

SPRINT RETROSPECTIVE

Sprint 4 • 1 de marzo – 7 de marzo de 2026

Proyecto OddsEngine | FIS_2610_3517_G2

Pontificia Universidad Javeriana

~70 Issues Creados	147 Issues Abiertos	34 Issues Cerrados
--	---	--

1. Información General del Sprint

Proyecto	OddsEngine — Plataforma de análisis probabilístico de apuestas deportivas
Repositorio	github.com/puj-course/FIS_2610_3517_G2
Sprint	Sprint 4
Período	1 de marzo – 7 de marzo de 2026
Duración	7 días (1 semana)
Sprint anterior	Sprint 3 • Feb 22 – Feb 28, 2026
Scrum Master	Sleppyhed, Kerosene21
Equipo	Kerosene21, Nicosanlucon, Sleppyhed, Lcks07, JuanParias29

2. Objetivo del Sprint

Iniciar la implementación técnica real del proyecto OddsEngine: estructurar el backlog de implementación en dos semanas de trabajo (SEMANA 1 y SEMANA 2), definir todas las sub-tareas técnicas de Backend y Frontend, y comenzar el desarrollo del Sprint 1 de implementación con las Historias de Usuario priorizadas (HU-S1-JP1, HU-S1-JP2, HU-S1-DV1, HU-S1-DV2, HU-S1-NS1, HU-S1-NS2, HU-S1-LC1, HU-S1-LC2).
--

3. Actividad del Sprint

3.1 Resumen de Actividad por Categoría

Tipo de actividad	Cantidad	Observación
Issues creados (SEMANA 1 — S1-*)	~38	Backend + Frontend Sprint 1
Issues creados (SEMANA 2 — S2-*)	~32	Backend + Frontend Sprint 2
Issues totales acumulados (open)	147	Incremento de +67 vs sprint anterior
Issues cerrados acumulados	34	Solo 1 issue cerrado nuevo este sprint
Fallos de CI/CD reportados	2	cd.yml falló en rama main (ver sección 3.3)
PRs mergeados	N/D	Sin datos disponibles de esta semana
Commits	N/D	Sin capturas de la rama develop esta semana

3.2 Issues SEMANA 1 — Implementación Sprint 1 (Backend)

Tareas técnicas de Backend creadas para la primera semana de implementación:

HU / Épica	Sub-tareas incluidas	Asignado a	Capa
HU-S1-JP1: Crear estructura base del proyecto backend (#119)	S1-JP1-1 Estructura carpetas, S1-JP1-2 FastAPI+CORS, S1-JP1-3 Config proyecto	Sleppyhed	Backend
HU-S1-JP2: Crear modelos de dominio de tenis (#125)	S1-JP2-1 Enums, S1-JP2-2 Player/Tournament, S1-JP2-3 Match completo, S1-JP2-4 Exports	Kerosene21	Backend
HU-S1-DV1: Implementar proveedor de datos mock (#130)	S1-DV1-1 BaseMatchProvider, S1-DV1-2 MockMatchProvider ATP, S1-DV1-3 Filtros, S1-DV1-4 Exports	Kerosene21	Backend
HU-S1-DV2: Crear endpoint REST para consultar partidos (#135)	S1-DV2-1 MatchService, S1-DV2-2 GET /api/matches, S1-DV3 Registrar router	Kerosene21	Backend

3.3 Issues SEMANA 1 — Implementación Sprint 1 (Frontend)

HU / Épica	Sub-tareas incluidas	Capa
HU-S1-NS1: Inicializar proyecto frontend con React y Vite (#139)	S1-NS1-1 Crear proyecto, S1-NS1-2 Instalar deps, S1-NS1-3 CSS global, S1-NS1-4 React Router	Frontend/Setup

HU-S1-NS2: Implementar servicio de comunicación con backend (#144)	S1-NS2-1 apiClient Axios, S1-NS2-2 hook useMatches, S1-NS2-3 Verificar integración	Frontend
HU-S1-LC1: Crear componentes visuales de partidos (#148)	S1-LC1-1 MatchCard, S1-LC1-2 Indicadores estado, S1-LC1-3 MatchList grid, S1-LC1-4 Botones filtro	Frontend
HU-S1-LC2: Crear layout general y navegación (#153)	S1-LC1-2 Navbar, S1-LC2-2 Layout, S1-LC3-3 Home dos columnas, S1-LC4-4 Integrar rutas	Frontend

3.4 Issues SEMANA 2 — Implementación Sprint 2 (Backend + Frontend)

HU / Épica	Sub-tareas	Capa
HU-S2-JP1: Crear modelos de datos para combinada (#158)	S2-JP1 Selection, S2-JP2 Combination, S2-JP1-3 Almacenamiento, S2-JP1-4 conftest.py	Backend
HU-S2-JP2: Implementar lógica de negocio de combinadas (#163)	S2-JP2-1 CombinationService CRUD, S2-JP2-2 agregar/eliminar partidos, S2-JP2-3 logging	Backend
HU-S2-DV1: Implementar manejo global de errores (#167)	S2-DV1-1 Excepciones custom, S2-DV1-2 GlobalExceptionHandler, S2-DV1-3 Logging, S2-DV1-4 Handlers	Backend
HU-S2-DV2: Crear pruebas automatizadas del módulo (#172)	S2-DV2-1 Tests consulta, S2-DV2-2 Tests manejo errores, S2-DV3 Evidencia pruebas	Testing
HU-S2-NS1: Implementar filtros visuales y estados de carga (#176)	S2-NS1-1 Conectar filtros, S2-NS1-2 Skeleton loading, S2-NS1-3 Estado error	Frontend
HU-S2-NS2: Implementar estado global de combinada (#180)	S2-NS2-1 CombinationContext, S2-NS2-2 Funciones apiClient, S2-NS2-3 Botón MatchCard	Frontend
HU-S2-LCt: Sistema de notificaciones toast (#184)	S2-LC1 Notification visual, S2-LC2 NotificationContext, S2-LC3 Notif. en app, S2-LC4 Integrar Layout	Frontend
HU-S2-LC2: Crear panel de combinada activa (#188)	S2-LC2-1 CombinationPanel, S2-LC2-2 SelectionCard, S2-LC3 Confirmación eliminación, S2-LC4 Integrar Home	Frontend

4. Participación del Equipo

Integrante	Issues creados	Rol en el sprint	Actividad
Kerosene21	~65 issues (S1 + S2 completos)	Backlog Refinement Lead / Dev Lead	☐ Muy alta
Sleppyhed	Asignado en issues JP1 S1	Scrum Master / Dev Backend	☐ Media

Nicosanlucon	Sin datos esta semana	Sin actividad registrada	☐ Sin actividad
JuanParias29	Notificación CI/CD failure	DevOps / Sin PR esta semana	☐ Baja
Lcks07	Sin actividad registrada	Sin actividad registrada	☐ Sin actividad

5. ¿Qué Salió Bien? (Keep Doing)

✓ FORTALEZAS DEL SPRINT

✓	Estructura de implementación excelente: los issues de SEMANA 1 y SEMANA 2 están organizados por capas (Backend: JP, DV; Frontend: NS, LC) con una nomenclatura consistente (S1-JP1-1, S1-JP1-2...) que facilita el seguimiento del trabajo.
✓	Desglose técnico muy detallado: cada HU tiene criterios de aceptación, tareas técnicas específicas por capa (Backend, Frontend, Testing) y Definition of Done. Esto es implementación lista para sprint.
✓	Cobertura completa de capas: los issues cubren Backend (modelos, servicios, endpoints, providers), Frontend (componentes, hooks, contextos, layouts) y Testing (pruebas unitarias, integración, evidencias manuales).
✓	Los issues de SEMANA 2 ya incluyen manejo de errores global, sistema de logging y pruebas automatizadas — lo que demuestra madurez técnica en la planificación.
✓	Uso del sistema de milestones y labels (SEMANA 1, SEMANA 2, Backend, Frontend, Testing, XS/S/M) para clasificar el trabajo correctamente.
✓	HU-S1-JP1 fue asignada a Sleppyhed como inicio de implementación, lo que marca la primera distribución real de trabajo técnico en el equipo.

6. ¿Qué No Salió Bien? (Stop Doing)

☐ PROBLEMAS E IMPEDIMENTOS

	Problema identificado	Impacto
☐	HU-01 (Consulta de partidos) lleva 2 sprints consecutivos sin completarse (Sprint 2 y Sprint 3). Ahora en Sprint 4 sigue en 'In Progress'.	Alto — deuda técnica crítica

☐	Nicosanlucon, Lcks07 y SrBlondflaxen sin actividad visible este sprint. 3 de 6 integrantes inactivos.	Alto — riesgo de equipo
☐	Todos los ~70 issues fueron creados por una sola persona (Kerosene21). Esto no es sostenible y genera un cuello de botella.	Alto — bus factor

7. ¿Qué Mejorar? (Start Doing)

☐ PROPUESTAS DE MEJORA PARA SPRINT 5

Técnico	Proceso
- Prioridad #1: reparar el pipeline cd.yml antes de seguir creando código. - Cada integrante debe hacer al menos 1 commit de código funcional por sprint. - Cerrar HU-01 definitivamente — llevar a Done antes de iniciar nuevas HUs. - Usar feature branches: una rama por sub-tarea (ej: feature/S1-JP1-1). - Implementar al menos 1 endpoint funcional (S1-DV2) como entregable mínimo del sprint.	- Distribuir la creación de issues: cada integrante redacta las tareas de su capa asignada. - Asignar responsables y estimaciones a todos los issues en la sesión de sprint planning. - Planificar al inicio del sprint, no al final: hacer sprint planning en el día 1. - Daily standup (aunque sea por chat): ¿qué hice?, ¿qué haré?, ¿bloqueos? - Limitar WIP: máximo 2 issues en progreso por persona al mismo tiempo.

8. Plan de Acción — Compromisos Sprint 5

#	Acción	Responsable	Prioridad
1	Reparar pipeline cd.yml: diagnosticar causa del fallo y deployar versión estable	JuanParias29 + Nicosanlucon	Alta
2	Cerrar HU-01 (Consulta de partidos): completar T1.1-T1.11 y mergear a develop	Lcks07 + Kerosene21	Alta
3	Implementar HU-S1-JP1 y HU-S1-JP2: estructura base backend + modelos de dominio	Sleppyhed	Alta
4	Cada integrante toma min. 3 sub-tareas asignadas con commits reales de código	Todo el equipo	Alta
5	Hacer sprint planning el día 1: asignar responsables y estimaciones a todos los issues	Sleppyhed (SM)	Media

6	Asignar responsables a todos los issues de SEMANA 1 que están sin asignar	Kerosene21 + SM	Media
7	Establecer canal de comunicación diaria (WhatsApp/Discord) para seguimiento del WIP	Todo el equipo	Media
8	Implementar al menos HU-S1-DV2 (endpoint /api/matches) como demo funcional	Nicosanlucon	Alta

9. Health Check del Equipo

Dimensión	Estado	Observación
Planificación y desglose de backlog	☐	Excelente: ~70 issues con estructura técnica detallada por capa
Velocidad de entrega (código funcional)	☐	Crítico: 0 commits de implementación confirmados este sprint
CI/CD y calidad del pipeline	☐	Crítico: 2 fallos en cd.yml sin resolver, pipeline inestable
Distribución del trabajo	☐	Crítico: 3/6 integrantes inactivos, 1 persona haciendo todo el backlog
Gestión de deuda técnica	☐	Mal: HU-01 lleva 2 sprints sin cerrarse
Documentación del proyecto	☐	Bien: estructura de issues y labels bien definida
Comunicación del equipo	☐	No hay evidencia de discusiones formales en PRs/issues
Uso de herramientas GitHub	☐	Board, labels, milestones y sub-issues utilizados correctamente

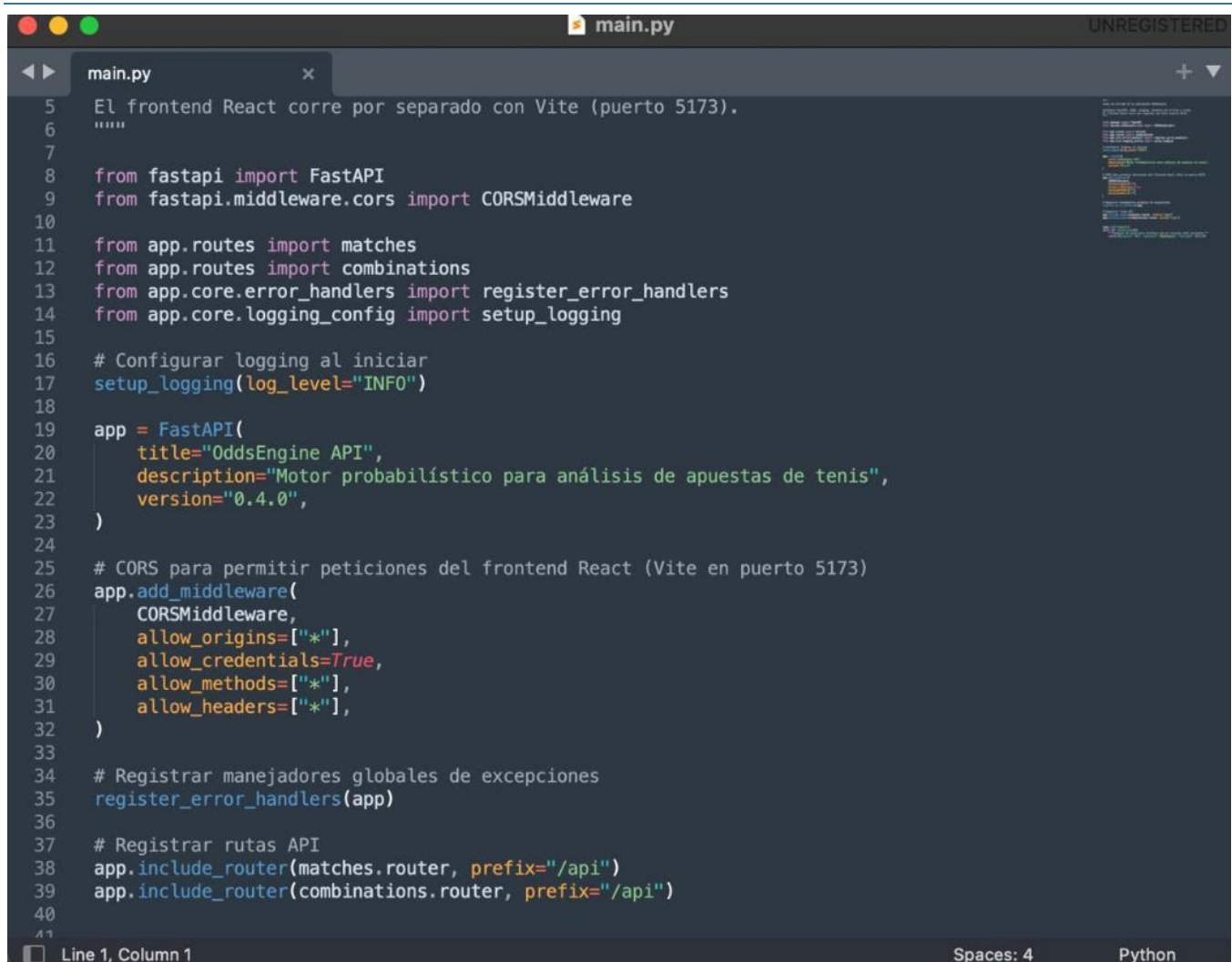
Leyenda: ☐ Bien | ☐ Atención | ☐ Crítico

10. Comparativa Sprint 3 vs Sprint 4

Métrica	Sprint 3 (Feb 22–28)	Sprint 4 (Mar 1–7)	Tendencia
Issues creados	~47	~70	☐ Más planificación
Issues cerrados	33	34	☐ Solo 1 nuevo cerrado
Commits código	3 (docs)	N/D (posiblemente 0)	☐ Sin mejora

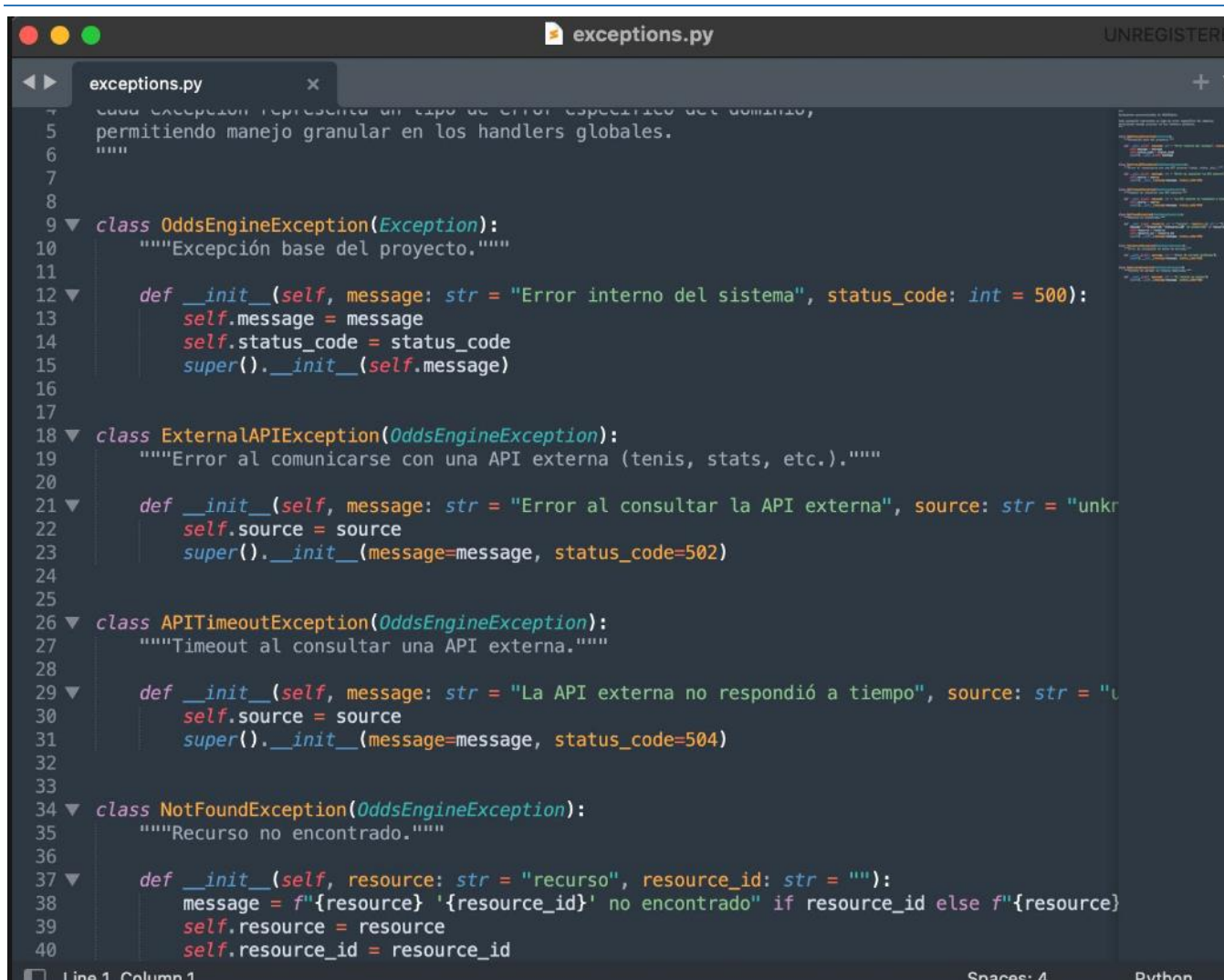
PRs mergeados	3	N/D	Sin datos
Integrantes activos	3	2	☐ Empeoró

11. Evidencias Del código



```
5 El frontend React corre por separado con Vite (puerto 5173).
6 """
7
8 from fastapi import FastAPI
9 from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware
10
11 from app.routes import matches
12 from app.routes import combinations
13 from app.core.error_handlers import register_error_handlers
14 from app.core.logging_config import setup_logging
15
16 # Configurar logging al iniciar
17 setup_logging(log_level="INFO")
18
19 app = FastAPI(
20     title="OddsEngine API",
21     description="Motor probabilístico para análisis de apuestas de tenis",
22     version="0.4.0",
23 )
24
25 # CORS para permitir peticiones del frontend React (Vite en puerto 5173)
26 app.add_middleware(
27     CORSMiddleware,
28     allow_origins=["*"],
29     allow_credentials=True,
30     allow_methods=["*"],
31     allow_headers=["*"],
32 )
33
34 # Registrar manejadores globales de excepciones
35 register_error_handlers(app)
36
37 # Registrar rutas API
38 app.include_router(matches.router, prefix="/api")
39 app.include_router(combinations.router, prefix="/api")
40
41
```

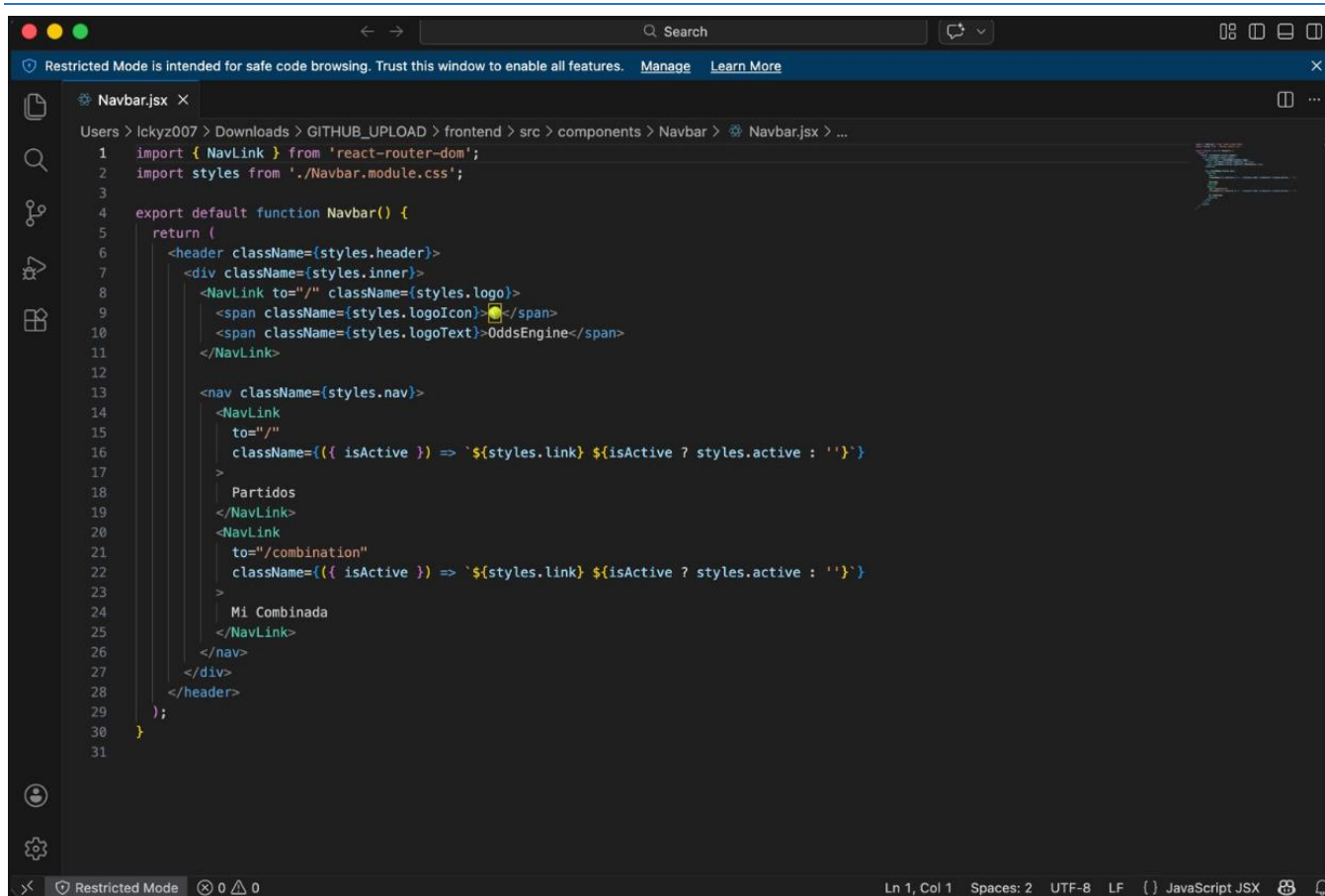
Line 1, Column 1 Spaces: 4 Python



```
exceptions.py
UNREGISTERED

4 cada excepcion representa un tipo de error especifico del dominio,
5 permitiendo manejo granular en los handlers globales.
6 """
7
8
9 class OddsEngineException(Exception):
10     """Excepción base del proyecto."""
11
12     def __init__(self, message: str = "Error interno del sistema", status_code: int = 500):
13         self.message = message
14         self.status_code = status_code
15         super().__init__(self.message)
16
17
18 class ExternalAPIException(OddsEngineException):
19     """Error al comunicarse con una API externa (tenis, stats, etc.)."""
20
21     def __init__(self, message: str = "Error al consultar la API externa", source: str = "unkr
22         self.source = source
23         super().__init__(message=message, status_code=502)
24
25
26 class APITimeoutException(OddsEngineException):
27     """Timeout al consultar una API externa."""
28
29     def __init__(self, message: str = "La API externa no respondió a tiempo", source: str = "u
30         self.source = source
31         super().__init__(message=message, status_code=504)
32
33
34 class NotFoundException(OddsEngineException):
35     """Recurso no encontrado."""
36
37     def __init__(self, resource: str = "recurso", resource_id: str = ""):
38         message = f"{resource} '{resource_id}' no encontrado" if resource_id else f"{resource}
39         self.resource = resource
40         self.resource_id = resource_id
```

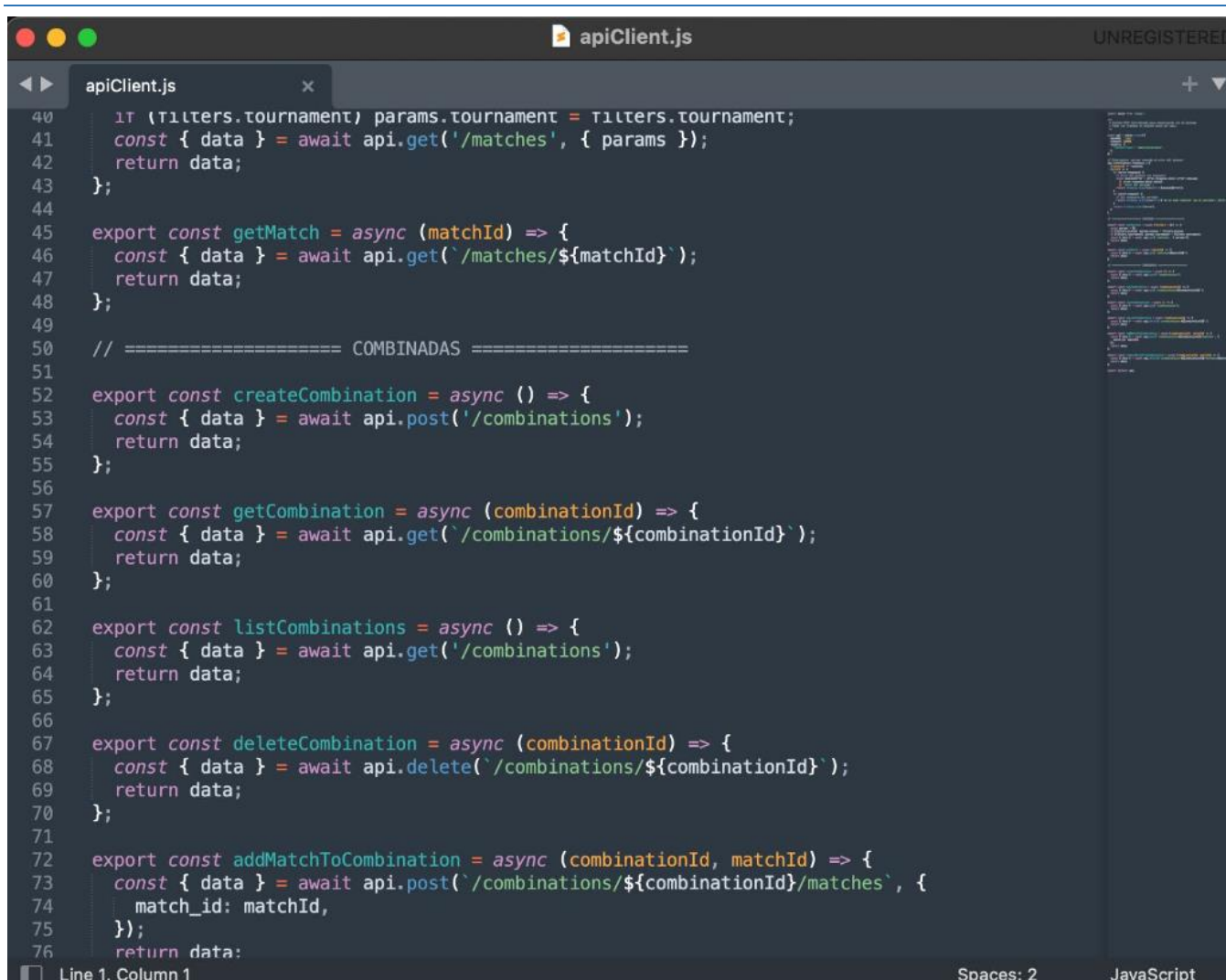
Line 1 Column 1 Spaces: 4 Python



```

1  import { NavLink } from 'react-router-dom';
2  import styles from './Navbar.module.css';
3
4  export default function Navbar() {
5    return (
6      <header className={styles.header}>
7        <div className={styles.inner}>
8          <NavLink to="/" className={styles.logo}>
9            <span className={styles.logoIcon}></span>
10           <span className={styles.logoText}>OddsEngine</span>
11         </NavLink>
12
13         <nav className={styles.nav}>
14           <NavLink
15             to="/"
16             className={({ isActive }) => `${styles.link} ${isActive ? styles.active : ''}`}
17           >
18             Partidos
19           </NavLink>
20           <NavLink
21             to="/combination"
22             className={({ isActive }) => `${styles.link} ${isActive ? styles.active : ''}`}
23           >
24             Mi Combinada
25           </NavLink>
26         </nav>
27       </div>
28     </header>
29   );
30 }
31

```

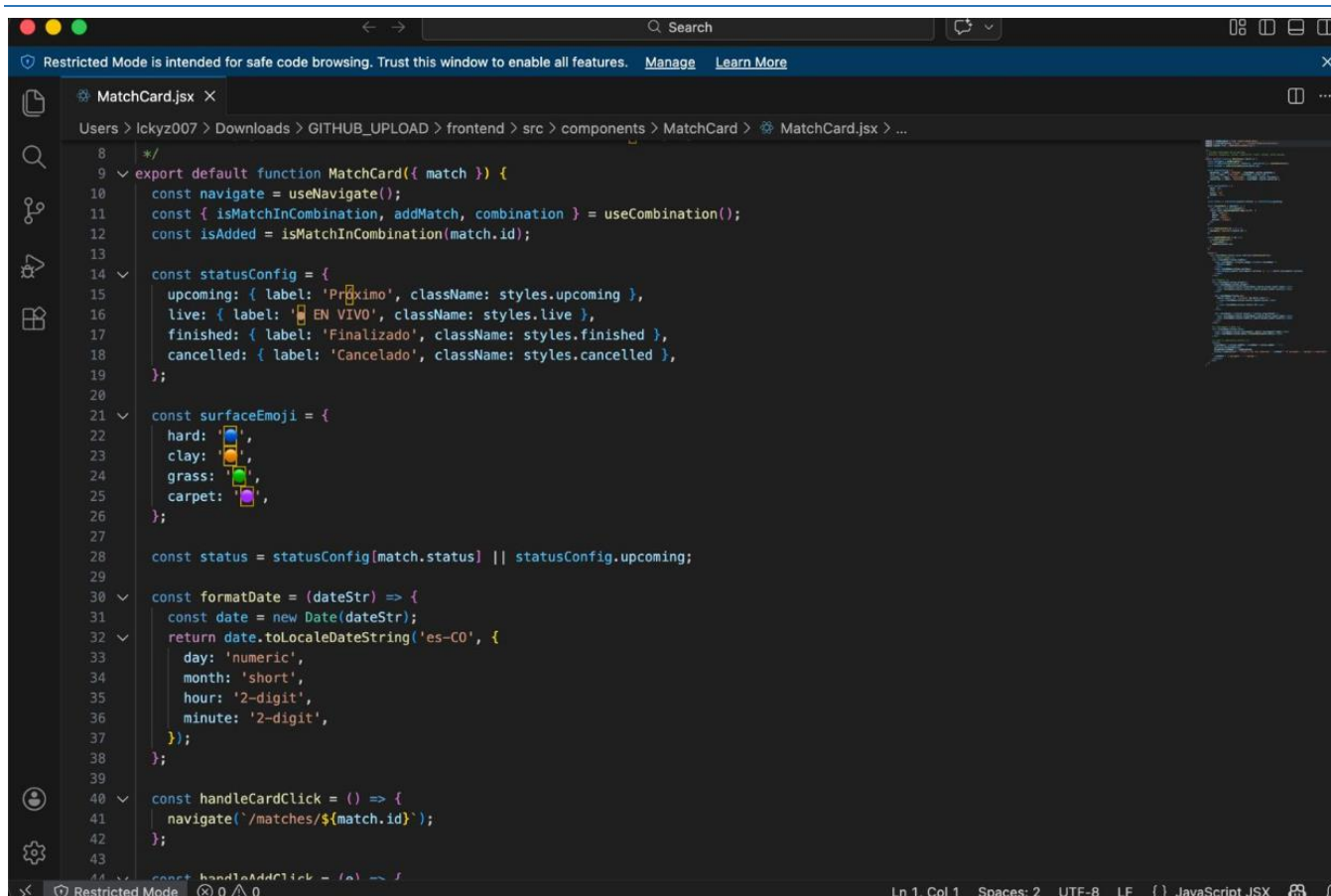


```

40  if (filters.tournament) params.tournament = filters.tournament;
41  const { data } = await api.get('/matches', { params });
42  return data;
43  };
44
45  export const getMatch = async (matchId) => {
46    const { data } = await api.get(`/matches/${matchId}`);
47    return data;
48  };
49
50  // ===== COMBINADAS =====
51
52  export const createCombination = async () => {
53    const { data } = await api.post('/combinations');
54    return data;
55  };
56
57  export const getCombination = async (combinationId) => {
58    const { data } = await api.get(`/combinations/${combinationId}`);
59    return data;
60  };
61
62  export const listCombinations = async () => {
63    const { data } = await api.get('/combinations');
64    return data;
65  };
66
67  export const deleteCombination = async (combinationId) => {
68    const { data } = await api.delete(`/combinations/${combinationId}`);
69    return data;
70  };
71
72  export const addMatchToCombination = async (combinationId, matchId) => {
73    const { data } = await api.post(`/combinations/${combinationId}/matches`, {
74      match_id: matchId,
75    });
76    return data;

```

Line 1, Column 1 Spaces: 2 JavaScript



```
8  */
9  export default function MatchCard({ match }) {
10    const navigate = useNavigate();
11    const { isMatchInCombination, addMatch, combination } = useCombination();
12    const isAdded = isMatchInCombination(match.id);
13
14    const statusConfig = {
15      upcoming: { label: 'Próximo', className: styles.upcoming },
16      live: { label: 'EN VIVO', className: styles.live },
17      finished: { label: 'Finalizado', className: styles.finished },
18      cancelled: { label: 'Cancelado', className: styles.cancelled },
19    };
20
21    const surfaceEmoji = {
22      hard: '🟡',
23      clay: '🟠',
24      grass: '🟢',
25      carpet: '🟣',
26    };
27
28    const status = statusConfig[match.status] || statusConfig.upcoming;
29
30    const formatDate = (dateStr) => {
31      const date = new Date(dateStr);
32      return date.toLocaleDateString('es-CO', {
33        day: 'numeric',
34        month: 'short',
35        hour: '2-digit',
36        minute: '2-digit',
37      });
38    };
39
40    const handleClick = () => {
41      navigate(`/matches/${match.id}`);
42    };
43
44    const handleAddClick = () => {
```