|  |  |
| --- | --- |
| PROJET : ANDROID / KOTLINN | |
|  | Une image contenant dessin humoristique, vert, jouet  **DOCUMENTATION UTLISATEUR** |
| GUYOT FlorianGARCIA CEGARRA Béatrice**Groupe MIN1 – P2024** |  |

Table des matières

Prise en main de l’application2

Page d’accueil2

Navigation entre les pages2

Recherche d’un film4

Liste des films récents2

Barre de recherche2

Scan de QR Code2

Informations sur un film4

Fiche de détail d’un film2

Films recommandés2

Mon compte utilisateur4

Gestion du profil2

Gestion des favoris2

Introduction

Introduction

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PHOTO | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | PRISE EN MAINDE L’APPLICATION Présentation |  |  |  |  |  |  |  |

1. Page d’accueil

Du texte.

1. Navigation entre les pages

Du texte.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PHOTO | | | | |  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | RECHERCHED’UN FILM Présentation |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |
| 1. Liste des films récents   Du texte.   1. Barre de recherche   Du texte.   1. Scan de QR Code   Du texte.  PHOTO | | | | |  |  |  |  |  |  | | | | | |  |  | ETUDE DE CAS N°3 :RESERVOIR SOUS PRESSION **OBJECTIF 1 :** Déterminer les différentes contraintes dans le réservoir en analysant chaque partie du réservoir  **OBJECTIF 2 :** Déterminer les différentes contraintes dans le réservoir pour chaque cas en indiquant précisément le nom de chaque contrainte  **OBJECTIF 3 :** Déterminer les différentes contraintes dans le réservoir en précisant quel type de réservoir est étudié (sous pression, à bord sphérique, …)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Données** | | | | Diamètre intérieur | Dint | 80 mm | | Longueur | l | 359 mm | | Epaisseur de paroi | e | 3 mm | | Pression | P | 3,5 MPa | | Module d’Young  Alliage d’aluminium 6063 | EAl | 69 GPa | |
|  |  | MON COMPTEUTILISATEUR Présentation |  |  |  | | | | | |  |  |  |  |

1. Gestion du profil

Du texte.

1. Gestion des favoris
2. **La page des favoris**

Du texte.

1. **L’ajout et la suppression de favoris**

Du texte.

Conclusion

Conclusion