



S.I.G.P.D.

Sociología CEITAROX

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email
Coordinador	Rodríguez	Piero	5.592.003-7	rpierina286@gmail.com
Sub-Coordinador	Gracés	Tatiana	5.713.652-9	tatianatareasutu@gmail.com
Integrante 1	Cardozo	Celeste	5.716.176-6	celestecardozo1803@gmail.com
Integrante 2	Vázquez	Ignacio	5.479.448-7	nachosfera14@gmail.com

Docente: Vargas, Bertha

**Fecha de
culminación
15/09/2025**

SEGUNDA ENTREGA



Índice

Índice.....	1
1. Desarrollo del proyecto.....	2
2. Presentación del proyecto.....	3
2.1 Explicación sobre el funcionamiento del juego.....	3
2.1.1 Preparación:.....	3
2.1.2 Desarrollo de la partida:.....	3
2.1.3 Final de la partida:.....	4
3. Objetivos de la investigación.....	4
4. Fundamentación.....	5
5. Objetivos y resultados esperados.....	6
6. Identificación de limitaciones del proyecto.....	6
7. Elección de metodología de investigación.....	7
8. Técnica de recolección de datos.....	7
8.1 Entrevistas.....	8
8.1.1 Programación Full-Stack.....	8
8.1.2 Física Mecánica Clásica.....	9
8.1.3 Ingeniería de Software.....	10
8.2 Etnografías.....	10
8. Marco teórico.....	11
8.1 Bibliografía.....	11
8.1.1 Aportes sociológicos:.....	11
8.1.2 Información técnico-informática:.....	11



1. Desarrollo del proyecto

En esta carpeta se expondrá nuestro proyecto de egreso, con el nombre de CEITAROX presentamos un sistema de seguimiento y gestión para el juego de mesa de tipo "draft" de nombre Draftosaurus de manera online, el cual hemos bautizado como FlowerDraft, donde ganará el jugador con la mejor florería. Este documento tratará de abordar problemáticas iniciales del proyecto relacionadas desde una perspectiva sociológica como también de la rama informática. Se explicará el proceso analítico del grupo ante las dificultades más cercanas al margen social y técnico y nuestras fuentes de información y respaldo teórico.



2. Presentación del proyecto

El presente proyecto, de título FlowerDraft, forma parte de nuestro trabajo de egreso, en el cual abordamos el desarrollo de un sistema de seguimiento y gestión online para el juego de mesa “Draftosaurus”, adaptado a una nueva temática, reimaginando el concepto y transformándolo a una temática centrada en la competencia de florerías en vez de dinosaurios. El sistema a plasmar permite registrar el progreso de cada partida, gestionar jugadores y puntajes, y mantener un orden visual y estructural del juego. Esta herramienta fue pensada para facilitar la experiencia de juego.

2.1 Explicación sobre el funcionamiento del juego

El juego de mesa trata sobre obtener la mejor “granja” de flores.

2.1.1 Preparación:

1. Cada jugador tomará un tablero de floreria y lo colocara frente suyo
2. Se quitarán fichas en caso de que sean menos de 5 jugadores:
 - 4 Jugadores: 48 fichas (se quitan 2 fichas de cada tipo)
 - 3 Jugadores: 36 fichas (se quitan 4 fichas de cada tipo)
 - 2 Jugadores: 48 fichas (se quitan 2 fichas de cada tipo)

En caso de que sean 5 jugadores se jugará con todas las fichas.

2.1.2 Desarrollo de la partida:

Cada jugador va a tomar 6 fichas de forma aleatoria de la bolsa, cuando todos lo hayan hecho, cada jugador tendrá que elegir entre una de las fichas agarradas para colocarla en un recinto, una vez todos hayan colocado una ficha, los jugadores pasarán las fichas restantes a la persona de su derecha, finalizando el turno. Seguirán colocando y permutando las fichas hasta que se acaben, entonces volverán a agarrar 6 fichas de la bolsa y repetirán lo mismo.

Antes de cada turno, un jugador tirará el dado, esté indicará una restricción según la cara que salga, la cual afectará a todos los jugadores menos al que tiró el dado. Cuando termine el turno, el dado pasará al jugador de la derecha.

Los recintos tienen distintas restricciones y condiciones, dando cierta cantidad de puntos cada uno si estas son cumplidas.



2.1.3 Final de la partida:

Una vez la bolsa se quede sin fichas y hayan 12 en cada tablero, el juego habrá terminado y se contarán los puntos, quien tenga más será el ganador

3. Objetivos de la investigación

Los objetivos están planteados desde la mirada estética y funcional del proyecto (la primera entrega no involucra el sistema lógico de la aplicación).

Objetivos principales:

- Desarrollar una herramienta digital que permita gestionar y dar seguimiento de forma clara y accesible a partidas del juego de mesa Draftosaurus, adaptado a una nueva temática de nombre FlowerDraft.

Objetivos específicos:

- ¿Qué funciones del programa son relevantes y cómo se van a distribuir dichas funciones (en forma de botones) a cada zona del gestor?

El gestor tiene que ser liviano, tanto en diseño como en acciones para el usuario final. Puede resultar engorroso ofrecer muchas opciones y funciones al cliente, pudiendo desmotivarse y/o abandonarlo.

- ¿Cómo adaptamos la escala visual de la aplicación web a dispositivos móviles?

Nosotros hasta ahora no tenemos el suficiente conocimiento para adaptar páginas web a pantallas de celular



4. Fundamentación

La creación de FlowerDraft es fundamental para mejorar la gestión de partidas del juego Draftosaurus a través de un entorno digital.

Este nuevo enfoque adapta el juego a una competencia entre florerías, facilitando enormemente el seguimiento de puntajes y la progresión de los jugadores. Además, la herramienta busca fusionar lo digital con lo lúdico, enriqueciendo así la experiencia de los jugadores.

Este proyecto también permite ampliar nuestros conocimientos y conocer formas de utilizarla para compartirla e implementarla en personas ajenas a la rama de la informática. El hecho de compartir nuestro trabajo al público permite saber las cualidades y carencias que tiene nuestra aplicación y nosotros como desarrolladores.

Nos permite aprender a utilizar de forma más profunda el pensamiento computacional como es, por ejemplo, la generalización, que es reutilizar técnicas aprendidas en anteriores experiencias, y la abstracción, dividir un problema en pequeñas partes para trabajar con “mini-problemas”. El uso de estas técnicas en asuntos cotidianos y técnicos favorecen a una rápida y/o eficiente afrontación a la incertidumbre durante la realización del proyecto.

Este proyecto relacionado a la sociología involucra un circuito emocional en los jugadores. Al inicio del juego el clima emocional es de incertidumbre y curiosidad, la mirada del jugador sobre su progreso en la partida es expectante por ende “imagina” cómo habrá jugado en relación a los demás jugadores. Al terminar la partida cambia drásticamente a un clima diverso en cada una de los participantes de impacto, sorpresa, emoción, tristeza y/o enojo. Sara Ahmed decía que las emociones marcan la acción social, dependiendo de la mirada con la inicialmente haya jugado y su madurez emocional se generarán acciones que pueden provocar uno o más fenómenos sociales como, por ejemplo, el deseo de revancha, una discusión, etc.

En suma FlowerDraft es un recurso de circuito afectivo que organiza futuros fenómenos sociales a través del algoritmo de conteo y la mirada individual de cada jugador.



5. Objetivos y resultados esperados

Objetivos:

- Conseguir tener una buena comunicación entre todos los integrantes del grupo.
- Hacer un programa de seguimiento que funcione de manera óptima.
- Poder cumplir con todas las pautas de todas las materias a tiempo.

Resultados esperados:

Esperamos poder realizar un programa que cumpla con las pautas y objetivos que nos marcaron los docentes, teniendo en cuenta sus sugerencias y recomendaciones. La idea es que el resultado final refleje lo aprendido y responda de manera práctica a lo que se nos pide.

6. Identificación de limitaciones del proyecto

Las intencionalidades del proyecto son únicamente el registro de las partidas y el conteo de los puntos de cada usuario. En resumen los límites de la aplicación no involucra diseñar el sistema del juego entero, solo se le solicita al usuario ingresar las posiciones de las fichas de cada usuario y las caras del dado.

A nivel del organismo de integrantes encontramos los siguientes obstáculos:

- **Mucha distancia entre los domicilios de los participantes:** Cada integrante vive en barrios diferentes. Tenemos el problema de que el coordinador vive en el departamento de Canelones y debe de tomar varios servicios de transporte para llegar a la institución y volver a su domicilio, esto también dificulta la llegada puntual de él mismo a las clases y comunicados del equipo y los docentes.
- **Escasos lugares de reunión con poco ruido y horarios de trabajo restringidos (cuando hay clases):** Dado que nuestra carga horaria de la institución es casi siempre muy extensa y en la mayoría de las veces frente ante la inasistencia de un docente nos adelantan las horas no tenemos la oportunidad de seguir trabajando conjuntamente.
- **Interrupciones constantes de la actividad educativa por medidas sindicales:** Reduce el trabajo conjunto y la organización del grupo.



7. Elección de metodología de investigación

La metodología elegida es cualitativa, concretamente la entrevista y análisis etnográfico. Buscábamos conocer de primera mano las opiniones y experiencias de los profesores. Para eso se realizaron entrevistas semiestructuradas, lo que nos permitió tener discursos y respuestas más abiertas pero guiadas de una estructura de preguntas adaptadas dependiendo de la materia involucrada.

Este método hizo posible obtener información clara sobre qué puntos eran más importantes para ellos, qué cosas debía incluir el proyecto y qué aspectos era mejor priorizar.

8. Técnica de recolección de datos

Criterio de selección de los entrevistados

Los profesores fueron elegidos porque son los encargados de evaluar el proyecto y, por lo tanto, quienes mejor pueden orientarnos sobre cómo llevarlo a cabo. Además, su experiencia y conocimiento en cada materia les permite señalar qué aspectos resultan más relevantes y que puntos conviene reforzar. De esta manera, sus aportes se convierten en una guía directa y confiable para definir las pautas de trabajo.

Objetivo de las entrevistas

El objetivo principal de las entrevistas es comprender con mayor claridad los lineamientos, objetivos y expectativas de cada materia. A través de estas conversaciones se buscó conocer no solo lo que los docentes esperan del proyecto, sino también las dificultades más frecuentes que observan y las recomendaciones que consideran importantes.



8.1 Entrevistas

8.1.1 Programación Full-Stack

Entrevistador/a: _CEITAROX_

Fecha: 22/5

Cliente entrevistado/a: Prof. Carlos Romero

Entrevista a Prof. Carlos Romero: Se realizó una breve entrevista donde se realizaron las siguientes preguntas (En este caso algunas preguntas las representaremos como de múltiple opción):

1. El sistema debe...
 - ☒ Mostrar los 6 tipos de fichas
 - ☐ Permitir que el usuario seleccione las fichas que tiene en su mano, aun estando repetidas
2. El sistema debe...
 - ☐ Tener una función que tire un dado digital
 - ☒ Mostrar una lista de las caras para su selección
3. El sistema debe permitir el inicio de sesión de los jugadores
 - ☒ Si
 - ☐ No
4. ¿El inicio de sesión debe pedir algo más aparte de un nombre y contraseña?
 - No hace falta
5. El sistema debe tener una función para personalizar el nombre de los jugadores?
 - ☒ Si
 - ☐ No

se obtuvieron los siguientes datos:

- El sistema debe mostrar los 6 tipos de fichas.
- El sistema debe permitir personalizar el nombre de cada jugador.
- El sistema debe pedir inicio de sesión de los jugadores utilizando nombre de usuario y contraseña.
- El sistema debe permitir seleccionar la cara que salió en el dado.



8.1.2 Física Mecánica Clásica

Entrevistador/a: _CEITAROX_

Fecha: ___11/6___

Cliente entrevistado/a: __Verónica Otamendi___

1. ¿Tienes conocimientos de la jugabilidad del juego Draftosaurus? ¿Si es así, con cuantas personas lo has jugado?
R: Unas 3 veces, vi el reglamento y jugué en coordinación, luego en clase con ustedes(3°MJ).
2. ¿Cuáles son las tareas que cree que tienen mayor prioridad para esta primera entrega?
R: Planificación de trabajo.
3. ¿Qué funciones secundarias le interesaría que tuviera el software?
R: Descontar puntos si no se cumple el reglamento.
4. Si utilizara el software, ¿Usaría la función de inicio de sesión?
☒ Si
☐ No
5. ¿Iniciaría el software desde su...? ¿Por qué?
☒ Celular -> Es más accesible
☐ PC
6. En donde aplicaría la física en el juego de mesa Draftosaurus?
R: La idea es llevar a la realidad un parque de diversiones con la temática de Draftosaurus, elegiremos solo una atracción para crear un prototipo.
7. ¿Qué debería tener una simulación? ¿Qué conceptos de la materia Física debe cumplir?
R: Mecánica, cinemática(leyes del movimiento) lo cual se realizará por el programa tracker.
8. El cronograma...
☐ Debe incluir todos los pasos del proyecto, incluyendo la creación de la empresa
☐ Debe incluir solo el desarrollo del software
R: Solo la planificación de lo que se hará en física.
9. ¿Qué debería tener el diseño del software para verse original?
R: Que sea atractivo a la vista y que sea simple de utilizar .
10. ¿Qué cálculos físicos deben ser incluidos?



R: Como queremos
debemos verificar que el
atracción sea coherente con las leyes de la física

verificar que cumpla con las leyes
movimiento que se hace dentro de la

8.1.3 Ingeniería de Software

Entrevistador/a: ____CEITAROX____

Fecha: ____18/6____

Cliente entrevistado/a: ____Brandon Cairús____

1. ¿Qué tipo de roles deben ser definidos?
R: Los que están en la letra: Administrador y usuario
2. ¿A qué se refiere con permisos y privilegios? Escriba un ejemplo
R: Ej: ¿Qué hace el usuario?
3. En especificación de requerimientos, ¿a qué se refiere con alcance y limitaciones?
R: Hasta dónde llega el programa.
4. ¿Qué tan detallados deben ser los árboles de decisión?
R: Muy detallados, explicando todo lo que hace el sistema.
5. ¿Qué es Mock-up? ¿Y Wireframe?
R: Los prototipos
6. El diagrama de Gantt, es un diagrama único para todo el proyecto?
R: El gantt está separado por entregas y el último es todo junto.
7. ¿Qué diferencia hay entre las tablas de decisión con los árboles de decisión?
R: No tiene diferencia, la tabla de decisión incluye lo mismo que el árbol.

8.2 Etnografías

Se encontraron los siguientes requerimientos en las etnografías, en las cuales se jugaron múltiples partidas del juego de mesa Draftosaurus:

Etnografía 1: Se jugaron tres partidas de 5 jugadores, primer acercamiento al juego de mesa.

Etnografía 2: Se jugaron múltiples partidas con distintas cantidades de jugadores para conocer el reglamento del juego acorde a cada posibilidad:

- Si juegan 2 personas:

CEITAROX

I.S.B.O.

3MJ



- Se deben retirar del juego dos fichas de cada color, por lo que en lugar de haber un total de 60 fichas en la bolsa, habrán 48.
 - Durante cada turno, ambos jugadores deben poner una ficha en el tablero, y descartar otra, la cual no se podrá utilizar de ninguna manera.
 - Se deben realizar un total de 4 rondas.
-
- Si juegan 3 personas:
 - Se deben retirar del juego cuatro fichas de cada color, por lo que en lugar de haber un total de 60 fichas en la bolsa, habrán 36.
 - Se deben realizar un total de 2 rondas.
-
- Si juegan 4 personas:
 - Se deben retirar del juego dos fichas de cada color, por lo que en lugar de haber un total de 60 fichas en la bolsa, habrán 48.
 - Se deben realizar un total de 2 rondas

8. Marco teórico

8.1 Bibliografía

8.1.1 Aportes sociológicos:

Mancini, F. (2016). Lo emocional como político: reseña del libro La política cultural de las emociones. Debate Feminista, 51. <https://doi.org/10.1016/j.df.2016.04.004>

8.1.2 Información técnico-informática:

Library Carpentry. (s.f.). Computational Thinking.
<https://librarycarpentry.github.io/lc-computational-thinking/aio.html>

Bootstrap. (s.f.). Introducción a Bootstrap 5.3.
<https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/introduction/>

Bootstrap. (s.f.). Botones en Bootstrap 5.3.
<https://getbootstrap.com/docs/5.3/components/buttons/>

Bootstrap. (s.f.). Utilidades de espaciado en Bootstrap 5.3.
<https://getbootstrap.com/docs/5.3/utilities/spacing/>

Bootstrap. (s.f.). Ocultar elementos con utilidades de display.
<https://getbootstrap.com/docs/5.3/utilities/display/#hiding-elements>



Bootstrap. (s.f.). Gestión de

imágenes en Bootstrap 5.3.

<https://getbootstrap.com/docs/5.3/content/images/>

Bootstrap. (s.f.). Sistema de columnas en Bootstrap 5.3.

<https://getbootstrap.com/docs/5.3/layout/columns/>

Bootstrap. (s.f.). Contenedores en Bootstrap 5.3.

<https://getbootstrap.com/docs/5.3/layout/containers/>

Bisign. (s.f.). CSS Flex Direction. <https://www.bisign.es/css/flex-direction/>

W3Schools. (s.f.). CSS Display: clases y propiedades.

https://www.w3schools.com/cssref/pr_class_display.php

W3API. (s.f.). Justify-content en CSS. <https://www.w3api.com/CSS/justify-content>

Mozilla Developer Network. (s.f.). Propiedad CSS Overflow.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/overflow>

CSS Mine. (s.f.). Guía visual de Flexbox.

https://www-cssmine-com.translate.goog/ebook/flexbox-items?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc

Docker. (n.d.). *Install Docker Docs*. Docker Inc. <https://docs.docker.com/engine/install/>

Docker Community. (n.d.). *php - Official Image Docker Hub: Changing DocumentRoot or other Apache configuration*. Docker Inc.

https://hub.docker.com/_/php#changing-documentroot-or-other-apache-configuration

Docker Community & MySQL Team. (n.d.). *mysql - Official Image Docker Hub*. Docker Inc. https://hub.docker.com/_/mysql

Axarnet. (n.d.). *Importar/exportar bases de datos MySQL*. Axarnet.

<https://axarnet.es/blog/importar-exportar-bases-de-datos-mysql>