

## Desarrollo Web y Mobile - Proyecto de curso

Este es el planteo del proyecto de curso para el curso de *Desarrollo Web y Mobile* para el segundo semestre de 2025. Este documento está sujeto a cambios y correcciones.

### Objetivo:

Desarrollar una aplicación web y mobile que permita definir y jugar partidas a torneos varios.

### Requerimientos funcionales

La aplicación completa cuenta con tres roles de *usuarios*: *Gambler*, *Manager* y *Admins*.

#### Historias para todos los roles

- Como *Usuario* ingreso a la aplicación con mi correo electrónico y contraseña para poder usarla.
- Como *Usuario* termino mi sesión antes de cerrar el navegador o la aplicación móvil.

#### Historias para *Gamblers*

- Como *Gambler* veo los torneos a los que he sido invitado.
- Como *Gambler* veo los partidos dentro de un torneo al que tengo acceso, pasados y futuros.
- Como *Gambler* veo los pronósticos que he hecho en partidos pasados y futuros.
- Como *Gambler* hago o modifico pronósticos sobre partidos futuros en torneos a los que tengo acceso.
- Como *Gambler* veo los pronósticos que han hecho otros usuarios en partidos pasados de torneos a los que tengo acceso.
- Como *Gambler* veo los resultados de los partidos pasados.
- Como *Gambler* veo mi puntaje en un torneo, completo o no.
- Como *Gambler* veo el puntaje de otro usuario en un torneo al que tengo acceso.

#### Historias para *Managers*

- Como *Manager* defino torneos con nombre, descripción y rango de fechas en que se juegan.
- Como *Manager* defino equipos con nombre, descripción y logotipo (imagen).
- Como *Manager* defino partidos de un torneo, con nombre, equipos y fecha.
- Como *Manager* invito usuarios como seguidores de un torneo.
- Como *Manager* cargo los resultados de un partido, luego de su fecha.
- Como *Manager* puedo hacer todo lo que hace un *Gambler*.

#### Historias para *Admins*

- Como *Admin* agrego usuarios con su correo electrónico, contraseña y rol; así pueden ingresar a la aplicación.
- Como *Admin* modifico un usuario existente para cambiarle su contraseña o rol.
- Como *Admin* quito usuarios de la aplicación.
- Como *Admin* puedo hacer todo lo que hace un *Manager*.

## Requerimientos técnicos

La aplicación tendrá dos *frontends* implementados con Javascript: el *web* con *React*, y el *móvil* con *React Native* (para celulares Android).

Para mobile solo implementar las vistas/funcionalidades del rol *Gambler* y para web hay que implementarlas para todos los roles.

A tener en consideración que si bien se pide una aplicación móvil, adicionalmente la interfaz web debe ser responsive para soportar pantallas de dispositivos celulares.

Ambas interfaces de usuario (i.e. web y móvil) se comunicarán con una *API REST* provista por la cátedra. Se deberá utilizar JWT para la autenticación de usuarios.

## Criterios de Evaluación:

La evaluación del código entregado por los equipos se concentrará en:

- Implementación de las historias de usuario solicitadas.
- Código limpio y bien estructurado, con buenas prácticas de desarrollo.
- Diseño y usabilidad de las interfaces de usuario.

## Entregables:

- Repositorio de GitHub con el código fuente de la aplicación web y móvil.
- Documentación del proyecto que incluya:
  - Instrucciones para ejecutar la aplicación.
  - Explicación de las funcionalidades implementadas.
  - Justificación de las decisiones técnicas tomadas.

## Plazo de Entrega:

La entrega del proyecto será el 1 de diciembre de 2025. Ese mismo día se estará tomando la defensa del proyecto.

## Anexo 1: Data Model

```
interface Entity {  
    id: string;  
    dateCreated: Date;  
    dateModified: null | Date;  
}  
  
interface User extends Entity {  
    email: string;  
    password: string;  
    role: 'gambler' | 'manager' | 'admin';  
}  
  
interface Login {  
    email: User['email'];  
    role: User['role'];  
    token: string;  
    userId: User['id'];  
}  
  
interface Tournament extends Entity {  
    name: string;  
    description: string;  
    beginning: Date;  
    ending: Date;  
}  
  
interface Match extends Entity {  
    title: string;  
    date: Date;  
    tournament: Tournament['id'];  
    homeTeam: Team['id'];  
    awayTeam: Team['id'];  
    homeScore: number | null;  
    awayScore: number | null;  
}  
  
interface Team extends Entity {  
    title: string;  
    description: string;  
}  
  
interface Invitation extends Entity {  
    invitedGambler: User["id"];  
    invitingManager: User["id"];  
    tournament: Tournament["id"];  
    acceptedAt: Date | null;  
    revokedAt: Date | null;  
}  
  
interface Gamble extends Entity {  
    user: User['id'];  
    match: Match['id'];  
    homeScore: number;
```

```

    awayScore: number;
}

interface Ranking {
  user: User['id'];
  rank: number;
  points: number;
}

```

## Anexo 2: API REST

Tanto los cuerpos de peticiones como los de las respuestas usarán JSON como formato. Todas las rutas excepto /api/login, requieren el token de sesión en el *header Authorization* (de la forma Bearer <token>).

### Todos los usuarios

- POST /api/login: Ingreso de un usuario a la aplicación, retornando un *token* de sesión.
  - Cuerpo { email: string, password: string }
  - Respuesta OK 200 { token: string, email: string, role: 'gambler' | 'manager' | 'admin', userId: string }
- GET /api/me: Obtener información del usuario actual.
  - Respuesta OK 200 User (sin contraseña)

### Gamblers

- GET /api/me/tournaments: Listar torneos a los que el usuario actual tiene acceso.
  - Respuesta OK 200 Tournament[]
- GET /api/me/tournaments/:id: Obtener información de un torneo específico al que el usuario actual tiene acceso.
  - Respuesta OK 200 Tournament
- GET /api/me/tournaments/:id/matches: Listar partidos de un torneo al que el usuario actual tiene acceso.
  - Respuesta OK 200 Match[]
- GET /api/me/tournaments/:id/gambles: Listar pronósticos realizados en un torneo.
  - Respuesta OK 200 Gamble[]
- GET /api/me/tournaments/:id/ranking: Obtener el ranking de puntos de todos los usuarios en un torneo.
  - Respuesta OK 200 Ranking[]
- GET /api/me/gambles: Listar todos los pronósticos realizados por el usuario actual.
  - Respuesta OK 200 Gamble[]
- GET /api/me/gambles/:id: Obtener un pronóstico específico del usuario actual.
  - Respuesta OK 200 Gamble
- PUT /api/me/gambles: Crear un pronóstico.
  - Cuerpo { match: Match['id'], homeScore: number, awayScore: number }
  - Respuesta OK 201 Gamble
- PATCH /api/me/gambles/:id: Actualizar un pronóstico existente.
  - Cuerpo { homeScore?: number, awayScore?: number }
  - Respuesta OK 200 { updated: number }
- DELETE /api/me/gambles/:id: Eliminar un pronóstico.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- GET /api/me/invitations: Listar invitaciones del usuario actual.
  - Respuesta OK 200 Invitation[]
- GET /api/me/invitations/:id: Obtener una invitación específica del usuario actual.
  - Respuesta OK 200 Invitation[]
- POST /api/me/invitations/:id/accept: Aceptar una invitación a un torneo.
  - Respuesta OK 200 Invitation

- POST /api/me/invitations/:id/reject: Rechazar una invitación a un torneo.
  - Respuesta OK 200 Invitation

## Managers

- GET /api/tournaments: Listar todos los torneos.
  - Respuesta OK 200 Tournament[]
- GET /api/tournaments/:id: Obtener información de un torneo específico.
  - Respuesta OK 200 Tournament
- GET /api/tournaments/:id/matches: Listar partidos de un torneo.
  - Respuesta OK 200 Match[]
- PUT /api/tournaments: Crear un torneo.
  - Cuerpo { name: string, description: string, beginning: Date, ending: Date }
  - Respuesta OK 201 Tournament
- PATCH /api/tournaments/:id: Modificar un torneo.
  - Cuerpo { name?: string, description?: string, beginning?: Date, ending?: Date }
  - Respuesta OK 200 { updated: number }
- DELETE /api/tournaments/:id: Eliminar un torneo.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- GET /api/teams: Listar todos los equipos.
  - Respuesta OK 200 Team[]
- GET /api/teams/:id: Obtener información de un equipo específico.
  - Respuesta OK 200 Team
- PUT /api/teams: Crear un equipo.
  - Cuerpo { title: string, description: string }
  - Respuesta OK 201 Team
- PATCH /api/teams/:id: Modificar un equipo.
  - Cuerpo { title?: string, description?: string }
  - Respuesta OK 200 { updated: number }
- DELETE /api/teams/:id: Eliminar un equipo.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- GET /api/matches: Listar todos los partidos.
  - Respuesta OK 200 Match[]
- GET /api/matches/:id: Obtener información de un partido específico.
  - Respuesta OK 200 Match
- PUT /api/matches: Crear un partido.
  - Cuerpo { title: string, date: Date, tournament: Tournament['id'], homeTeam: Team['id'], awayTeam: Team['id'] }
  - Respuesta OK 201 Match
- PATCH /api/matches/:id: Modificar un partido.
  - Cuerpo { title?: string, date?: Date, tournament?: Tournament['id'], homeTeam?: Team['id'], awayTeam?: Team['id'], homeScore?: number, awayScore?: number }
  - Respuesta OK 200 { updated: number }
- DELETE /api/matches/:id: Eliminar un partido.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- GET /api/invitations: Listar invitaciones.
  - Respuesta OK 200 Invitation[]
- GET /api/invitations/:id: Obtener información de una invitación específica.
  - Respuesta OK 200 Invitation
- PUT /api/invitations: Invitar un usuario a un torneo.
  - Cuerpo { invitedGambler: User['id'], tournament: Tournament['id'] }
  - Respuesta OK 201 Invitation
- DELETE /api/invitations/:id: Eliminar una invitación.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- GET /api/gambles: Listar todos los pronósticos.

- Respuesta OK 200 Gamble[]
- GET /api/gambles/:id: Obtener un pronóstico específico.
  - Respuesta OK 200 Gamble
- GET /api/users: Listar todos los usuarios (sin contraseñas).
  - Respuesta OK 200 User[]

## Admins

- GET /api/users/:id: Obtener información de un usuario específico (sin contraseña).
  - Respuesta OK 200 User
- PUT /api/users: Crear un usuario.
  - Cuerpo { email: string, password: string, role: 'gambler' | 'manager' | 'admin' }
  - Respuesta OK 201 User (sin contraseña)
- PATCH /api/users/:id: Modificar un usuario.
  - Cuerpo { email?: string, password?: string, role?: 'gambler' | 'manager' | 'admin' }
  - Respuesta OK 200 { updated: number }
- DELETE /api/users/:id: Eliminar un usuario.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }
- DELETE /api/gambles/:id: Eliminar un pronóstico.
  - Respuesta OK 200 { deleted: number }

## Error comunes

- 400: Bad Request { error: string }
- 401: Unauthorized
- 403: Forbidden
- 404: Not Found
- 500: Internal Server Error { error: string }

*Fin*