UD7: Interfaces Gráficas de Usuario (GUI).

JOSÉ CLIMENT PENADÉS

Índice

- Ubicación y justificación
- Normativa
- Objetivos
- ▶ Competencias y criterios de ▶ Recursos y bibliografía calificación
- Contenidos
- Metodología
- Agrupamientos
- Sesiones

- Criterios de evaluación
- Evaluación
- Atención a la diversidad
- Actividades

Ubicación y justificación

- Primera unidad del modulo.
- 3º Evaluación
- 20 horas = 10 días (2 horas por día)
- RA 5: Realiza operaciones de entrada y salida de información, utilizando procedimientos específicos del lenguaje y librerías de clases.
- Software propio industrial.
- Interfaz grafica para facilitar la interacción

Normativa

- ▶ Ley Orgánica de educación (2/2006)
- Ley Orgánica de Modificación de la LOE (3/2020)
- Ley Orgánica de la Formación Profesional (3/2022)
- Real decreto del calendario de implantación (278/2023)
- Instrucciones para el alumnado procedente de otros países (16/07/2019)
- Orden sobre la prevención de riesgos laborales (1/2014)
- ► Instrucciones de inicio de curso (08/08/2024)
- Real decreto de ordenación del Sistema de Formación Profesional. (659/2023)

- ► Título del CFGS DAM (450/2010)
- Actualización del CFGS DAM(405/2023)
- Modificación del CFGS DAM (500/2024)
- Currículo nacional del CFGS DAM (EDU/2000/2010)
- Currículo autonómico del CFGS DAM (58/2012)
- Decreto de equidad e inclusión (104/2018)
- Orden de respuesta educativa a la inclusión(20/2019)
- Decreto de igualdad y convivencia (195/2022)

Objetivos

Objetivos		
OD1	Analizar los requerimientos de usabilidad y diseño para interfaces gráficas.	
OD2	Diseñar interfaces intuitivas y visualmente atractivas para aplicaciones.	
OD3	Utilizar herramientas y asistentes del IDE para la creación de GUIs.	
OD4	Implementar controladores de eventos que faciliten la interacción usuario-aplicación.	
OD5	Integrar componentes gráficos que representen la información de forma clara y funcional.	
OD6	Probar, depurar y optimizar la funcionalidad de las interfaces.	
OD7	Evaluar la experiencia de usuario y ajustar el diseño en función de la retroalimentación.	

Competencias, criterios de calificación

- Competencias pps:
 - C2: Desarrollar aplicaciones para teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos inteligentes empleando técnicas y entornos de desarrollo específicos.
 - ► C3: Establecer vías eficaces de relación profesional y comunicación con sus superiores, compañeros y subordinados, respetando la autonomía y competencias de las distintas personas.
 - C4: Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
- Criterios de evaluación:
 - ▶ 5e 5h

Contenidos

- 5.17. Creación de interfaces gráficos de usuario utilizando asistentes y herramientas del entorno integrado.
- 5.18. Concepto de evento.
- 5.19. Creación de controladores de eventos.
- 5.20. Generación de programas con interfaces gráficas.

Metodología

- Práctica y motivadora
- Orientaciones metodológicas:
 - Conocimientos previos del alumnado
 - Aprendizaje significativo y funcional
 - Metodologías activas

Actividades E/A

- Actividades de presentación
- Actividades de evaluación de conocimientos previos
- Actividades de desarrollo de contenidos
- Actividades de cierre o síntesis-resumen
- Actividades de diagnóstico
- Actividades de refuerzo y ampliación
- Actividades evaluables o de evaluación

Agrupamientos

- ▶ Trabajo individual
- Trabajo cooperativo en grupos pequeños
- Trabajos grupo-clase

Sesiones

Planificación de las sesiones			
S1 – S3	 Introducción a los principios de usabilidad y diseño en interfaces gráficas de usuario. Análisis de ejemplos reales. Actividades de discusión grupal sobre buenas prácticas de usabilidad. 		
S4 – S8	 Diseño y prototipado de interfaces gráficas utilizando asistentes y herramientas del entorno integrado de desarrollo. Ejercicios prácticos en el IDE. Ejercicios prácticos de diseño de mockups y wireframes para interfaces. 		
S9	 Explicación teórica de qué es un evento y cómo se maneja. Ejemplos prácticos de eventos comunes en GUIs. 		
S10 - S11	 Explicación sobre la creación de controladores de eventos. Taller práctico para implementar controladores de eventos en una interfaz gráfica. Ejercicios de interacción básica, como botones y cuadros de texto. 		

Sesiones

S12 S14	-	 Implementación práctica de una GUI básica y configuración de eventos.
S15 S17	-	 Desarrollo de un pequeño proyecto que integre todos los conceptos vistos hasta ahora. Implementación y prueba en el IDE.
S18 S19	-	 Evaluación de la experiencia de usuario y ajuste de las interfaces desarrolladas basándose en retroalimentación. Pruebas de usuario y análisis de resultados. Ajustes en el diseño y comportamiento de la interfaz basados en el feedback obtenido.
S20		 Actividades de ampliación y refuerzo. Cuestionario sobre los conceptos vistos durante la unidad. Resolución de dudas.

Criterios de evaluación

- f) Se han utilizado las herramientas del entorno de desarrollo para crear interfaces gráficos de usuario simples.
- g) Se han programado controladores de eventos.
- h) Se han escrito programas que utilicen interfaces gráficos para la entrada y salida de información.

Evaluación

- Proceso de enseñanza
 - Autoevaluación de la metodología
 - A mitad de la unidad y al final
 - Rubrica de autoevaluación y cuaderno del docente

- Proceso de aprendizaje
 - Criterios de evaluación del RA
 - Evaluación inicial, continua y final
 - Rubricas de evaluación
 - Actividades y observación

Evaluación

- ► Actitud/trabajo diario 10%.
- Proyecto 30%.
- Prueba final 20%.
- ▶ Pruebas y actividades 40%.

Atención a la diversidad

- Sesiones de refuerzo y ampliación
- Adaptaciones en acceso y tiempo según la normativa

Recursos y bibliografía

- ▶ Usaremos el ordenador, proyector, pizarra, documentación y material de elaboración propia que el alumnado tendrá disponible en aules.
- Además, usaremos un IDE, en este caso eclipse y un procesador de textos (LibreOffice Writer)

Actividad 1

- Actividad: Creación de interfaz gráfica para una agenda de eventos culturales
- Contexto laboral:
 - El ayuntamiento de una localidad valenciana te encarga el desarrollo de una interfaz sencilla para registrar eventos culturales, como conciertos o ferias locales. Tu equipo ya ha creado la lógica de fondo, y ahora es tu turno de crear la interfaz.
- Contenidos trabajados:
 - ▶ 5.17 Creación de interfaces gráficas de usuario
 - ▶ 5.18 Concepto de evento
 - ▶ 5.20 Generación de programas con interfaces gráficas
- ► Tarea:
 - Crear una interfaz con dos campos de texto (nombre del evento y fecha) y un botón para guardar. Al pulsar el botón, se imprimirá la información en consola como simulación del registro.

Actividad 2

- Actividad: Control de eventos para una app de pedidos en una feria gastronómica
- Contexto laboral:
 - ▶ En una feria gastronómica de productos valencianos, se usa una app para que los usuarios puedan seleccionar productos y realizar pedidos simples. Tu tarea es gestionar los eventos que ocurren al seleccionar productos.
- Contenidos trabajados:
 - ▶ 5.18 Concepto de evento
 - ▶ 5.19 Creación de controladores de eventos
 - 2.9 Métodos estáticos (repaso)
- ► Tarea:
 - Crear una interfaz con botones para distintos productos. Al pulsar cada botón, se muestra un mensaje indicando que el producto ha sido añadido al pedido.