

## PROPUESTA DE PROYECTO INTEGRADO (PI)

### INFORMACIÓN GENERAL

<b>Alumno/a</b>	Larysa Pshenychna
<b>Título para el PI</b>	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.

ENTORNO TECNOLÓGICO	
<b>TECNOLOGÍAS EMPLEADAS:</b>	
<i>Enumeración de las tecnologías utilizadas (lenguajes de programación, frameworks, sistemas gestores de bases de datos, etc.) en el desarrollo del P.I.</i>	
Java	
<b>RECURSOS SOFTWARE Y HARDWARE:</b>	
<i>Listado de dispositivos (placas de desarrollo, microcontroladores, procesadores, sensores, robots, etc.) o software (IDE, editores, software de virtualización, software para diagramas, etc.) empleados en el desarrollo del PI.</i>	
Android Studio	

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



*Ciclo Formativo de  
Desarrollo de aplicaciones  
multiplataforma*

*Módulo profesional de  
Proyecto Integrado*



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