comprobar a funcionalidade da interface xerada.
(MP0488_22) CA3.1 Estableceuse unha estratexia de probas.
(MP0488_12) CA3.1 Identificáronse as ferramentas para deseño e proba de compoñentes.
(MP0488_12) CA3.2 Creáronse compoñentes visuais.
(MP0488_22) CA3.2 Realizáronse probas de integración dos elementos.
(MP0488_22) CA3.3 Realizáronse probas de regresión.
(MP0488_22) CA3.4 Realizáronse probas de volume e estrés.
(MP0488_12) CA3.5 Realizáronse probas unitarias sobre os compoñentes desenvolvidos.
(MP0488_22) CA3.5 Realizáronse probas de seguridade.
(MP0488_12) CA3.6 Documentáronse os compoñentes creados.
(MP0488_22) CA3.6 Realizáronse probas de uso de recursos por parte da aplicación.
(MP0488_22) CA3.7 Documentouse a estratexia de probas e os resultados obtidos.
(MP0488_12) CA4.1 Creáronse menús axustados aos estándares.
(MP0488_12) CA4.2 Creáronse menús contextuais cuxa estrutura e contido sigan os estándares establecidos.
(MP0488_12) CA4.4 Distribuíronse adecuadamente os controis na interface de usuario.
(MP0488_12) CA4.5 Utilizouse o tipo de control máis acaído en cada caso.
(MP0488_12) CA4.7 Verificouse que as mensaxes xeradas pola aplicación sexan as adecuadas en extensión e claridade.
(MP0488_12) CA5.1 Estableceuse a estrutura do informe.
(MP0488_12) CA5.2 Xeráronse informes básicos a partir dunha fonte de datos mediante asistentes.
(MP0488_12) CA5.3 Establecéronse filtros sobre os datos nos que se basean os informes.
(MP0488_12) CA5.6 Utilizáronse ferramentas para xerar o código correspondente aos informes dunha aplicación.
(MP0488_12) CA5.8 Desenvolveuse unha aplicación que abranxa informes incrustados.

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0488_12) RA1 - Xera interfaces gráficas de usuario mediante editores visuais utilizando a funcionalidade do editor e adaptando o código xerado.

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0488_22) RA1 - Documenta aplicacións, para o que selecciona e utiliza ferramentas específicas.
(MP0488_22) RA2 - Prepara aplicacións para a súa distribución, para o que utiliza e avalía ferramentas específicas.
(MP0488_12) RA2 - Xera interfaces gráficas de usuario baseados en XML utilizando ferramentas específicas e adaptando o documento XML xerado.
(MP0488_12) RA3 - Crea compoñentes visuais, para o que valora e emprega ferramentas específicas.
(MP0488_22) RA3 - Avalía o funcionamento de aplicacións, para o que deseña e executa probas.
(MP0488_12) RA4 - Deseña interfaces gráficas, para o que identifica e aplica criterios de usabilidade.
(MP0488_12) RA5 - Crea informes, para o que utiliza e avalía ferramentas gráficas.

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
(MP0488_12) CA1.1 Creouse unha interface gráfica utilizando os asistentes dun editor visual.
(MP0488_12) CA1.2 Utilizáronse as funcións do editor para localizar os compoñentes da interface.
(MP0488_22) CA1.2 Xeráronse axudas nos formatos habituais.
(MP0488_22) CA1.3 Xeráronse axudas sensibles ao contexto.
(MP0488_12) CA1.3 Modificáronse as propiedades dos compoñentes para as adecuar ás necesidades da aplicación.
(MP0488_12) CA1.4 Analizouse o código xerado polo editor visual.
(MP0488_22) CA1.4 Documentouse a estrutura da información persistente.
(MP0488_22) CA1.5 Confeccionouse o manual de usuario e a guía de referencia.
(MP0488_12) CA1.5 Modificouse o código xerado polo editor visual.
(MP0488_12) CA1.6 Asociáronse aos eventos as accións correspondentes.
(MP0488_22) CA1.6 Confeccionáronse os manuais de instalación, configuración e administración.
(MP0488_12) CA1.7 Desenvolveuse unha aplicación sinxela para comprobar a funcionalidade da interface gráfica obtida.
(MP0488_22) CA1.7 Confeccionáronse tutoriais.
(MP0488_22) CA2.1 Empaquetáronse os compoñentes que require a aplicación.
(MP0488_22) CA2.2 Personalizouse o asistente de instalación.
(MP0488_12) CA2.2 Xerouse a descrición da interface en XML usando un editor gráfico.
(MP0488_12) CA2.3 Analizouse o documento XML xerado.
(MP0488_22) CA2.3 Empaquetouse a aplicación para ser instalada de xeito típico, completo ou personalizado.

Criterios de avaliación do currículo

(MP0488_22) CA2.4 Xeráronse paquetes de instalación utilizando o contorno de desenvolvemento.

(MP0488_22) CA2.5 Xeráronse paquetes de instalación utilizando ferramentas externas.

(MP0488_12) CA2.5 Asignéronselles accións aos eventos.

(MP0488_12) CA2.6 Xerouse o código correspondente á interface a partir do documento XML.

(MP0488_22) CA2.6 Xeráronse paquetes instalables en modo desatendido.

(MP0488_22) CA2.7 Preparouse o paquete de instalación para que a aplicación se poida instalar correctamente.

(MP0488_12) CA2.7 Programouse unha aplicación sinxela para comprobar a funcionalidade da interface xerada.

(MP0488_22) CA2.8 Preparouse a aplicación para a descargar desde un servidor web e executala.

(MP0488_22) CA3.2 Realizáronse probas de integración dos elementos.

(MP0488_22) CA3.3 Realizáronse probas de regresión.

(MP0488_12) CA3.3 Definíronse as súas propiedades e asignáronse valores por defecto.

(MP0488_12) CA3.4 Determináronse os eventos aos que debe responder o compoñente e asociáronselles as accións correspondentes.

(MP0488_22) CA3.4 Realizáronse probas de volume e estrés.

(MP0488_22) CA3.5 Realizáronse probas de seguridade.

(MP0488_12) CA3.5 Realizáronse probas unitarias sobre os compoñentes desenvolvidos.

(MP0488_12) CA3.6 Documentáronse os compoñentes creados.

(MP0488_22) CA3.6 Realizáronse probas de uso de recursos por parte da aplicación.

(MP0488_12) CA3.7 Empaquetáronse compoñentes.

(MP0488_12) CA3.8 Programáronse aplicacións cuxa interface gráfica utilice os compoñentes creados.

(MP0488_12) CA4.1 Creáronse menús axustados aos estándares.

(MP0488_12) CA4.2 Creáronse menús contextuais cuxa estrutura e contido sigan os estándares establecidos.

(MP0488_12) CA4.3 Distribuíronse as accións en menús, barras de ferramentas, botóns de comando, etc., seguindo un criterio coherente.

(MP0488_12) CA4.4 Distribuíronse adecuadamente os controis na interface de usuario.

(MP0488_12) CA4.5 Utilizouse o tipo de control máis acaído en cada caso.

(MP0488_12) CA4.6 Deseñouse o aspecto da interface de usuario (cores, fontes, etc.) atendendo á súa lexibilidade.

(MP0488_12) CA4.7 Verificouse que as mensaxes xeradas pola aplicación sexan as adecuadas en extensión e claridade.

(MP0488_12) CA4.8 Realizáronse probas para avaliar a usabilidade da aplicación.

Criterios de avaliación do currículo

(MP0488_12) CA5.1 Estableceuse a estrutura do informe.

(MP0488_12) CA5.2 Xeráronse informes básicos a partir dunha fonte de datos mediante asistentes.

(MP0488_12) CA5.3 Establecéronse filtros sobre os datos nos que se basean os informes.

(MP0488_12) CA5.4 Incluíronse valores calculados, recontos e totais.

(MP0488_12) CA5.5 Incluíronse gráficos xerados a partir dos datos.

(MP0488_12) CA5.6 Utilizáronse ferramentas para xerar o código correspondente aos informes dunha aplicación.

(MP0488_12) CA5.7 Modificouse o código correspondente aos informes.

(MP0488_12) CA5.8 Desenvolveuse unha aplicación que abraza informes incrustados.

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

Na parte práctica:

- Mínimo exixible: codificar una sinxela aplicación funcional que garde datos. Deberá ter 5 widgets funcionais alomenos, conectar coa base de datos (no sucesivo bb.dd) para dar altas, baixas de datos na mesma. Tendrá que ter mensaxes de aviso de posibles erros. Estes puntos analizaráanse mediante 8 ítems e todos deberán ser calificados todos como aptos (ou conseguidos), a saber: 1) lanza a aplicación e conecta coa bb.dd 2) garda e da baixas na bb.dd 3) presente 5 ítems funcionais incluíndo unha barra de menú con 3 alomenos e un treeview ou vista en árbol de mostra de datos 4) lanza mensaxes de aviso de confirmación ou erros 5) permite actualización de datos na bb.dd 6) o código está debidamente comentando 7) o deseño da interfaz axústase aos estándares 8) Aplicación pecha correctamente.

- Incremento da calificación: elaboración dun informe incrustado na aplicación onde se deberá mostrar a utilización as diferentes partes do mesmo.

- Calificación alta: documentación e preparación do instalador para a distribución da aplicación.

Na parte teórica deberá responder a unha batería de 60 preguntas tipo test (30 por cada UF + 5 de reserva) con unha soa resposta válida sobre catro opcións debendo acadar o 60 por cento de respostas correctas. Tendo en conta que cada 3 mal contestadas restará unha correcta. As non contestadas nin suman nin restan.

Cada apartado supón o 50% da calificación. Para superar a materia deberá sacar un mínimo de 5 en cada parte.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

A parte práctica para a realización da aplicación poderá desenvolve-la en JAVA co NetBeans ou ben con Glade+Python. Como ferramenta de base de datos poderá utilizar Mysql ou Sqlite. O alumno deberá realizar unha aplicación onde se deberá demostrar que é capaz de elaborar unha sinxela aplicación utilizando como ferramenta un IDE de programación. Dita aplicación deberá dar altas, baixas e actualizacións nunha base de datos. Así mesmo deberá poder mostrar un sinxelo informe a partir dos datos gardados na base de datos. Para aumentar a súa calificación, aparte

de ter en conta grado de complexidade, de completitude e de deseño acorde aos estándares habituais, tendrá que realizar a documentación da aplicación e elaborar o instalador

A parte teórica se usará un exame tipo test de 30 preguntas de características xa determinadas no apartado anterior.

4.b) Segunda parte da proba

A parte práctica para a realización da aplicación poderá desenvolve-la en JAVA co NetBeans ou ben con Glade+Python.

A parte teórica se usará un exame tipo test de 30 preguntas de características xa determinadas no apartado anterior.