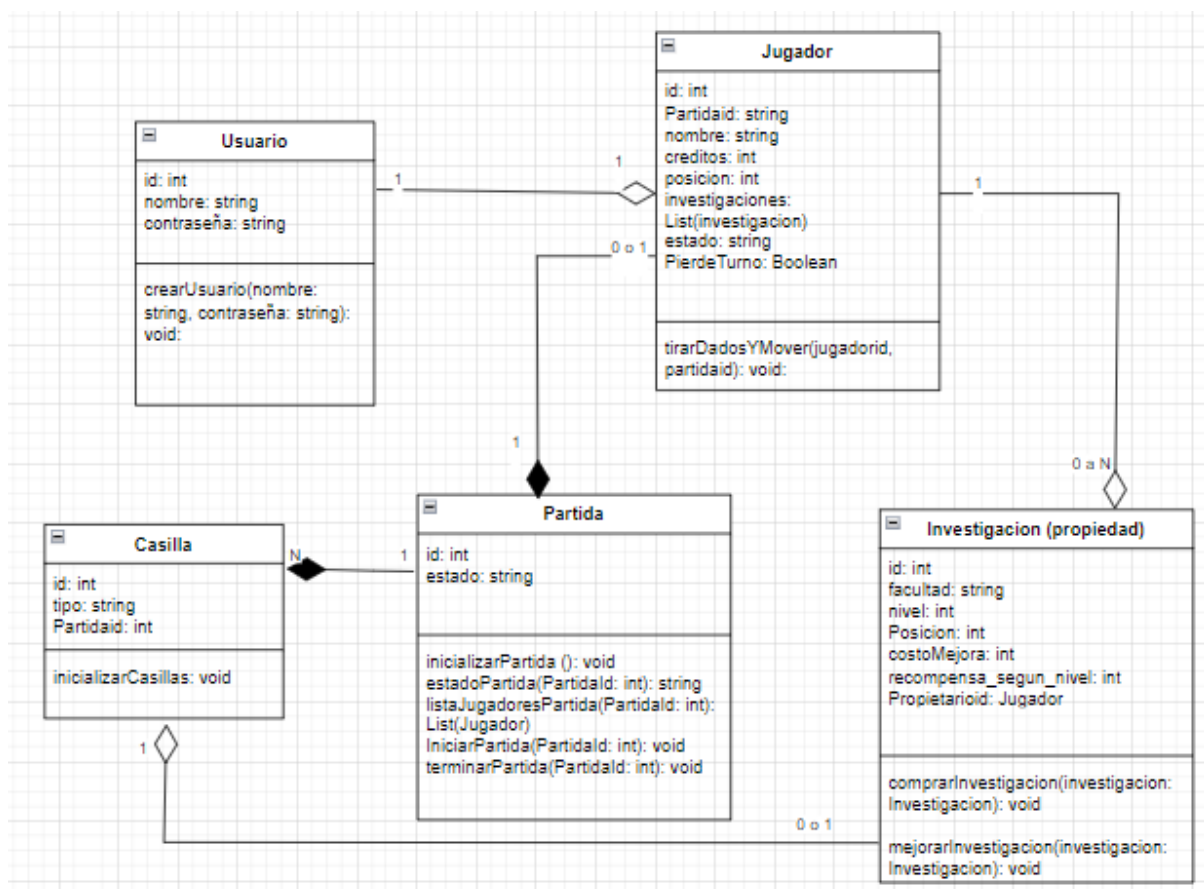


1. Diagrama UML



1. Usuario

a. Atributos:

- id: int: Entero único como identificador de Usuario.
- Email: string: Email para poder registrarse
- nombre: string: Nombre del jugador.
- contraseña: string: contraseña con la que entrará el usuario.

b. Métodos:

- CrearUsuario(nombre, , contraseña): Crea el usuario con el nombre, correo y contraseña entregado
- LoginUsuario(correo, contraseña): Inicia sesion con su correo y contraseña
- ObtenerUsuario: Se devuelven los datos del usuario a partir del token
- iv.

2. Jugador

a. Atributos:

- id: int: Entero único como identificador de jugador.

- ii. Usuarioid: int: Usuario a que usuario pertenece
- iii. Partidald: string: Partida a la que es perteneciente
- iv. nombre: string: Nombre del jugador.
- v. creditos: int: número de credits que tiene el jugador.
- vi. posicion: int: número de casilla donde esta jugador.
- vii. investigaciones: List(Investigacion): Lista de investigaciones que tiene el jugador.
- viii. estado: string: Estado actual jugador (activo, bancarrota).
- ix. Turno: int: Define el turno en el que le toca en la partida
- x. PierdeTurno: Boolean: Indica si pierde el siguiente turno

b. Métodos:

- i. tirarDadosYMover(jugadorId, partidald): void: Mueve al jugador el número de posiciones que entregue el dado que tiró el jugador.
- ii. CrearJugador(IdUsuario, partida): Se crea un jugador para el usuario en cierta partida
- iii. ObtenerEstadoJugador(jugadorID): se obtiene el estado del jugador en una partida
- iv. CambiarCredito(idJugador): Se cambia el credito de un jugador

3. Investigacion (Propiedad)

a. Atributos:

- i. id: int: Número único de identificador de la propiedad.
- ii. facultad: string: Facultad a la que pertenece la investigación.
- iii. nivel: int: Nivel de la investigación (1: Trabajo Semestral, 2: Trabajo Anual, 3: Proyecto de Título).
- iv. Posicion: int: posicion en el tablero de la investigación
- v. costoMejora: int: Costo en número (créditos) para avanzar de nivel en la investigación.
- vi. recompensa_según_nivel: int: Cuantos credits gana según el nivel
- vii. Propietarioid: Jugador: El jugador que es dueña de la investigación.
- viii. Partidald: referencia a que partida pertenece la investigacion

b. Métodos:

- i. comprarInvestigacion(investigacion: Investigacion): void: Comprar investigación.
- ii. mejorarInvestigacion(investigacion: Investigacion): void: Mejorar investigación.

4. Casilla

a. Atributos:

- i. id: int: Número identificador único de la casilla.

- ii. tipo: string: Tipo de casilla (inicio, investigación, fortuita, secretaría académica, neutra, váyase a secretaría académica).
- iii. PartidaId: integer: referencia a la partida que pertenece

b. Métodos:

- i. InicializarCasillas: void: Insertar a la tabla las casillas de la partida

5. Partida

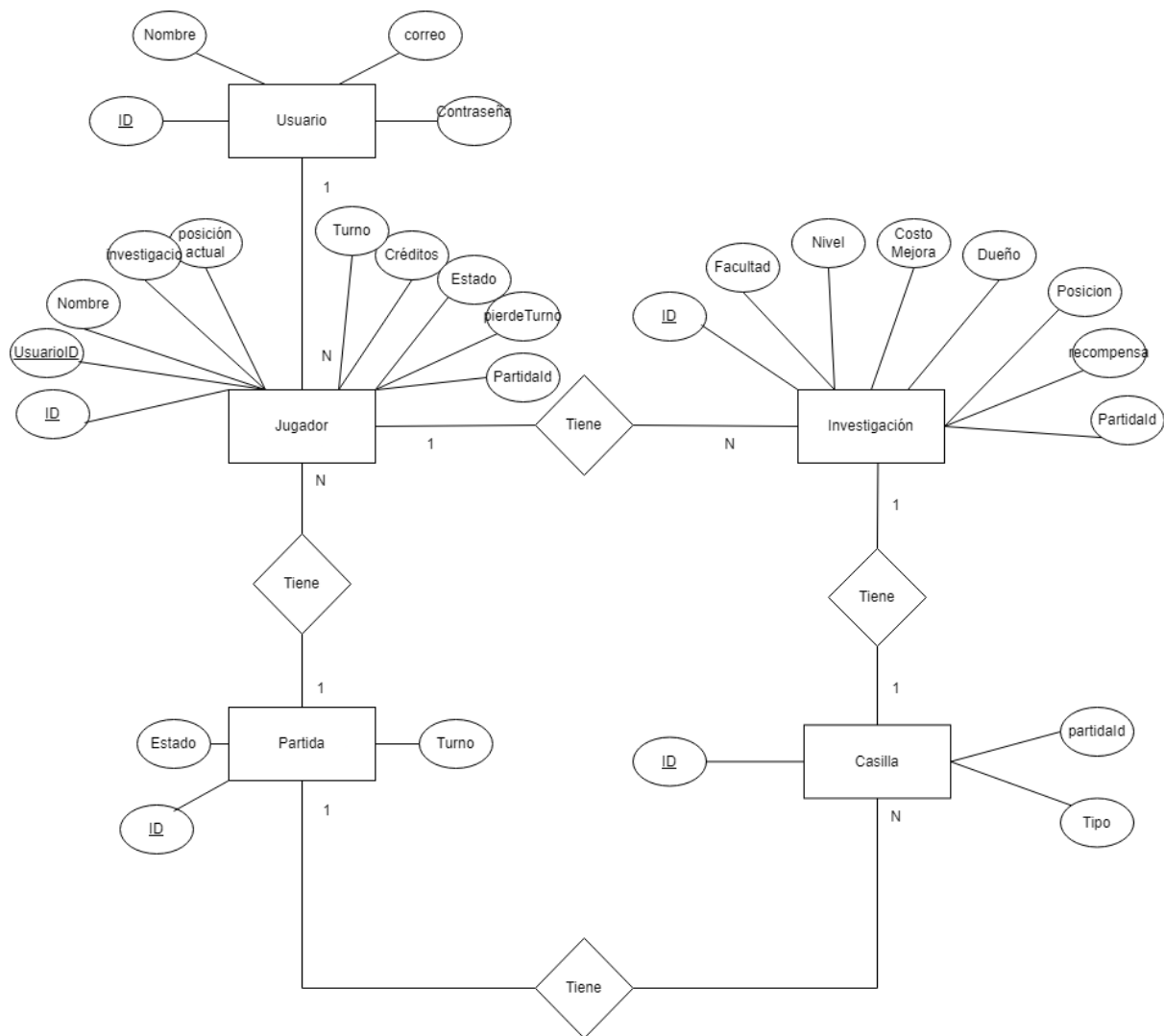
a. Atributos:

- i. Id: Integer: identificador de la partida
- ii. estado: string: Estado de la partida (todavía no comienza, en curso, finalizado).
- iii. TurnoActual: int: representa a que jugador le toca jugar

b. Métodos:

- i. inicializarPartida (): void: Iniciar una nueva partida.
- ii. estadoPartida(PartidaId): Verificar estado de la partida.
- iii. listaJugadoresPartida(PartidaId): devuelve la lista de jugadores de la partida
- iv. IniciarPartida(partidaId): Se inicia la partida
- v. terminarPartida(PartidaId): da por terminada la partida

2. Diagrama ER



1. **Entidad Usuario:** La identidad usuario tiene como llave primaria su id como identificador unico, tambien posee nombre, correo y contraseña.
2. **Entidad Jugador:** La entidad Jugador tiene como llave primaria el id, la cual es única e identifica a cada jugador en el juego. Además, cuenta con una llave foráneas: Partida_Id y usuarioID. La llave foránea partidaId indica a que partida pertenece y usuarioID a que usuario pertenece. Los demás atributos son Nombre, que almacena el nombre del jugador, Créditos, que registra los créditos disponibles, Estado, que indica si el jugador está activo o inactivo en la partida, turno indica cuando le toca jugar, pierdeTurno indica si pierde el siguiente turno y posición actual, la cual indica la casilla en la que esta.
3. **Entidad Investigación:** La entidad Investigación tiene como llave primaria el atributo id, que permite identificar de manera única cada investigación en el

juego, y con `partidald` para saber a que juego pertenece. Cuenta también con un atributo llamado `posicion`, que indica a que casilla corresponde. Los atributos adicionales de la investigación son `Facultad`, que define el área de especialización de la investigación, `Nivel`, que especifica el progreso alcanzado, `Costo Mejora`, que almacena el costo requerido para incrementar el nivel de la investigación y `recompensa`, que indica cuantos créditos recibirá el dueño cuando otro jugador cae ahí.

4. **Entidad Partida:** La entidad Partida tiene como llave primaria el atributo `id`, el cual identifica de manera única cada partida en el juego. Además, contiene un atributo llamado `Estado`, que almacena el estado actual de la partida (en curso, finalizada, etc.) y un atributo `turno`, que determina a que jugador le toca.
5. **Entidad Casilla:** La entidad Casilla tiene como llave primaria el `id`, que identifica a cada casilla de forma única dentro del tablero. Esta entidad cuenta con una llave foránea llamada `partidald`, que indica a cuál partida pertenece la casilla. El otro atributo es `Tipo`, que define la función de la casilla (normal, carta sorpresa, cárcel, etc.).

3. Documentación para testeo.

Al igual que la entrega pasada, se utilizó Postman para probar los endpoints programados, pero producto de la implementación de los tokens y las sesiones dentro del código, hay algunos endpoints que resultan más tediosos de probar por medio de Postman, y resultan mucho más cómodos de testear a través de la página misma. Pese a esto, se indicará de igual manera cuales son los testeos más faciles de realizar en la página o en Postman, y se indicará como realizar su testeo a través de Postman.

Dentro de la carpeta de entrega 4 que se encuentra en el front, se encuentra un un archivo llamado `Test entrega final web.postman_collection`, el cual es la carpeta con los testeos que se realizaron para probar los endpoints.

Para importar la carpeta, una vez en postman, se tiene que apretar el botón de “Import” ubicado a la derecha de donde dice “My Workspace”, y seleccionar el archivo `Test entrega 3 web.postman_collection`.

Antes de comenzar con los testeos, se tiene que hacer el comando de “`sudo service postgresql start`” en ubuntu, y luego correr `yarn dev` en la ubicación del proyecto del

backend. De igual manera, hay que correr yarn dev en la ubicación del proyecto del frontend. En caso de no tener implementada la librería “sweetalert2”, hay que hacer yarn add sweetalert2

Considerar también que para el correcto funcionamiento de la pagina, hay que crear un archivo .env tanto en el front como en el back. El .env del back tiene que contener la siguiente información:

```
DB_USERNAME =  
DB_PASSWORD =  
DB_NAME = proyecto_web //cambiable a su base de datos  
DB_HOST = "localhost"  
JSW_SECRET =jwt_secret
```

Mientras que él .env del front tiene que contener lo siguiente:

```
VITE_BACKEND_URL = "http://localhost:3000"
```

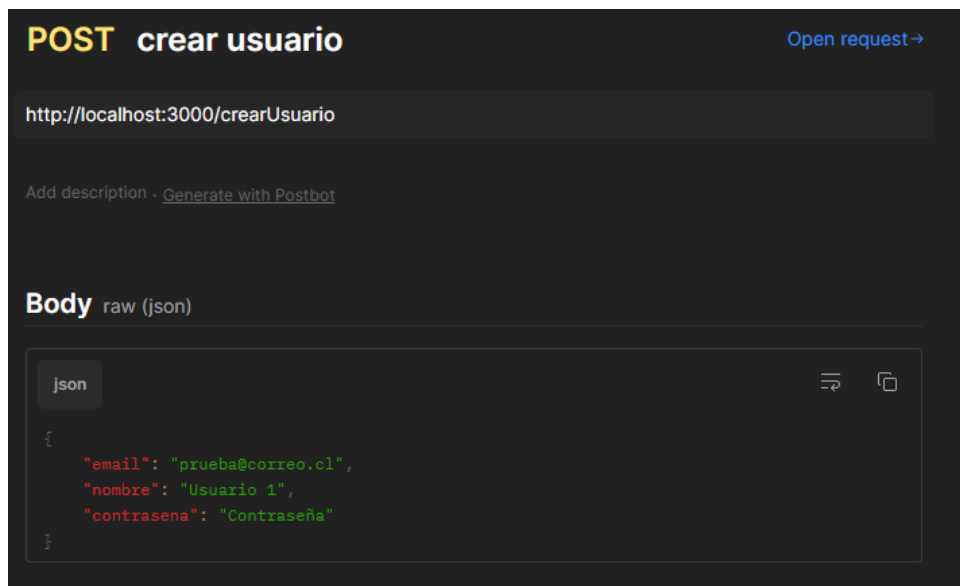
Finalmente, tener en cuenta que fueron instaladas todas las dependencias necesarias indicadas en las capsulas del proyecto, por lo que en caso de no tener alguna instalada puede causar problemas. Además, dado que fueron modificadas algunas estructuras de ciertas BDD, se recomienda hacer DROP TABLE en caso de que se encuentren creadas de la entrega pasada.

Una consideracion a tener es que al recargar la pagina, los websockets dejan de funcionar, asi que porfavor NO RECARGAR LA PAGINA

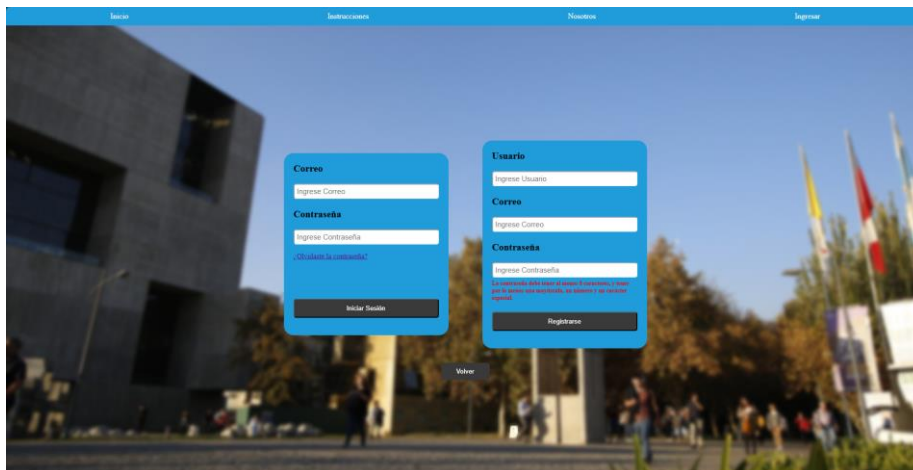
Y una contraseña que sirve para los usuarios es: Ex@mp1e1!

Una vez ya corriendo el yarn dev, podemos utilizar postman para testear los endpoints.

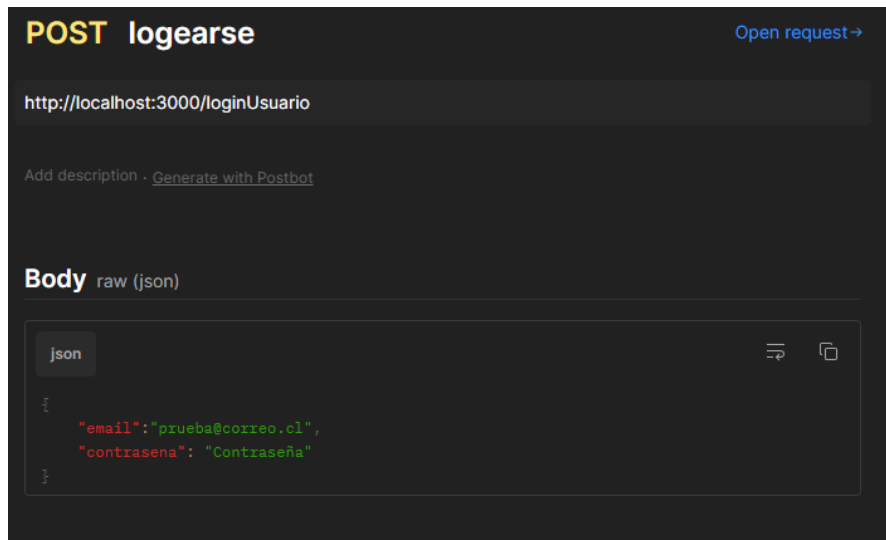
1. Crear usuarios



Para probar el primer endpoint, se utiliza el post crear usuarios. Este endpoint también es testeable a través de la página como se puede ver en la siguiente foto, ingresando el nombre de usuario, el correo y la contraseña. Para poder crear un usuario Admin, dentro del nombre de usuario al momento de registrarse tiene que incluir la palabra “Admin” con mayúscula, sino no servirá

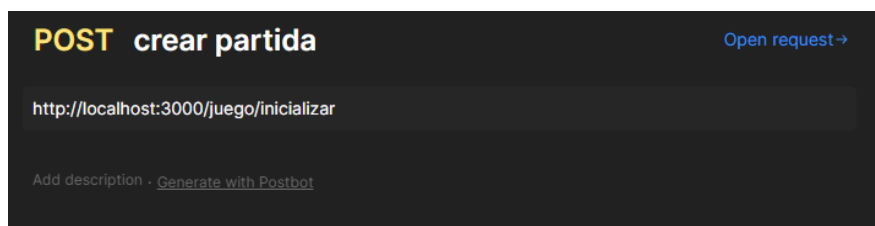


2. Login



Para testear el endpoint de login, se puede testear tanto desde Postman como desde la página. Se tiene que entregar el correo y la contraseña .

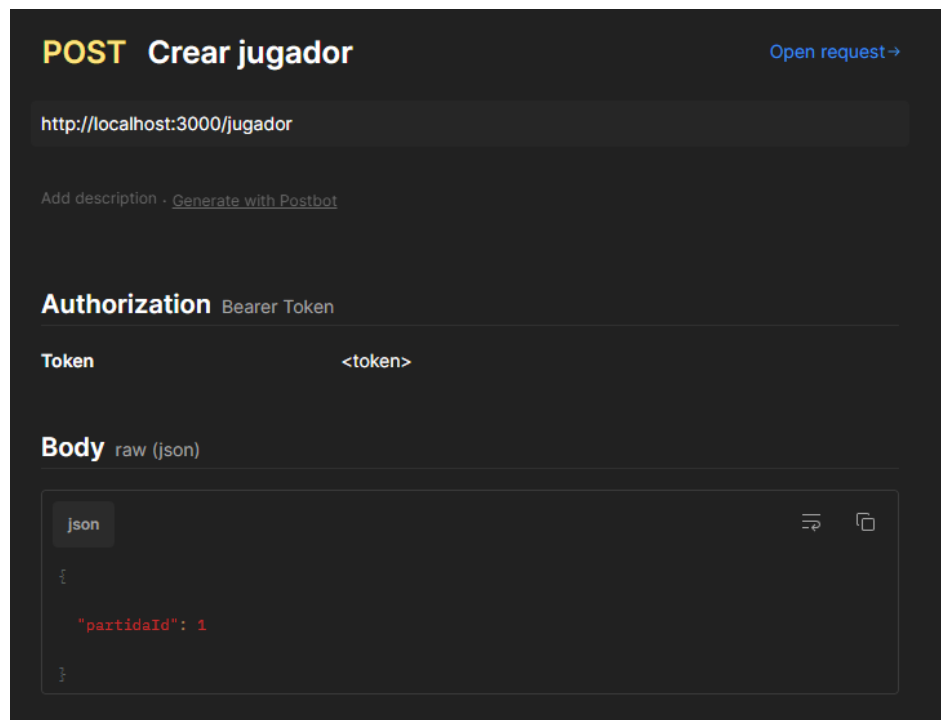
3. Crear partida



Para poder testear el tercer endpoint de crear partida, se puede testear tanto de postman como desde la pagina. Recomendamos más desde la pagina, ya que podrá ver en funcionamiento los websockets. Cabe destacar que cualquier usuario puede crear una partida, pero solo un usuario administrador tendrá la opcion de iniciar la partida



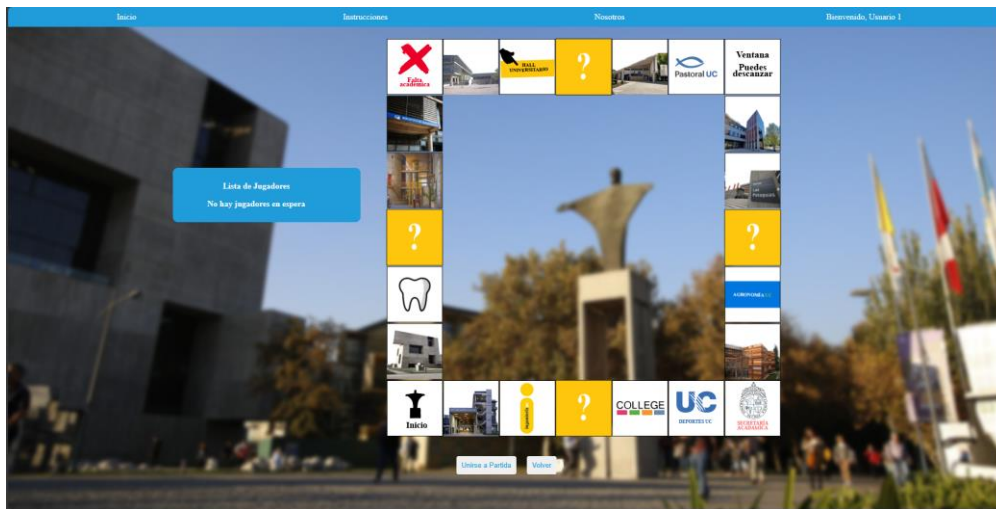
4. Crear jugador



Este es uno de los endpoints que es más fácil de probar en el front, ya que para poder crear un jugador, tiene que haber un usuario logueado, y esto se comprueba a través del uso de tokens. De igual manera se puede testear desde Postman, pero tiene que asegurarse de tener el token obtenido al registrarse o al loguearse con los test pasados.

Es importante que se cree primero un usuario y una partida, ya que los jugadores pertenecen a un usuario y son parte de una partida. El id del usuario se obtiene a partir del token, y el id de la partida a la que se quiere unir se pasa a través del body.

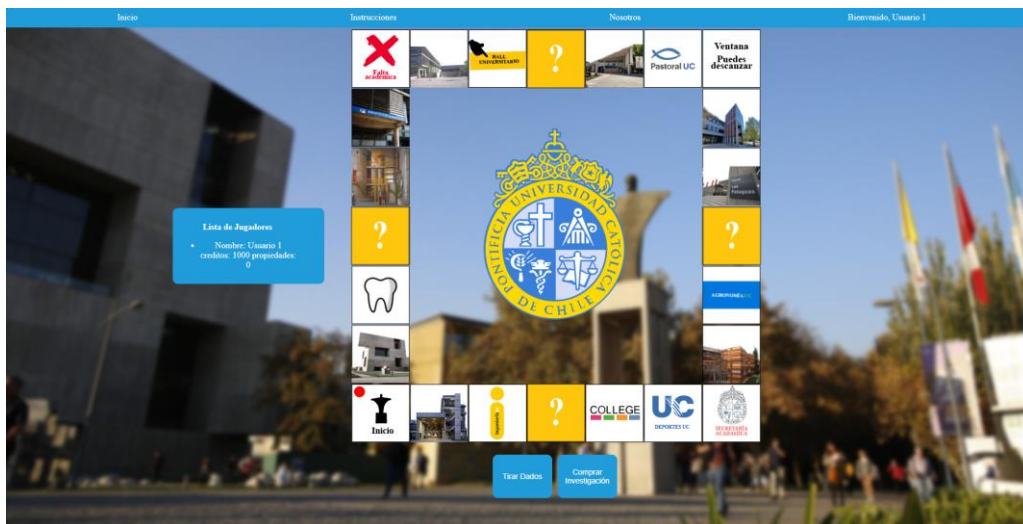
Para unirse a una partida, el usuario tiene que apretar a “Ir a partida” como se ve en la última imagen anterior, lo que lo llevará a la sala de espera.



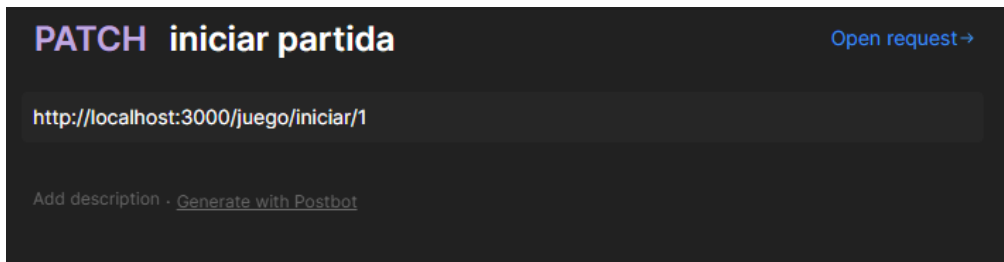
Una vez aquí, el usuario tiene que apretar “unirse a Partida”, y el jugador se creará automáticamente, uniéndose a la partida.

Si se intenta crea el 4to jugador asociado a la partida, esta comienza automáticamente. Y en caso de intentar crear un jugador más a esta partida, dará el error de máximo 4 jugadores.

Al momento de clickear el botón de unirse a la partida, saltará un aviso si se logró o no conectar, y en caso de que si, será redireccionado a la vista de partida



5. Iniciar partida



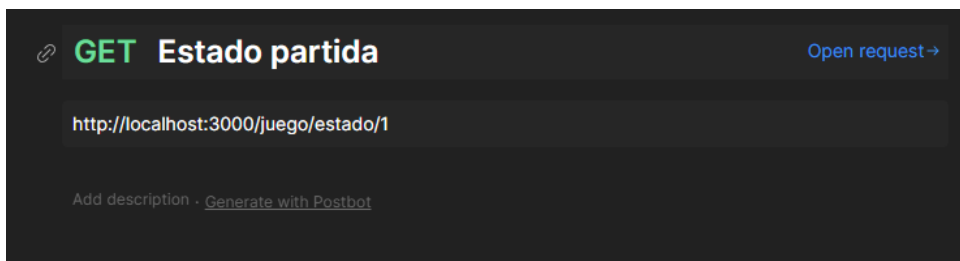
Este endpoint puede ser probado tanto de postman como de la página. Desde la página, solo un usuario Administrador tendrá acceso a la vista para iniciar la partida.

Verifica que la partida que se quiere iniciar exista, que no haya sido empezada ya y que no haya sido terminada previamente. En caso contrario, da el error correspondiente

Cabe destacar que la partida no será iniciada si cuenta con menos de 2 jugadores asociados. El orden de turnos es en orden de llegada



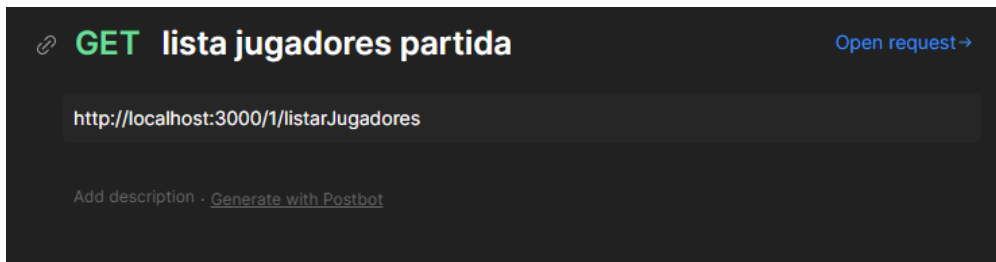
6. Estado partida



Este endpoint se puede probar dentro de Postman, para verificar que funciona, pero es utilizado dentro de la página para verificar que el botón “Ir a partida” te lleve a la sala de espera o la vista del juego

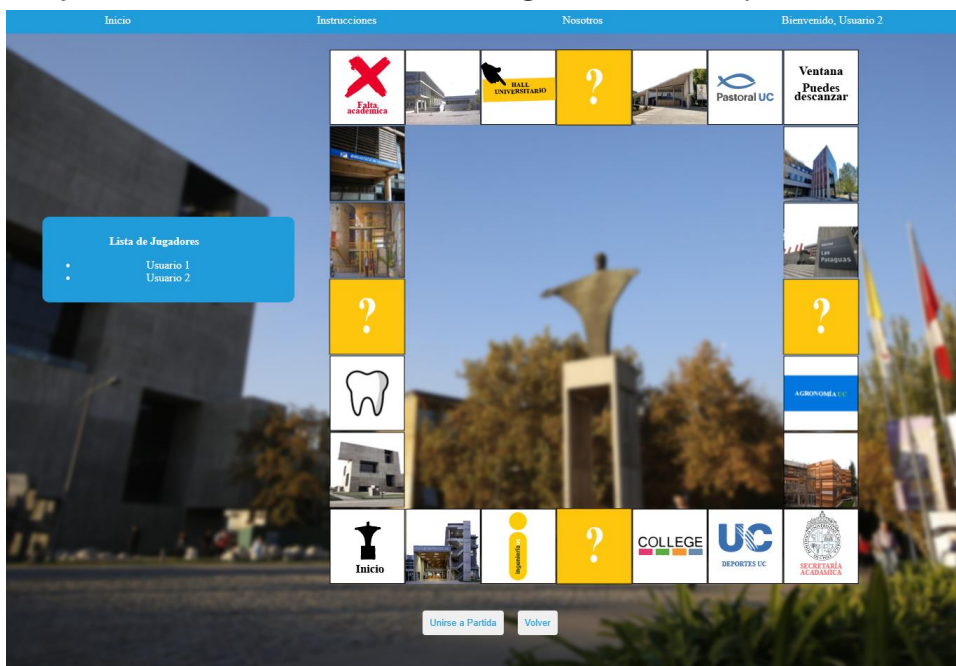
Sirve para consultar el estado de la partida. Se tiene que entregar el id de la partida a consultar en la petición y no en el body. En caso de no existir el id entregará el error de que no existe esa partida

7. Lista jugadores



Si bien este endpoint es utilizado actualmente el en front, no hay una manera directa de probarlo, ya que es utilizado a la hora de obtener la información de los jugadores cuando se está jugando para actualizar la posición de los jugadores en el tablero del front. Adicionalmente, también se utiliza para obtener la información de los jugadores conectados a una partida en la lista de espera

Este endpoint es para consultar la lista de los jugadores de cierta partida. Nuevamente el id de partida tiene que ser entregado en la consulta/url y no en el body. En caso de no existir el id entregará el error de que no existe esa partida





8. Tirar dados

POST Tirar dados
[Open request →](#)

<http://localhost:3000/jugador/mover>

Add description · [Generate with Postbot](#)

Authorization Bearer Token

Token <token>

Body raw (json)

```

{
  "partidaId": 1
}

```

POST comprar investigacion
[Open request →](#)

<http://localhost:3000/jugador/comprar>

Add description · [Generate with Postbot](#)

Este es uno de los endpoints que nuevamente vale la pena probar a través de la página y no con Postman, ya que hay que ingresar el token del jugador que le toca.

En endpoint es uno de los más importantes del programa, ya que con este los jugadores juegan. Se tiene que entregar en el body el id de la partida, ya que con el token se obtiene el id del jugador. Verifica que el que está jugando es el jugador que le toca, sino tira el error correspondiente. También se verifica que la partida este inicializada, ya que en caso contrario no dejará

El jugador tirará el dado y avanzará por el tablero actualizando su posición. Este puede caer en cualquier tipo de casillas.

En caso de caer ventana, inicio o secretaría académica, no ocurrirá nada. En caso de caer en falta a la integridad, se va a la casilla de secretaría académica y pierde el turno. En caso de caer en la casilla de fortuna, se escoge una carta al azar y puede ganar o perder créditos, o irse a secretaría académica y perder el punto. En caso de caer en una casilla de investigación, el jugador tendrá la opción de comprar una investigación, o si ya es dueño de esa investigación, mejorarla. En caso de caer en la investigación y no ser dueño de esta, al jugador se le descuentan la cantidad de créditos de recompensa de la investigación, y si no tiene el monto suficiente, se le descuenta lo que pueda y cae en bancarrota, es decir, pierde.

Finalmente, en cada lanzada/turno verifica cuantos jugadores quedan activos, y en caso de quedar solo uno, se da como terminada la partida y como ganador al último jugador.

Para poder testearlo de mejor manera se puede realizar a través del front. Una vez se haya iniciado la partida, ya sea por que se unieron 4 jugadores o porque se inició con el endpoint/admin, uno puede ver en la vista de partidas el botón de tirar dados. Tirar los dados tendrá efecto solo cuando es tu turno, y una vez clickeado, se actualizará la posición del jugador tanto en el front como en el back, y se podrá ver en que casilla quedó la ficha.

Finalmente, el jugador 1 será representado por una ficha color rojo, el 2 por azul, el 3 por verde y el 4 por amarillo. El orden de los jugadores se determina en el orden que se unieron.



9. Comprar investigación



Nuevamente este endpoint es más fácil de probar en el front, y se tiene que realizar mientras se está jugando/probando el endpoint de tirar dados. En caso de querer probarlo en Postman, se debe tener cuidado con el token, ya que tiene que ser el usuario que tiene un jugador que se encuentra en una casilla habilitada para comprar.

Para este endpoint, se requiere el id de la partida, ya que el jugador y su posición se obtiene a través del token. Se verifica que sea una casilla de investigación, y que no caso de serlo, que no tenga dueño. Se verifica si el jugador tiene los créditos necesarios para comprarla, y en caso de que sí, la adquiere, descontándole los créditos respectivos. En caso de no tener los créditos necesarios, lanza el error correspondiente.

Para probarlo en el frontend, se tiene que apretar el botón de “Comprar Investigación” y se ejecutará en caso de cumplir con las condiciones. El efecto se ve reflejado en la cantidad de créditos y número de investigaciones que posee el usuario en la lista de jugadores. Cabe destacar que el orden de los usuarios en la lista se mueve (no nos dio el tiempo para fijarlo)



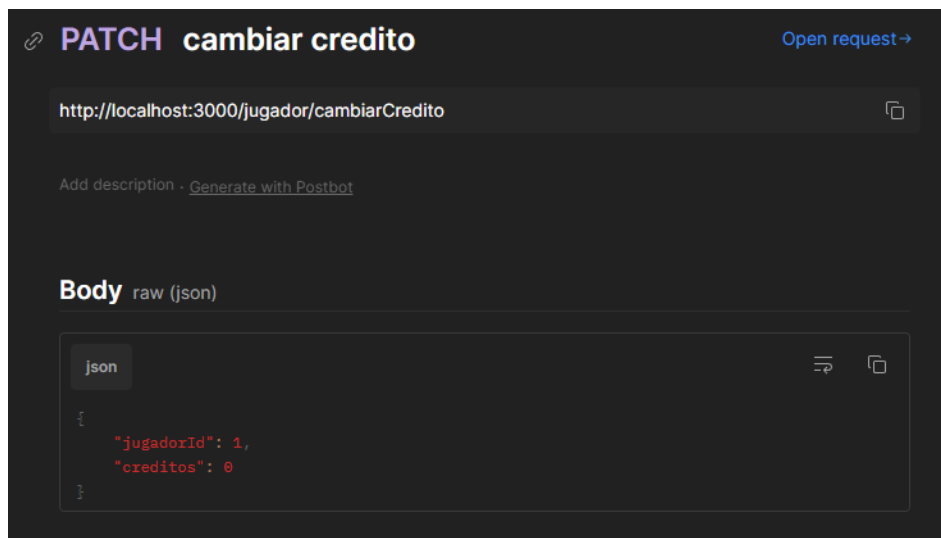
10. Mejorar investigación



Este endpoint solo puede ser probado en Postman, ya que no nos dio el tiempo para implementar su funcionamiento en el frontend , pero utilizaría la misma lógica que endpoint pasado de comprar investigación

En este endpoint se verifica 4 cosas, que la casilla en la que se encuentre sea una investigación, que el jugador sea dueño de la investigación, que al jugador tenga los créditos necesarios para mejorar la investigación, y que la investigación no esté en su máximo nivel. En caso contrario, se entregará el error correspondiente.

11. Cambiar crédito



En este endpoint lo que se hace es que se le cambia la cantidad de créditos a un jugador de acuerdo con la cantidad y al jugador indicado en el body.

Se supone que el admin iba a poder cambiar los créditos, pero por tiempo no nos dio tiempo a implementarlo

12. Terminar partida

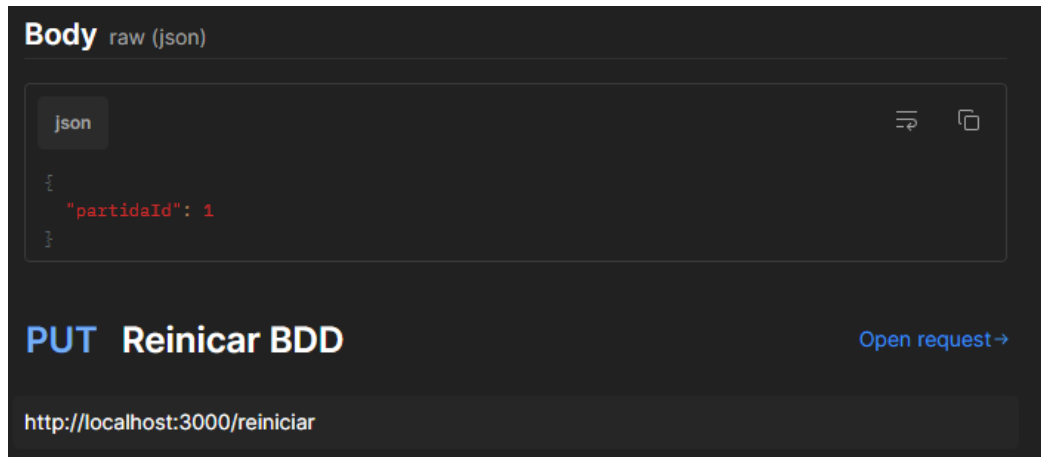


De la misma manera que en el endpoint anterior, no fue posible por tiempo implementarlo como feature del admin, por lo que solo es testeable en Postman

En este endpoint, lo que se hace es forzosamente terminar la partida. Se entrega el id de la partida que se quiere terminar en el body. Primero verifica que esta partida exista, luego que haya sido comenzada ya, y finalmente que no haya sido terminado previamente. En caso de que cumpla con todos, se buscan los

jugadores que todavía estén activos, se da como ganador el jugador con más créditos, y se da por finalizada la partida.

13. Reiniciar BDD



Finalmente, este endpoint fue programado con el fin de facilitar el testeo vaciando las bases de datos.

4. Consideraciones finales

Para esta entrega, lo que se realizó fue la integración de la gran mayoría de los endpoints del backend al frontend.

Se creó un mejor flujo a través de la página, con la nueva creación de un landing page, que dependiendo si el usuario este logueado muestra una descripción simple y la opción de iniciar sesión, o una lista de las partidas que existen. Cualquier usuario es capaz de crear partidas, pero solo los administradores son capaces de partirlas anticipadamente. También hay que tener en cuenta que mediante websockets la lista de partidas se irá actualizando automáticamente.

Si el usuario decide ir a una partida, es llevado a la vista de espera de la partida, donde tendrá la opción de unirse a la partida o volver. En caso de unirse, será llevado a la vista de juego, a la espera que se una más gente. Si un segundo usuario sigue los mismos pasos, podrá ver que ya hay un usuario conectado en la lista de espera, y al momento de unirse verá al otro jugador listo para jugar.

Si se conectan 4 jugadores, o el administrador así lo decide, la partida comenzará, y podrán jugar a través del botón de tirar dados. Como se mencionó previamente, el orden de turnos es por orden de llegada. Aquí también se encuentra implementado websockets, por lo que cada movimiento que un jugador haga, el otro podrá verlo, y no solo los movimientos, sino

que también si esta compra una investigación. La partida puede jugarse hasta que solo uno quede en pie, pero si se quiere acelerar el proceso, a través de los endpoints se puede disminuir la cantidad de creditaje, y esperar a que tenga que pagar cuando no tiene plata.

Como se comentó en la documentación, hay features que por tiempo no pudieron ser implementadas, como cambiar creditaje en el front end por admin o mejorar investigación. También tener en cuenta que el manejo de sesión este todo trabajado con JWT token, tanto los usuarios como los admin. Las contraseñas se encuentran hasheadas, etc. Hay una diferencia de usuarios con el admin, el admin tiene acceso a más botones como iniciar partida.

Tanto en el back como en el front se encuentran una serie de validaciones de distinto tipo de acuerdo sea el caso, por ejemplo, que la contraseña debe tener ciertos caracteres, o verificar que el jugador que tiró el dado lo hizo en su turno. Todo este tipo de excepciones son manejadas a través de alertas.

Finalmente, por tiempo no se pudo hacer el deploy a netfly y render, pero con la estructura actual si se permite tener varias partidas al mismo tiempo.

Una consideración a tener es que al recargar la página, los websockets dejan de funcionar, así que por favor NO RECARGAR LA PÁGINA

Mencionar también que los comentarios que parezcan de chatgpt probablemente lo son, ya que fue utilizado en gran medida por la sintaxis y para adaptar código de un componente a otro. Y luego copiábamos y pegábamos este mismo código para volver a escribirlo, por lo que puede que hayan quedado comentarios sin su aporte significativo

Y una contraseña que sirve para los usuarios es: Ex@mp1e1!