

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 penca 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 responsiva 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