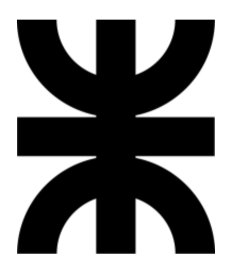
Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Córdoba Ingeniería en Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software



Práctico 4: SCM - Herramientas de SCM

Año: 2025 Curso: 4K2 Grupo Nro: 10 Integrantes:

- 82603 Maldonado, Francisco Daniel
- 86199 Ladux, Carlos Agustin
- 86495 Lypnik, Zoi
- 89398 Sisca, Tomas Nazareno
- 90023 Carreras, Nicolás
- 90230 Ocampo Vysin, Arian Javier
- 90317 Blencio, Juan Mateo
- 91140 Salum, Mauricio

TABLA DE CONTENIDOS

| Introducción | 3 |
|--|----|
| Arquitectura y Patrones de Diseño | 4 |
| Patrones Arquitectónicos | 4 |
| Diseño por Capas | 4 |
| Decisiones de la Capa de Presentación | 5 |
| Modelo de Dominio | 5 |
| Entidad Actividad | 5 |
| Entidad Visitante | 6 |
| Agregado Inscripción | 6 |
| Validaciones | 6 |
| Diseño de Servicios y Componentes | 7 |
| Servicio GestorActividades | 7 |
| Manejo de Datos y Persistencia | 7 |
| Diseño del Esquema de Base de Datos | 7 |
| Estrategia de Testing | 8 |
| Manejo de Errores | 8 |
| Cumplimiento de Requisitos | 9 |
| Reglas de Estilo de Código y Estructura | 11 |
| Estructura y Organización de Archivos | 11 |
| Nombres de Identificadores (Clases, Funciones y Variables) | 12 |
| Convenciones Específicas para Testing y TDD | 13 |

Introducción

Funcionalidad analizada: Inscripción a actividades del bioparque EcoHarmony Park

User Story:

Inscribirme a actividad

3

COMO visitante QUIERO inscribirme a una actividad PARA reservar mi lugar en la misma.

Criterios de Aceptación:

- Debe requerir seleccionar una actividad del conjunto de actividades de la lista de "Tirolesa", "Safari", "Palestra" y "Jardinería", siempre y cuando tengan cupos disponibles para el horario seleccionado
- Debe requerir seleccionar el horario dentro de los disponibles
- Debe indicar la cantidad de personas que participaran de la actividad
- Para cada persona que participa, debe ingresar los datos del visitante: nombre, DNI, edad y talla de vestimenta si la actividad lo demanda
- Debe requerir aceptar los términos y condiciones específicos de la actividad en la que participarán.

Pruebas de usuario:

- Probar inscribirse a una actividad del listado que poseen cupos disponibles, seleccionando un horario, ingresando los datos del visitante (nombre, DNI, edad, talla de la vestimenta si la actividad lo requiere) y aceptando los términos y condiciones (pasa)
- Probar inscribirse a una actividad que no tiene cupo para el horario seleccionado (falla)
- Probar inscribirse a una actividad sin ingresar talle de vestimenta porque la actividad no lo requiere (pasa)
- Probar inscribirse a una actividad seleccionando un horario en el cual el parque está cerrado o la actividad no está disponible (falla)
- Probar inscribirse a una actividad sin aceptar los términos y condiciones de la actividad (falla)
- Probar inscribirse a una actividad sin ingresar el talle de la vestimenta requerido por la actividad (falla)

Objetivo principal: Permitir a los visitantes reservar lugares en actividades mediante una aplicación móvil

Contexto del desarrollo: TDD con Python y Pytest, implementación con Flask para el frontend.

Reglas de Estilo de Código y Estructura, indica el formato y las convenciones de calidad del código, se encuentra en la última sección del documento.

Arquitectura y Patrones de Diseño

Patrones Arquitectónicos

Patrón MVC (Model-View-Controller)

Separación clara entre la lógica de negocio (**Model**), la interfaz de usuario (**View**) y el control de flujo (**Controller**)

- Models: Actividad, Visitante, Inscripción
- **Controller**: app.py (maneja flujo de datos y comunicación entre vistas y modelos)
- View: plantillas HTML renderizadas desde Flask.

Las ventajas de la aplicación de este patrón serían:

- Facilita mantenimiento y escalabilidad.
- Permite probar la lógica de negocio sin depender del frontend.
- Mejora la legibilidad y separación de responsabilidades.

Se utiliza un diseño modular que extiende el patrón MVC con una Capa de Boundary, siguiendo principios de Arquitectura Limpia para desacoplar la Lógica de Negocio de la interfaz y los formatos de datos externos.

Diseño por Capas

| Сара | Archivo | Responsabilidad |
|--------------------------|-------------|--|
| Presentación | арр.ру | Interactúa con el usuario (formularios Flask), define las rutas API (/api/inscribir) y rutas de la interfaz. |
| Boundary (Adaptación) | boundary.py | Actúa como un adaptador. Recibe datos serializables (JSON/Dicts) de la capa de Presentación y los transforma a estructuras de datos primitivas (Tuplas) que la Lógica de Aplicación requiere. Expone métodos de consulta de datos (obtener_horarios, obtener_dias_unicos). |

| Lógica de Aplicación | gestor_actividades.py | Contiene el flujo de negocio central (inscribir), coordina entidades y es responsable de crear objetos de dominio (Visitante) a partir de los datos crudos recibidos. |
|-------------------------|--|---|
| Dominio | actividad.py, visitante.py, inscripcion.py | Representan entidades del negocio con su comportamiento propio (validaciones, actualización de cupos, relaciones). |

Cada capa tiene responsabilidades bien delimitadas, lo que permite aislar las pruebas y seguir principios de Clean Architecture.

Las ventajas de la aplicación de esta arquitectura serían:

- Separación clara de responsabilidades, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad.
- El dominio y la lógica de aplicación son independientes del framework web (Flask).
- La lógica de negocio puede ser probada unitariamente sin dependencias de la UI (TDD).

Decisiones de la Capa de Presentación

Diseño de Formularios HTML

Simplificación: Un visitante principal + campo de cantidad en lugar de un formulario dinámico para múltiples visitantes.

Justificación:

- Más simple para la implementación que queremos realizar.
- Cumple con los requisitos mínimos
- Puede extenderse posteriormente

Modelo de Dominio

Entidad Actividad

class Actividad:

def __init__(self, nombre, horarios, cupos_por_horario, requiere_talle=False):

Atributos clave:

• nombre: Identificador único de la actividad

- horarios: Lista de horarios disponibles
- cupos_por_horario: Diccionario que mapea horarios a cupos disponibles
- requiere_talle: Flag para validaciones específicas

Comportamiento:

tiene_cupo(): Verifica disponibilidad descontar_cupo(): Actualiza inventario

Entidad Visitante

```
class Visitante:
```

def __init__(self, nombre, dni, edad, talle=None):

Decisiones de diseño:

- talle es opcional (None por defecto)
- No hay validaciones complejas en el constructor (simplicidad)
- La complejidad de creación del objeto se maneja dentro de la función crear_visitante() del GestorActividades

Agregado Inscripción

class Inscripcion:

def __init__(self, visitante, actividad, horario, cantidad_personas, acepta_terminos):

Responsabilidades:

- Coordinar la relación entre Visitante y Actividad.
- No implementa validaciones ni confirmación

Validaciones

Validaciones implementadas:

- Existencia de Actividad: Se verifica que la actividad solicitada exista.
- Horario y Día: El día y el horario seleccionados deben ser válidos y pertenecer a la estructura de cupos de la actividad.
- Cupo Suficiente: Debe haber cupos disponibles iguales o superiores a la cantidad de visitantes solicitada.
- Términos y Condiciones: El visitante debe aceptar explícitamente los términos y condiciones.
- Talle (Condicional): Si la actividad lo requiere, se verifica que cada visitante haya provisto su talla.

Flujo de validación: Es secuencial. La capa GestorActividades realiza las validaciones principales antes de iterar por los visitantes y lanza una excepción al encontrar el primer error.

Mensajes de error:

- Específicos y orientados al usuario
- En español, como solicita el negocio

Diseño de Servicios y Componentes

Servicio GestorActividades

def inscribirse_a_actividad(visitante, nombre_actividad, horario, cantidad_personas, acepta_terminos, actividades):

Decisiones:

- Función pura que recibe todos sus dependencias
- Retorna mensajes en lugar de excepciones
- Busca la actividad por nombre en la lista proporcionada

Justificación:

- Evita manejo complejo de errores.
- Facilita el testeo unitario.

Manejo de Datos y Persistencia

Inicialmente, el diseño se basó en el mantenimiento de datos **en memoria** (MVF). Sin embargo, se ha introducido una capa de persistencia mediante la clase **Persistencia** para asegurar la integridad de los datos, la gestión de cupos y la trazabilidad de las inscripciones, utilizando **SQLite** como motor de base de datos.

Diseño del Esquema de Base de Datos

| Tabla | Propósito |
|---------------|--|
| activities | Almacena las actividades disponibles (nombre, requiere_talle). |
| horarios | Almacena los cupos disponibles por actividad, día y hora. |
| visitantes | Almacena los datos únicos de cada persona (nombre, dni, edad, talle). |
| inscripciones | Registro maestro de la transacción de inscripción (día, horario, actividad, aceptación de términos). |

| inscripcion_visitantes | Tabla Intermedia. Asocia múltiples visitantes a una única inscripción. | |
|------------------------|--|--|
|------------------------|--|--|

Vista Lógica: Se creó la vista visitante_horarios para facilitar la validación de la **regla de negocio de no-conflicto de horarios** (un visitante no puede estar inscrito dos veces en el mismo día y hora).

Estrategia de Testing

Tecnología usada: Pytest.

Justificación: permite pruebas unitarias simples y repetibles, compatibles con TDD.

Estructura de pruebas:

- Cada test cubre un caso del criterio de aceptación.
- Se va a usar un fixture actividades_disponibles para simular datos reales.
- Los nombres de los tests describen el escenario que prueban.

Cobertura:

- Inscripción exitosa.
- Falta de cupos.
- Inscripción sin talle cuando no se requiere.
- Horario inválido.
- Términos no aceptados.
- Talle faltante cuando es requerido.

TDD aplicado:

Red: se redactan los tests antes de la implementación. Se escriben tests que llaman a métodos (ej. GestorActividades.inscribir) que inicialmente fallan porque las validaciones de negocio aún no existen.

Green: se desarrolla el código mínimo para aprobarlos. Se añade el código mínimo para satisfacer el test, como la implementación de raise ValueError para errores (ej. if not actividad: raise ValueError(...)).

Refactor: se refactoriza el código manteniendo la funcionalidad. Se introce la capa **Boundary** y se reestructura la responsabilidad de crear_visitante() para mejorar el diseño sin romper los tests existentes que interactúan con GestorActividades.

Manejo de Errores

Decisión: Se utiliza el mecanismo de Excepciones (raise ValueError) para comunicar errores de negocio.

Implementación: Las capas de Dominio (Actividad) y Lógica de Aplicación (GestorActividades) lanzan ValueError al fallar validaciones críticas (ej. falta de cupo, horario inválido, talle requerido faltante).

La capa de Presentación (app.py) o Frontera (rutas API en app.py) es responsable de capturar estas excepciones y transformarlas en mensajes de error visibles para el usuario.

Justificación:

- Más simple para el frontend Flask
- No requiere manejo de excepciones complejo
- Adecuado para errores de negocio esperados

Cumplimiento de Requisitos

Criterios de aceptación (User Story):

- CA1: Seleccionar actividad con cupos disponibles.
- CA2: Seleccionar horario válido.
- CA3: Indicar cantidad de personas.
- CA4: Ingresar datos del visitante.
- CA5: Aceptar términos y condiciones.

Pruebas de usuario cubiertas:

- PU1: Inscripción exitosa.
- PU2: Falla por falta de cupos.
- PU3: Éxito sin talle cuando no se requiere.
- PU4: Falla con horario no disponible.
- PU5: Falla sin aceptar términos.
- PU6: Falla sin talle cuando la actividad lo requiere.

Nota: Se incluye la validación técnica adicional de "actividad inexistente", aunque no forma parte de los criterios de aceptación funcionales.

| Escenario (Prueba de Usuario) | Código de Validación Asociado | Criterio (CA) Cubierto |
|---|---|-------------------------------|
| PU1: Inscripción exitosa. | Pasa todas las validaciones y llama a Actividad.descontar_cupo(). | CA1, CA2, CA3, CA4, CA5 |
| PU2: Falla por falta de cupos. | Capturado por Actividad.tiene_cupo() dentro de GestorActividades.inscribir. | Falla CA1 |
| PU4: Falla por horario no disponible. | Validado en GestorActividades.inscribir con la búsqueda if dia not in actividad.cupos_por_horario | Falla CA2 |
| PU5: Falla sin aceptar términos. | Validado al comienzo de GestorActividades.inscribir: if not acepta_terminos_condiciones: | Falla CA5 |
| PU6: Falla sin talle cuando es requerido. | Validado dentro del bucle de visitantes en GestorActividades.inscribir: if actividad.requiere_talle and (len(v) < 4 or v[3] is None): | Falla CA4 |

Reglas de Estilo de Código y Estructura

Esta sección define las convenciones de estilo de código adoptadas por el Grupo Nro. 10 para el desarrollo del Trabajo Práctico, basadas principalmente en el estándar PEP 8 de Python, ajustadas para mantener la claridad en el contexto de la Arquitectura por Capas implementada.

Estructura y Organización de Archivos

| Regla | Convención Adoptada | Justificación |
|------------------------|---|---|
| Arquitectura | Estructura por Capas (Dominio, Lógica de Aplicación, Boundary, Presentación). | Facilita el TDD y el cumplimiento de principios de Clean Architecture (desacoplamiento). |
| Nombres de Archivos | Usar snake_case (minúsculas_con_guiones_bajos) | Estándar PEP 8 para módulos y paquetes. (Ej: gestor_actividades.py, test_inscripcion_actividad.py). |
| Importaciones | Agrupar importaciones en bloques separados y ordenados: Librerías estándar > Librerías de terceros > Módulos locales. | Mejora la legibilidad y la identificación de dependencias. (Ej: import pytest, luego from gestor_actividades import GestorActividades). |

Nombres de Identificadores (Clases, Funciones y Variables)

| Identificador | Convención Adoptada | Ejemplos en el Código | Justificación |
|--------------------------|--|---|--|
| Clases | PascalCase (Nombres Comenzando con Mayúscula). | GestorActividades, Actividad, Visitante, Inscripcion, Boundary. | Estándar PEP 8 para Clases. Identifica claramente los objetos de Dominio y Servicio. |
| Funciones/ Métodos | snake_case (minúsculas_con_guio nes_bajos). | inscribir, agregar_actividad, obtener_cupos_disp onibles, test_inscripcion_exit osa_con_talle_con_c upo_ok. | Estándar PEP 8. Mantiene la uniformidad y la legibilidad. |
| Argumentos /Variables | snake_case (minúsculas_con_guio nes_bajos). | nombre_actividad, cupos_por_horario, acepta_terminos_co ndiciones, excinfo. | Estándar PEP 8. |

Convenciones Específicas para Testing y TDD

| Regla | Convención Adoptada | Ejemplos en el Código | Justificación |
|---------------------------|---|---|---|
| Nombres de Tests | Usar test_ como prefijo. Nombre debe ser descriptivo (Acción + Resultado). | test_falla_por_sin _cupo, test_inscripcion_e xitosa_sin_talle_c on_cupo_ok. | Cumple con el estándar Pytest para descubrimiento de pruebas y documenta el escenario funcional que se está probando. |
| Manejo de Fallas | Usar pytest.raises(Va lueError) para validar escenarios de fallo de negocio. | with pytest.raises(Valu eError) as excinfo: | El código de servicio lanza ValueError. Esta convención asegura que el test verifique la excepción correcta y el mensaje de error específico. |
| Fixtures | Usar @pytest.fixture para inicializar el estado del sistema (GestorActivida des con datos iniciales). | def gestor(): | Evita la repetición de código de inicialización y asegura que cada prueba tenga un estado limpio y predecible. |
| Estructu ra de Test | Uso de secciones (# Precondiciones, # Llamadas a funciones, # Resultados) dentro de cada test. | Mejora la legibilidad de las pruebas y facilita la revisión de pares. | Mejora la legibilidad de las pruebas y facilita la revisión de pares. |