

# Universidad<br/>Don Bosco

# Proyecto de catedra Fase 1 DSM – G01T

Alfredo Steven Aguilera Salazar. AS240144

• William Adonay Bonilla Perez. BP220765

Christian Javier Rosales Palacios RP241102

• Técnico en Ingeniería en Computación

26 de agosto de 2025

# índice

#### Introducción

- 1. Perfil del proyecto
  - 1.1 Nombre del proyecto
  - 1.2 Problema a resolver
  - 1.3 Objetivo general
  - 1.4 Metas del proyecto
  - 1.5 Resultados esperados
  - 1.6 Metodología de trabajo
  - 1.7 Área geográfica y beneficiarios
  - 1.8 Factores de éxito
  - 1.9 Carta de presentación del proyecto
- 2. Diseño UX/UI (lineamientos de estilo)
- 3. Lógica de la solución y diagramas UML
- 4. Arquitectura de software
- 5. Herramientas a utilizar
- 6. Presupuesto estimado
- 7. Cronograma de trabajo
- 8. Fuentes de consulta (APA)

# Introducción

En la actualidad, los sistemas de reserva de boletos en cines presentan limitaciones relacionadas con la experiencia del usuario y la gestión interna de las funciones. El presente proyecto propone el desarrollo de CinePlus, una aplicación móvil nativa en Kotlin para Android, orientada a optimizar la compra de boletos y productos de confitería mediante una experiencia digital segura, ágil y sin filas.

Este documento describe la propuesta de solución, incluyendo la lógica del sistema, la arquitectura de software, el diseño UX/UI, herramientas empleadas, cronograma de ejecución y presupuesto inicial.

#### 1. Perfil del proyecto

#### 1.1 Nombre del proyecto

CinePlus - Sistema de gestión digital para cines.

#### 1.2 Problema a resolver

Los clientes enfrentan problemas como:

- Filas largas en taquilla.
- Falta de claridad sobre cartelera y horarios en tiempo real.
- Riesgo de duplicación en la asignación de asientos.
- Pérdida de tiempo al llegar y encontrar funciones agotadas.

#### 1.3 Objetivo general

Desarrollar una aplicación móvil en **Kotlin con Android** que permita la consulta de cartelera, reserva y compra de boletos y combos, selección de asientos en tiempo real, y emisión de tickets digitales mediante **código QR**.

#### 1.4 Metas del proyecto

- Diseñar e implementar una interfaz amigable y optimizada para Android.
- Desarrollar la lógica de negocio con un backend escalable.
- Asegurar la consistencia de asignación de asientos en tiempo real.
- Implementar un sistema de autenticación seguro para usuarios.
- Ofrecer notificaciones push con recordatorios y promociones.

#### 1.5 Resultados esperados

- Aplicación móvil funcional en Android.
- Reducción de filas en taquilla en al menos un 60%.
- Incremento en la venta digital de boletos y combos.
- Mejora en la experiencia del usuario.

#### 1.6 Metodología de trabajo

Se utilizará **Scrum** como metodología ágil.

- Sprint de 2 semanas.
- Roles: Product Owner (profesor), Scrum Master (coordinador), Developers (equipo).
- Herramienta de gestión: Trello/Notion.

#### 1.7 Área geográfica y beneficiarios

- Área geográfica: Cines en El Salvador (fase inicial).
- Beneficiarios: Clientes de cines y empresas de entretenimiento.

#### 1.8 Factores de éxito

• Confiabilidad en la asignación de asientos.

- Interfaz intuitiva y fluida.
- Seguridad en transacciones digitales.
- Capacidad de escalabilidad a otros cines del país.

#### 1.9 Carta de presentación del proyecto

CinePlus busca transformar la experiencia del cine en El Salvador a través de un sistema digital eficiente que optimice el tiempo del cliente y mejore la gestión de los cines, integrando tecnología móvil y buenas prácticas de UX/UI.

#### 2. Diseño UX/UI

(solo lineamientos gráficos según lo solicitado)



# **CinePlus**

Tu cine en el bolsillo



# Reserva tus entradas de cine sin complicaciones

Olvídate de las filas y el estrés. Con CinePlus puedes elegir tus asientos, comprar entradas y disfrutar de promociones exclusivas, todo desde tu móvil.

#### Iniciar Sesión

¿No tienes cuenta? Regístrate



Sistema de Gestión de Entradas y Reservas de Cine

# **Iniciar Sesión**

#### Correo electrónico

ejemplo@correo.com

#### Contraseña

. . . . . . . .

### Iniciar Sesión

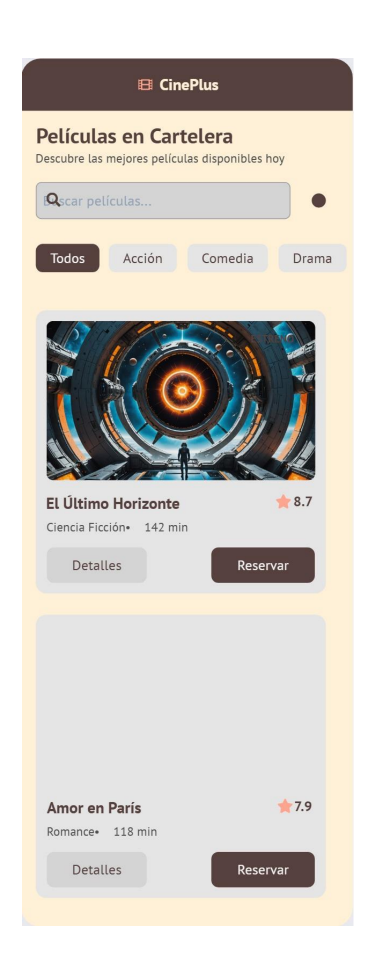
¿Olvidaste tu contraseña?

¿No tienes una cuenta?

Registrarse



© 2023 CineGest - Todos los derechos reservados





### **■** CinePlus

# Selección de Asientos

Avatar: El Camino del Agua Película:

Sala 3 Sala:

Disponible

Asientos seleccionados:

Hora: 19:30 - 22:15

#### **PANTALLA**

В

C C

D

Е

F

G

Ocupado

Total: \$24.00

# Confirmar selección

# Añadir golosinas

# Cambiar película









Seleccionado

F2,F3, F4

Inicio

**Entradas** 

Reservas

Perfil

#### **■ CinePlus**

# Golosinas y Snacks



#### Palomitas Grande

Palomitas recién hechas con mantequilla

€6.50







#### Palomitas Mediano

Tamaño perfecto para compartir

€5.00



1





#### Refresco Grande

Coca-Cola, Fanta o Sprite

€2.50







#### Nachos con Queso

Con salsa de queso caliente

€4.50







#### Combo Pareja

Palomitas grandes + 2 refrescos

€7.00



0



#### Resumen

Palomitas Mediano x1

€5.00

Refresco Grande x1

€2.50

Subtotal Golosinas

€7.50

Volver a asientos

Continuar a pago









Inicio

Entradas

Reservas

Perfil

#### **■** CinePlus

#### Resumen de Reserva

#### Dune: Parte 2

Ciencia ficción | 166 min

**\*** 8.5/10

Director: Denis Villeneuve

Fecha: Viernes, 12 de Julio 2024

Hora: 19:30

Sala 3 (IMAX)

#### Asientos seleccionados

-5 F6 F

PANTALL/

F2 F3 F4

Cambiar asientos

#### Resumen de pago

3 Entradas (Adulto) €27.00

Suplemento IMAX €6.00

Golosinas €13.50

Cargo por servicio €1.50

Total €48.00

#### Confirmar y pagar

Volver a cartelera









Inicio

Entradas

Reservas

Perfil

#### Paleta de colores:

Primario: #56413E (marrón oscuro)

Secundario: #FFA590 (naranja claro)

Neutros: #E4E2AF, #FFF1D7, #E5CBB4

#### Tipografía:

o Encabezados: Montserrat Bold, 20–24 pt

o Subtítulos: Roboto Medium, 16–18 pt

o Texto principal: Roboto Regular, 14–16 pt

#### Iconografía:

 Íconos consistentes de Material Design (boletos, combos, asientos, notificaciones).

#### Imágenes:

 Portadas de películas en formato JPG/PNG, resolución mínima 1080x1920 px.

#### Navegación móvil:

 Bottom Navigation Bar con secciones: Inicio, Cartelera, Mis boletos, Perfil.

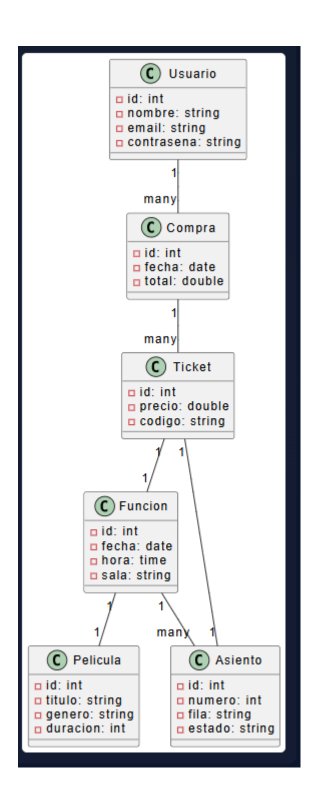
#### Lógica de la solución y diagramas UML

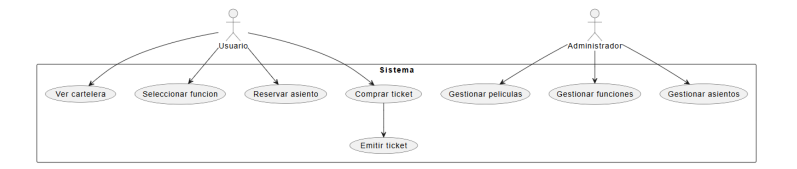
#### Flujo principal:

- 1. Usuario inicia sesión.
- 2. Consulta cartelera en tiempo real.
- 3. Selecciona película, sala, horario y asientos.
- 4. Sistema valida disponibilidad de asientos.
- 5. Realiza pago digital (tarjeta o billetera electrónica).

- 6. Se genera ticket QR único.
- 7. El sistema registra compra en historial del usuario.

#### **Diagramas UML:**





#### 4. Arquitectura de software

#### **Modelo Cliente-Servidor**

- Frontend (móvil): Kotlin Android Studio.
- Backend (API REST): Node.js con Express o Laravel (según recursos del equipo).
- Base de datos: PostgreSQL o MySQL.
- Comunicación: API REST con JSON sobre HTTPS.
- Seguridad:
  - o Autenticación con JWT.
  - o Hash de contraseñas con bcrypt.
  - o Validación contra inyección SQL, XSS y CSRF.

#### 5. Herramientas a utilizar

- Lenguaje móvil: Kotlin.
- **IDE:** Android Studio.
- Backend: Node.js + Express / Laravel.
- **DBMS:** PostgreSQL o MySQL.

• Versionamiento: Git + GitHub.

Gestión: Trello/Notion.

• UX/UI: Android y diagramas UML

# 6. Presupuesto estimado

Concepto	Costo aproximado (USD)
Desarrollo (3 integrantes x 3 meses, \$200 c/u)	\$1,800
Servidor backend (VPS básico 3 meses)	\$90
Dominio + SSL	\$30
Licencias y APIs externas (ej. pasarela de pago)	\$50
Total estimado	\$1,970

#### 7. Cronograma de trabajo

O. Cronograma de Trabajo (12 semanas - Sprints de 2 semanas)

Sprint 0 (Semana 1): Definición final del proyecto, setup de entornos de desarrollo, creación de repositorios y tablero Trello.

Sprint 1 (Semanas 2-3): Diseño completo de la DB y la API. Mockups finales de todas las pantallas. Desarrollo del Login/Registro en la app y endpoint de autenticación en el backend.

Sprint 2 (Semanas 4-5): Implementación del catálogo de películas (API y consumo en app). Pantalla de Detalle de Película.

Sprint 3 (Semanas 6-7): Núcleo del proyecto. Implementación del sistema de selección de horarios y el sistema de bloqueo de asientos en tiempo real (Backend + Frontend).

Sprint 4 (Semanas 8-9): Flujo de checkout y pasarela de pago simulada. Generación del ticket QR.

Sprint 5 (Semanas 10-11): Desarrollo del Historial de Compras. Integración con FCM para notificaciones. Testing intensivo y depuración.

Sprint 6 (Semana 12): Preparación para entrega final. Documentación (README, manual de usuario), video de demostración, y publicación de APK.

#### 8. Fuentes de consulta (APA)

- Sommerville, I. (2016). *Ingeniería del Software* (9ª ed.). Pearson.
- Pressman, R. S. (2014). *Ingeniería del Software: Un enfoque práctico*. McGraw-Hill.
- Google. (2024). *Android Developers Documentation*. https://developer.android.com
- Bass, L., Clements, P., & Kazman, R. (2012). *Software Architecture in Practice*. Addison-Wesley.
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., & Vlissides, J. (1994). *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley.
- Android Developers. (2023)
- PostgreSQL Global Development Group. (2023)