

Registro Diario de Actividades del Aula

Documentadores: Luca Bonamaison y Mateo Gandini Coppola

Fecha: 10 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Realizó el relevamiento técnico y la diagramación del plano del aula, identificando y clasificando el estado operativo de los equipos informáticos (equipos funcionales y con fallas). Adicionalmente, coordinó y ejecutó la consolidación de la documentación general de la jornada junto con Mateo Gandini Coppola.

Mateo Gandini Coppola: Colaboró de manera coordinada con Luca Bonamaison Marconi en el registro, estructuración y centralización de la documentación general del aula.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Ejecutó la instalación y configuración de la herramienta ProtonVPN en los puestos de trabajo del aula. Asimismo, avanzó en la optimización y redacción de la documentación técnica de su proyecto personal.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Realizó un proceso de lectura e investigación preliminar para interiorizarse sobre los requerimientos, alcances y objetivos del proyecto.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Inició la etapa de inducción y reconocimiento del entorno de desarrollo Godot Engine, familiarizándose con su interfaz y herramientas básicas.

Ezequiel Esteban Ligoeki: Participó en la sesión de lluvia de ideas (brainstorming), aportando propuestas de valor e iniciativas para el desarrollo del proyecto.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Realizó la descarga e instalación del motor de videojuegos Godot Engine y comenzó el estudio sistemático de su documentación y manual oficial.

Santiago Martinez Nuñez: Trabajó en la reorganización general de sus asignaciones y en la regularización de las tareas pendientes de la cursada.

Matias Perez: Realizó pruebas de conectividad y uso de la red privada virtual utilizando la plataforma ProtonVPN.

Fabrizio Pianarosa: Brindó asistencia técnica a su equipo de trabajo en la gestión y creación de cuentas en Roblox, colaboró en el despliegue de ProtonVPN y participó en la planificación estructural de su proyecto grupal.

Eitán Rabau: Lideró la distribución y asignación de tareas operativas dentro de su equipo, coordinando además la definición conceptual de la interfaz visual y las mecánicas de juego (*gameplay*).

Ian Rios Casstell: Llevó a cabo una investigación sobre la arquitectura y el funcionamiento general del entorno Godot Engine.

Enzo Rivas: Sin actividades registradas durante la jornada de la fecha.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Proporcionó soporte técnico a sus compañeros, asistiendo en la resolución de incidencias de red y problemas de conexión asociados a ProtonVPN.

Cesar Silva Sanchez: Completó la descarga del cliente de Roblox, gestionó la creación de su usuario y realizó pruebas operativas de conexión mediante el uso de ProtonVPN.

Notas Generales del Día / Observaciones:

Durante la sesión de hoy, el equipo de trabajo logró avances significativos en el acondicionamiento técnico del aula, el desarrollo conceptual de proyectos y la capacitación en software de desarrollo.

En materia de infraestructura y conectividad, se realizó un relevamiento completo y diagnóstico del estado del equipamiento informático para mapear las computadoras funcionales y con fallas. Asimismo, se completó la instalación y configuración de ProtonVPN en múltiples estaciones de trabajo, brindando soporte técnico interno para resolver con éxito las incidencias de red surgidas durante el proceso.

En cuanto al desarrollo técnico y de proyectos, varios integrantes iniciaron su inducción en el motor de videojuegos Godot Engine mediante la lectura de documentación y análisis de su arquitectura. Por otra parte, otros equipos avanzaron en la configuración de entornos en Roblox, la estructuración de la documentación de sus proyectos y la planificación de mecánicas de juego (*gameplay*), distribución de roles y dinámicas de grupo.

En general, la jornada se caracterizó por un trabajo altamente colaborativo, enfocado en resolver bloqueos técnicos, alinear objetivos de equipo y dejar las bases operativas listas para las siguientes fases del proyecto.

10/8/2026

Estuvieron discutiendo sobre la jugabilidad de nuestro proyecto y, en conclusión, en el área de Roblox se requiere una adaptación de ciertas mecánicas. Aunque el núcleo del juego sea el mismo, se simplificarán algunos sistemas apuntando a una jugabilidad más accesible y enfocada en la fluidez. Además, se adaptarán la cámara y los controles para celulares; al estar en Roblox, el juego es crossplay, por lo que a futuro se podría plantear la adaptación de

controles a consola. Por otro lado, para el apartado de Godot se ha decidido que la jugabilidad requiere una complejidad más alta, enfocada a los jugadores de PC. El apartado de los servidores todavía está por pulirse, pero tenemos una idea general sobre cómo vamos a proceder.

El género del juego es tower defense y shooter. También se estuvo hablando de cómo sería la perspectiva del juego. Se estuvo hablando sobre las mecánicas del jugador respecto a cómo se mueve, cómo interactúa con los bloques, qué clase de arma tienen. También los estilos de bloques (diferentes mecánicas de bloques) y la funcionalidad se cambió por torres enfrentadas con tres tipos de modos de juego (deathmatch, captura la bandera y planta la bomba).

Versiones que se van a usar

Godot 4.7.1

Roblox Studio

Fecha: 19 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Elaboró la documentación general de la jornada, gestionó la creación y estructuración de dos tableros en Trello para el seguimiento de los grupos de trabajo y configuró las carpetas de campo individuales para el registro de bitácora de cada estudiante.

Mateo Gandini Coppola: Colaboró en la gestión, redacción y centralización de la documentación técnica general de la jornada.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Actualmente no forma parte de la asignación de proyectos activos.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Realizó pruebas operativas y evaluación funcional del agente de Inteligencia Artificial integrado en Roblox Studio.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Mantuvo una reunión de alineación con Eitán Rabau e investigó soluciones de alojamiento (hosting) en Godot Engine para arquitecturas Peer-to-Peer (P2P), complementando con material tutorial especializado.

Ezequiel Esteban Ligocki: Asistió a la sesión en rol de observador, sin asignación de tareas operativas durante la jornada.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Investigó junto con Ian Rios la API de Godot Engine orientada al alojamiento y gestión de servidores para el juego.

Santiago Martinez Nuñez: Ausente.

Matias Perez: Realizó tareas de mantenimiento y reparación en su equipo de trabajo informático, además de llevar a cabo una investigación sobre el entorno de desarrollo Roblox Studio.

Fabrizio Pianarosa: Coordinó la organización interna de su equipo, gestionó la configuración de permisos dentro de la plataforma Roblox, entabló comunicación con la docente María Ángeles para alinear el proyecto y definió requerimientos clave.

Eitán Rabau: Planificó las siguientes fases de investigación sobre la infraestructura de servidores en Godot Engine y organizó la estructura de trabajo del proyecto dentro del repositorio de GitHub.

Ian Rios Casstell: Llevó a cabo una investigación en colaboración con Victor López sobre el motor de juego y complementó la jornada con un análisis técnico independiente.

Enzo Rivas: Elaboró la documentación de avance de su equipo y configuró el tablero correspondiente en Trello para el seguimiento de sus entregables.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Continuó con el diagnóstico y resolución de incidencias técnicas en las herramientas de trabajo informáticas, además de avanzar en la investigación del motor Roblox Studio.

Cesar Silva Sanchez: Intentó la instalación y configuración de Roblox Studio; el proceso se vio demorado inicialmente por falta de actualizaciones del sistema y, posteriormente, por inconvenientes en la autenticación de dos factores (2FA) al iniciar sesión.

Notas Generales del Día / Observaciones: 19/8/2026

Durante la sesión de la fecha, se mantuvo una reunión con la docente de Desarrollo de Sistemas para definir la articulación entre los contenidos de su asignatura y el proyecto LPP, estableciendo el uso efectivo de sus horas de clase para el avance del mismo.

Ante este marco institucional, se determinó la necesidad operativa de implementar tableros de Trello por equipo y carpetas de campo individuales. Estas últimas funcionarán como bitácoras de trabajo personal y serán consideradas dentro de la evaluación de Análisis de Sistemas. Asimismo, servirán como insumo base para la elaboración de los informes semanales a cargo

del equipo de documentación, los cuales serán consolidados y remitidos al coordinador general, Santiago Martínez Nuñez.

Fecha: 20 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Gestionó el registro y la redacción de la documentación diaria, además de realizar la distribución y envío formal de las carpetas de campo individuales a todos los integrantes del aula.

Mateo Gandini Coppola: Trabajó en conjunto con Luca Bonamaison Marconi en el registro, estructuración y centralización de la documentación técnica general de la jornada.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Actualmente no forma parte de la asignación de proyectos activos.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Ausente.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Ausente.

Ezequiel Esteban Ligocki: Participó en la etapa de diseño conceptual del proyecto en Roblox, colaborando en la definición del nombre, temática y lineamientos generales del juego.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Colaboró con Ian Rios en las tareas de documentación técnica para evaluar alternativas de implementación e integración dentro del motor Godot Engine.

Santiago Martinez Nuñez: Trabajó en la planificación estructural y definición conceptual del desarrollo del videojuego para la plataforma Roblox.

Matias Perez: Ejecutó tareas de reinicio y mantenimiento del sistema informático. Asimismo, realizó un relevamiento de infraestructura junto con Brian Rodriguez para identificar los equipos con GPU/tarjeta gráfica dedicada para optimizar el flujo de trabajo.

Fabrizio Pianarosa: Avanzó en la planificación conceptual, dinámicas e ideas generales para el proyecto a desarrollarse en Roblox.

Eitán Rabau: Participó en las sesiones de planificación conceptual y estructuración del diseño general para el videojuego en Roblox.

Ian Rios Casstell: Trabajó de manera conjunta con Víctor López en la investigación y configuración de la arquitectura Peer-to-Peer (P2P) para la gestión de servidores del juego en Godot Engine.

Enzo Rivas: Realizó tareas de registro de avances y elaboración de documentación técnica para su grupo.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Profundizó en el estudio del entorno Roblox Studio y colaboró con Matias Perez en la auditoría del parque informático para seleccionar los equipos con mejor capacidad de procesamiento gráfico.

Cesar Silva Sanchez: Realizó una capacitación intensiva en Roblox Studio mediante la realización de un curso en línea y el análisis de tutoriales técnicos.

Notas Generales del Día / Observaciones: 20/8/2026

El juego tiene vista terraria, el pj es un camioncito y el juego tiene vista horizontal, el estilo de diseño es candy, las mecánicas del juego es construir una base, es por rondas en base a objetivos, máximo 3 puntos, máximo de jugadores será de 6 a 12 (6 por equipo) esto en roblox. Las mecánicas del juego serían

Se ganan monedas por daño a la torre rival, por ganar rondas, en la tienda se agregarían skins, emotes

Habría 5 tipos de personajes: (1) es el personaje normal. stats balanceadas. 2) es el personaje que tiene mucha vida, un poco menos de daño y menos de velocidad. 3) más velocidad menos vida, un poquito menos de daño 4) mucho daño, misma agilidad, mucha menos vida 5) la mejor clase. mas vida, mas daño, menos agilidad.

La partida duraría dos minutos y medio.

Fecha: 21 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Llevó a cabo el registro, la consolidación y la redacción de la documentación general de la jornada.

Mateo Gandini Coppola: Trabajó de manera coordinada con Luca Bonamaison Marconi en la estructuración, revisión y centralización de los informes diarios del aula.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Inició el desarrollo de una herramienta de automatización para la generación de diagramas UML, optimizando el modelado y la documentación técnica de sistemas.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Gestionó la descarga e instalación de software especializado para el diseño y creación de gráficos tipo sprites.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Avanzó en la resolución de la consigna asignada por el docente, enfocado en la investigación y documentación técnica sobre hosting dinámico y mecanismos de integración de sistemas.

Ezequiel Esteban Ligocki: Realizó la gestión y alta de su cuenta en la plataforma Slack para incorporarse a los canales de comunicación del equipo.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Trabajó en conjunto con Ian Rios Casstell en el análisis del material técnico suministrado por el profesor Leandro Suárez, coordinando la traducción de dichos conceptos a la lógica de código.

Santiago Martinez Nuñez: Ausente.

Matias Perez: Investigó el funcionamiento operativo de las herramientas y mecánicas de desarrollo dentro del entorno Roblox Studio.

Fabrizio Pianarosa: Redactó y estructuró la documentación de su equipo de trabajo para su posterior revisión y entrega al profesor Leandro Siárez.

Eitán Rabau: Llevó a cabo una investigación sobre el protocolo MCP (Model Context Protocol) para evaluar la integración de modelos de lenguaje e inteligencia artificial (como ChatGPT) dentro del motor Godot Engine.

Ian Rios Casstell: Analizó junto con Víctor López los requerimientos provistos por el docente Leandro Suárez con el objetivo de estructurar y escribir la implementación del código correspondiente.

Enzo Rivas: Elaboró la documentación técnica y el registro de avances correspondientes a su grupo de trabajo.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Profundizó en la investigación funcional del entorno Roblox Studio, coordinando avances junto a Matías Pérez.

Cesar Silva Sanchez: Inició la redacción de un informe documentado sobre las investigaciones previas de su grupo, orientando el enfoque técnico de los contenidos hacia el programa de la materia Redes.

Notas Generales del Día / Observaciones: 21/8/2026

Le agregaron nombre al juego, el nombre del juego es Gummywars, se estuvo trabajando en el apartado artístico del juego.

Fecha: 26 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Trabajó de manera coordinada con Mateo Gandini Coppola en el diseño y la migración hacia una nueva plataforma de gestión de tareas en Notion, buscando optimizar la organización y el seguimiento de proyectos.

Mateo Gandini Coppola: Colaboró activamente junto a Luca Bonamaison Marconi en el desarrollo de la estructura e implementación del nuevo tablero de seguimiento en Notion.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Ausente.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Avanzó en la etapa de desarrollo gráfico del proyecto, dedicado a la elaboración y diseño de sprites.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Trabajó en conjunto con Ian Rios Castell en el desarrollo y configuración de un prototipo/maqueta funcional multijugador dentro del entorno Godot Engine.

Ezequiel Esteban Ligoeki: Brindó soporte y asistencia técnica a Ian Rios en el uso e implementación de herramientas dentro del motor Godot Engine.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Ausente.

Santiago Martinez Nuñez: Realizó tareas de supervisión, coordinación y control del estado de avance de las actividades del grupo.

Matias Perez: Llevó a cabo una investigación técnica sobre la implementación de perspectivas y gráficos 2.5D dentro del motor Roblox Studio.

Fabrizio Pianarosa: Ausente.

Eitán Rabau: Proporcionó asistencia general y coordinación operativa a los miembros de su equipo de trabajo.

Ian Rios Casstell: Avanzó en la programación y configuración de la arquitectura multijugador para el proyecto en Godot Engine.

Enzo Rivas: Realizó tareas de estandarización, corrección y refinamiento estilístico sobre la documentación técnica redactada.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Investigó junto con Matias Perez las técnicas de diseño e integración de entornos 2.5D en Roblox Studio.

Cesar Silva Sanchez: Articuló el marco teórico de su investigación sobre Roblox Studio con los contenidos curriculares de la asignatura dictada por el docente Leandro Suárez.

Notas Generales del Día / Observaciones: 26/8/2026

Optimización en la Gestión de Documentación: El equipo de documentación llevó a cabo la transición organizativa hacia la herramienta Notion para centralizar el flujo de trabajo, mejorar la usabilidad respecto a las plataformas previas y garantizar una trazabilidad más eficiente de los proyectos.

Avances Tecnológicos y Diseño Gráfico: Se destaca el progreso continuo en la arquitectura multijugador dentro de Godot Engine mediante prototipos funcionales, sumado al análisis de nuevas dinámicas visuales (2.5D en Roblox Studio) y la producción sistemática de recursos artísticos (sprites).

Calidad Documental e Integración Curricular: Se reforzó el control de calidad en los registros escritos mediante tareas de edición y estandarización, asegurando al mismo tiempo la vinculación directa entre la práctica de taller y los marcos teóricos docentes.

Fecha: 27 / 08 / 2026

Tareas del Equipo de Documentación

Luca Bonamaison Marconi: Gestionó la redacción del registro diario y coordinó la asignación de permisos y gestión de accesos a la plataforma Notion para los integrantes del aula.

Mateo Gandini Coppola: Trabajó en conjunto en la documentación general y llevó a cabo una investigación metodológica sobre diferentes estándares y formatos de documentación técnica.

Registro por Alumno

Damian Dubanced: Ausente.

Lucas Angel Garcia Villegas Alisio: Ausente.

Lucas Joaquín Haedo Nuñez: Desarrolló tareas de programación y configuración del entorno multijugador en Godot Engine en colaboración con Ian Rios Casstell.

Ezequiel Esteban Ligoeki: Brindó soporte técnico a Ian Rios y Lucas Haedo en la optimización del uso de Godot Engine, complementando con una investigación técnica independiente.

Victor Tomas Benjamin Lopez: Ausente.

Santiago Martinez Nuñez: Realizó la revisión y corrección de la documentación elaborada por Enzo Rivas, además de evaluar nuevas herramientas de gestión y metodologías de investigación.

Matias Perez: Investigó junto con Brian Rodriguez referencias históricas y estéticas de los años 60 para la conceptualización y diseño conceptual del mapa del juego.

Fabrizio Pianarosa: Coordinó la etapa de preproducción con su equipo de trabajo, enfocado en la planificación estructural del diseño del mapa.

Eitán Rabau: Ausente.

Ian Rios Casstell: Avanzó en la arquitectura de red multijugador en Godot Engine junto a Lucas Haedo y Ezequiel Ligoeki.

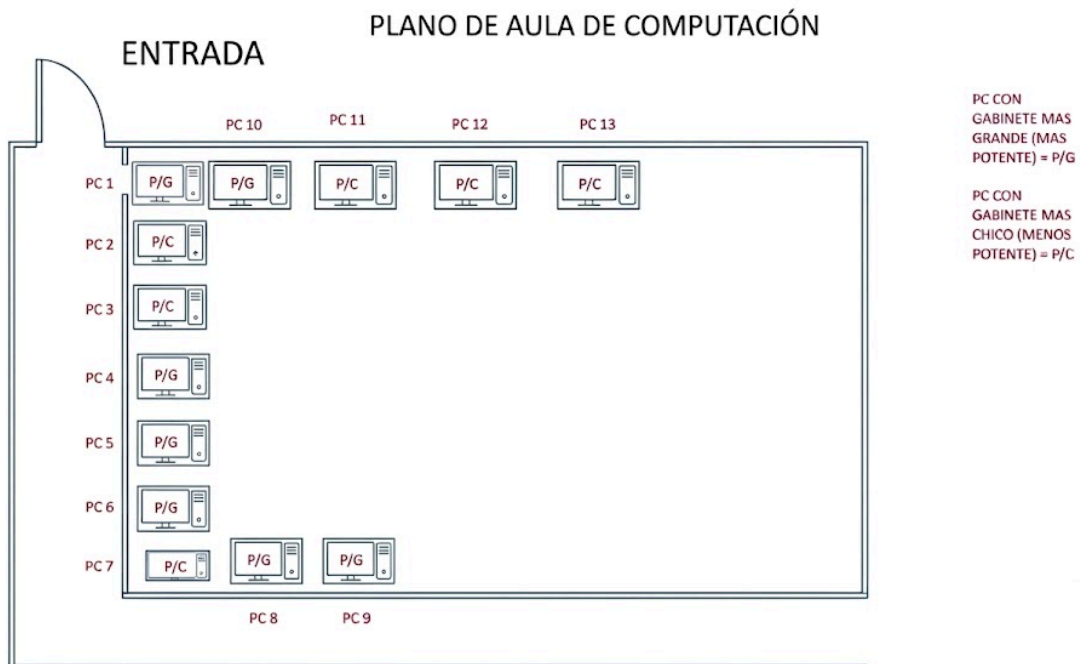
Enzo Rivas: Redactó informes documentales y estructuró la jerarquía de carpetas y repositorios en GitHub.

Brian Nicolas Rodriguez Navarro: Investigó junto a Matias Perez el marco de referencia ambiental y visual de los años 60 para el modelado de escenarios.

Cesar Silva Sanchez: Continuó con el trabajo práctico y la exploración de herramientas en Roblox Studio.

Notas Generales del Día / Observaciones: 27/8/2026

Se estuvo discutiendo sobre cómo sería la estética del juego, la estética del juego estaría inspirada en los años 60, más que nada en la guerra de Vietnam.



- PC 1:** PROTON VPN
- PC 2:** GODOT, PROTON VPN
- PC 3:** PROTON VPN
- PC 4:** GODOT, PROTON VPN
- PC 5:** ROBLOX STUDIO, PROTON VPN
- PC 6:** ROBLOX STUDIO, PROTON VPN
- PC 7:** PROTON VPN
- PC 8:** PROTON VPN
- PC 9:** ROBLOX STUDIO, PROTON VPN
- PC 10:** PROTON VPN
- PC 11:** PROTON VPN
- PC 12:** GODOT, PROTON VPN
- PC 13:** PROTON VPN