Pautas de presentación

|  |  |
| --- | --- |
| **General** | |
| * Preparar las presentaciones * Hacer un ensayo general de la presentación * Fundamentar las explicaciones con los conceptos técnicos que se han visto en el curso * Repartir los roles y los tiempos para realizar la presentación. La participación debe ser equilibrada. * Repartir roles para responder a preguntas |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Arquitectura** | |
| * Generar un diagrama UML con el que explicar la arquitectura de la aplicación. * La aplicación debe contener un bloque MVC y una API REST. Asimismo debe estar constituida por las 3 capas back. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Infraestructura** | |
| * Generar un diagrama con el que explicar la infraestructura implementada en AWS. * Explicar el proceso de despliegue y conexión entre componentes. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Solución digital** | |
| * Generar una vista global de la implementación, así como snapshots de las soluciones adoptadas para cada componente de la arquitectura. * Importante destacar “cómo” se implementó un componente y “porqué”. * Mostrar el uso de frameworks y componentes avanzandos. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Trabajo de equipo y evolución** | |
| * Se debe preparar una hoja de ruta donde se explique la evolución del producto: historias, sprints, retrospectivas, etc. * Explicar cómo se organizó el equipo, las tareas, etc. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Demo** | |
| * Preparar un guión de lo que se mostrará a nivel de uso y funcionamiento del producto. * Repartir los roles y los tiempos para realizar la presentación. |  |

Idea del proyecto (con eslogan)

Evolucion del Proyecto (quienes somos y quienes eramos)

Como hemos trabajado (sprints, metodología agile 🡪 scrum)

Arquitectura (diagrama)

Infraestructura

Implementacion

Demo

Preguntas y ruegos

Diapos : 10 max

Tiempo: 20 mins