

#### Ciclo Formativo de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

#### Módulo profesional de Proyecto Integrado



# PROPUESTA DE PROYECTO INTEGRADO (PI)

INFORMACIÓN GENERAL			
Alumno/a	Larysa Pshenychna		
Título para el PI	DAM GS		

#### INTRODUCCIÓN

Contextualización del problema a resolver. Describir claramente de dónde surge la necesidad de este PI y su utilidad. En caso de que se base en trabajos previos, debe aclararse cuáles son las aportaciones que ofrecería tu proyecto.

La aplicación se llamará GolfTravelApp. Existe la necesidad de que los turistas encuentren un lugar para jugar al golf en Andalucía, en un determinado región. Usuario puede comparar precios y condiciones.La aplicación permite hacer reserva para jugar en un club de golf específico, uno o más. También app puede ayudar reservar un hotel que esté ubicado cerca del club de golf seleccionado, reservar eventos.

#### **OBJETIVOS**

Descripción detallada de en qué consistirá el PI. En caso de que el objeto principal del PI sea el desarrollo de una aplicación, habrá que describir todo lo que queramos que haga esa aplicación. Debes detallar los objetivos, y desgranar cada uno de ellos en funcionalidades. Así mismo, deberás detallar los objetivos y funcionalidades que pretendes desarrollar para la versión 1.0 de tu proyecto.

En la página principal, el usuario puede seleccionar un región de una lista desplegable. En la misma página hay una lista del club de golf; la lista se puede mover con un movimiento lateral táctil. Al acudir al club de golf seleccionado, el usuario podrá ver fotos del club y su breve descripción, existe un enlace para ir a la web del club y la posibilidad de reservar una hora para jugar. En la parte inferior de la página hay un icono para reservar un hotel o apartamento; con una lista de opciones de alojamiento cerca del club de golf seleccionado. Para entrar a la aplicación el usuario deberá registrarse.





## Ciclo Formativo de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

## Módulo profesional de Proyecto Integrado



FONOLOGÍAS FRADI	ENTORNO TECNOLÓGICO
ECNOLOGÍAS EMPL	EADAS: pologías utilizadas (lenguajes de programación, frameworks, sistemas gestores de bases de
atos, etc.) en el desarro	
ava	
ECURSOS SOFTWAF	RE Y HARDWARE:
	placas de desarrollo, microcontroladores, procesadores, sensores, robots, etc.) o software
	de virtualización, software para diagramas, etc.) empleados en el desarrollo del PI.
ndroid Studio	

# **REFERENCIAS**

Listado de referencias (libros, páginas web, etc.), en las que te has basado para esta propuesta





# Ciclo Formativo de Desarrollo de aplicaciones multiplataforma

# Módulo profesional de Proyecto Integrado



https://portal.golfandalucia.com/es/		

