**Equipo:** 1

**Nombre:** Desarrollo de software para identificar canciones más escuchadas en una emisora y realizar sorteos

**Repositorio:** https://github.com/davorpa/musical-surveyor-springboot-api.git

**Participantes:**

* David Ordás - Project Manager y todo lo imaginable en este proyecto.
* Lola Barbeito - Desarrollo
* Raquel Gallego - Desarrollo
* Yola Rivera - Desarrollo / Diseño gráfico

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** Cumple
* **Reporte:** Cumple

**Observación del proyecto:** De acuerdo con la calificación obtenida, se destaca un resultado que supera las expectativas. La arquitectura empleada en la construcción del backend es sólida y compacta, lo que la hace adecuada para definir proyectos más extensos y robustos. Las buenas prácticas abordadas reflejan el conocimiento técnico con el que se desarrolla la solución.

Entre las características más significativas, se incluye un control y validación exhaustivos del comportamiento de los datos, esto garantiza que el sistema pueda manejar iteraciones incorrectas incluso si el cliente (usuario final) envía datos incorrectos.

**Observación del equipo:** El trabajo en equipo se destacó por su excelencia, mostrando un constante interés proactivo y un fuerte incentivo hacia la colaboración, aprovechando las fortalezas individuales de cada miembro del grupo. Además, el compromiso de los participantes superó las expectativas establecidas, ya que se involucraron de manera excepcional en el proyecto, este compromiso adicional permitió que el trabajo en equipo se convirtiera en una oportunidad para construir conocimiento a partir de las habilidades y experiencias únicas de cada integrante, enriqueciendo significativamente el proceso y los resultados del proyecto. Finalmente, este equipo fue bastante autónomo para el desarrollo de las actividades, pero completo con cada uno de los entregables parciales con puntualidad.

**Equipo:** 2

**Nombre:** Tienda Pepito Pérez

**Repositorio:** https://gitlab.com/javier.fl/aap\_proiect\_grupo\_2/-/raw/main/Proyecto\_Grupo\_2\_V2.zip?inline=false

**Participantes:**

* Ferreirós López, Francisco Javier (Project Manager)
* Suárez Valdivielso, Iñaki (Desarrollador)
* Zaragozá Castro, José Luis (Desarrollador)

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** Cumple
* **Reporte:** Cumple

**Observación del proyecto:** El trabajo demuestra un alto potencial en la construcción de aplicaciones orientadas a servicios, destacándose por la aplicación de buenas prácticas en el desarrollo de software, organización y estandarización. Además, se ha dado especial importancia a los controles exhaustivos de seguridad, considerando que estos son criterios fundamentales en la construcción de software empresarial. Salvaguardar la información de manera adecuada es esencial para el ciclo de vida de un sistema de información.

Por otro lado, el proyecto va más allá de lo esperado en términos de planificación y establecimiento de tareas, pues a pesar de ser un proyecto de pequeña escala, se ha realizado una documentación exhaustiva, lo cual suele ser una carencia en la mayoría de los proyectos, en este caso, la documentación se convierte en una fortaleza.

Para resaltar, la seguridad y la documentación representan un gran valor añadido en la entrega final del proyecto.

**Observación del equipo:** El trabajo en equipo fue excelente, con una colaboración proactiva y aprovechando las fortalezas individuales de cada uno del equipo. La documentación excepcional del proyecto demuestra el gran compromiso frente a entregar un resultado más allá de lo que se solicitó, fue un equipo bastante autónomo, cumplió con las entregas programadas, y con pocas tutorías alcanzaron el resultado entregado.

Observe que se aprovechó las habilidades técnicas de cada uno de los integrantes para genera un respuesta más robusta para el cliente.

**Equipo:** 3

**Nombre:** Gestión de notas

**Repositorio:** https://github.com/olalla30/proyectohackaboos.git

**Participantes:**

* Ana Margarita Caballero Álvarez
* Olalla Rial Pereira
* Gabriel Mato Becerra
* Sergio Cardeñoso Aguirremota
* Raúl Piedra Hidalgo

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** Cumple
* **Reporte:** No cumple

**Observación del proyecto:** El desarrollo del proyecto es sólido y completo, cumpliendo con los requisitos mínimos establecidos por los requerimientos funcionales iniciales. La implementación de los DTO, que ajustan la forma de transferir los datos, en este caso, la manera en que el controller recibe los datos y luego los pasa al service, es una forma interesante de homologar el filter de la capa de spring security. Aunque se realiza de manera manual para controlar el acceso de los usuarios a los servicios, es destacable la manera proactiva en que se logró gestionar los permisos para manipular los servicios disponibles en el sistema de información.

Por otro lado, el alcance del proyecto es válido, concreto y pertinente, demostrando una codificación y nomenclatura adecuadas, esto refleja un código limpio y organizado

**Observación del equipo:** El equipo se reunió de manera permanente, asistieron puntualmente a cada uno de los entregables parciales de las jornadas lunes, se aprovechó las destrezas de casa integrante para asignar las tareas.

**Equipo:** 4

**Nombre:** Control de elementos de entrada y salida

**Repositorio:** https://github.com/EdgarTeixeiraGarcia/proyecto\_grupo4.git

**Participantes:**

* Edgar Teixeira García
* Javier Álvarez Lueiro
* Carlos Fernández Gallego
* Antón Zorrilla Ibáñez

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** No cumple
* **Reporte:** No cumple

**Observación del proyecto:** El proyecto es funcional y cumple con el objetivo esencial establecido en los requerimientos iniciales. El sistema tiene la capacidad de rastrear tanto la entrada como la salida de elementos en la empresa, y además, mantiene un registro histórico de estos elementos. Esto posibilita la realización de auditorías para hacer seguimiento a las actividades relacionadas con elementos específicos. Se suma, la documentación organizada de todo el proyecto, inclusive, se puede observar las diferentes versiones de los documentos usados para lograr comprender la necesidad del cliente (Stakeholders).

La documentación de las APIs es fundamental y se ajusta de manera precisa a los requerimientos específicos del proyecto, lo que facilita considerablemente su comprensión y uso.

**Observación del equipo:** El equipo se involucró activamente en las jornadas de seguimiento programadas semanalmente, lo que facilitó la oportunidad de abordar y resolver las inquietudes que surgían a medida que avanzaba el proyecto. Durante estas reuniones, se llevaron a cabo entregas parciales que proporcionaron una visión clara y continua del progreso.

**Equipo:** 5

**Nombre:** Sistema de control de asistencia

**Repositorio:** https://github.com/Pablofifa/PfmEquipo5.git

**Participantes:**

* Pablo Figueira Fachado
* María Esther Illacuci Jácome
* Juan Raimundo Álvaro Núñez

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** No cumple
* **Reporte:** No cumple

**Observación del proyecto:** El sistema de control de asistencia cumple de manera sobresaliente con todas las características que se habían establecido en los requerimientos funcionales, el proyecto se fundamenta en un análisis exhaustivo de los requerimientos, seguido de un sólido proceso de modelado y una posterior codificación basada en las mejores prácticas de la industria, lo que da como resultado un código limpio y altamente comprensible.

En el proceso de desarrollo, se logró la implementación completa de los endpoint básicos (CRUD) para cada una de las entidades que se habían definido en el alcance del proyecto, esto significa que se han cubierto de manera integral las operaciones de creación, lectura, actualización y eliminación para todas las entidades, lo que garantiza un sistema robusto y funcional que cumple con las necesidades específicas del proyecto.

**Observación del equipo:** Un equipo excepcionalmente proactivo y comprometido se enfrentó con determinación a los desafíos que surgieron durante el desarrollo del proyecto, demostrando una dedicación incansable y un esfuerzo adicional, con muchas horas invertidas más allá de las expectativas iniciales. Este compromiso sobresaliente se tradujo directamente en la creación de un trabajo sumamente completo, relevante y de una calidad de resaltar, que superó con creces las expectativas y las dificultades que se presentaron en el camino.

**Equipo:** 6

**Nombre:** Reserva en hotel

**Repositorio:** https://github.com/Joma95/EntregaProyectoGrupo6.git

**Participantes:**

* José Manuel Mellado Jiménez
* Rubén Latorre Bas
* José Miguel García Fernández
* Alejandro Rodríguez Armesto

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** Cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** NoCumple
* **Reporte:** No cumple

**Observación del proyecto:** El proyecto satisface de manera adecuada los requisitos establecidos en su inicio, permitiendo la gestión de habitaciones de manera eficiente, entre las funcionalidades destacadas, se incluye la capacidad de programar la creación de nuevas habitaciones, cargar reservas y bloquear o liberar habitaciones según sea necesario, adicionalmente, y es lo más importante, reportar la historia de reservas del cliente.

La arquitectura y la estructuración del proyecto se han abordado con gran pertinencia, aplicando buenas prácticas en la organización del código, esto resulta fundamental para garantizar la mantenibilidad y escalabilidad del sistema a medida que evoluciona. Además, se ha puesto especial atención en la documentación del proyecto, la cual se presenta de manera completa y relevante, permitiendo que cualquier lector pueda comprender a fondo el proyecto sin la necesidad de ejecutarlo, lo que facilita su revisión y análisis en detalle.

**Observación del equipo:** El equipo de trabajo desempeñó un papel sumamente proactivo y colaborativo durante las tres semanas programadas para llevar a cabo el desarrollo del proyecto. Durante este período, se llevaron a cabo entregas parciales en cada revisión semanal, programada específicamente para los lunes. Además, se aprovecharon oportunamente las reuniones adicionales para abordar y resolver cualquier duda que surgiera a medida que avanzaba el proceso de desarrollo. La actitud proactiva del equipo y su compromiso en la entrega de avances regulares durante las revisiones de los lunes demostraron un enfoque riguroso y orientado hacia los objetivos del proyecto. Estas reuniones no solo sirvieron para evaluar el progreso, sino también como un espacio valioso para la colaboración y la resolución de preguntas y desafíos, lo que contribuyó al éxito general del proyecto.

**Equipo:** 7

**Nombre:** Billetera

**Repositorio:** https://github.com/SunoNavarro/FinalProjectBootcamp.git

**Participantes:**

* Suno Navarro

**Calificación: 10**

**Mínimas**

* **Cronograma:** No cumple
* **Modelado:** Cumple
* **Backend:** Cumple
* **Pruebas:** Cumple

**Ideales**

* **Validación de datos:** No cumple
* **Reporte:** No cumple

**Observación del proyecto:** Se han desarrollado las funcionalidades esenciales de la billetera virtual, lo que incluye la creación de usuarios con sus respectivas cuentas, el seguimiento de los saldos tanto para los depósitos como para los retiros, y el mantenimiento de un historial de transacciones para cada cliente.

Es importante destacar en este proyecto que, aunque no se había solicitado inicialmente el desarrollo del frontend, este fue implementado. Aunque se han identificado algunos errores al ejecutar la aplicación, es funcional para el usuario final.

**Observación del equipo:** A pesar de haber trabajado de manera individual debido a compromisos personales que le impidieron asistir a las reuniones de seguimiento los días lunes y a las tutorías, Suno Navarro logró alcanzar el MVP (Producto Mínimo Viable) de acuerdo a los requerimientos establecidos.