|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Débloquer le portable | Affichage du menu | OK |
| 2 | Aller dans les paramètres | Affichage de l’interface des paramètres du smartphone | OK |
| 3 | Trouver les paramètres du NFC | Activer le NFC du portable | OK |

Scénario 1. Activation du NFC

Scénario 2. Lancer l’application.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Ouvrir le projet avec Android Studio | Le projet s’ouvre correctement et se synchronise. | OK |
| 2 | Appuyer le bouton de démarrage | Installation de l’APK correcte | OK |
| 3 | Déblocage du smartphone Android | L’application se lance correctement après l’installation de l’APK | OK |

Scénario 3. Se connecter avec un utilisateur et un mot de passe.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Ecrire un utilisateur et un mot de passe | Rédiger dans les champs de texte donnés | OK |
| 2 | Appuyer le bouton login | Se logger dans l’application et passer à l’interface emprunteur | OK |

Scénario 4. Sélection du type d’emprunt NFC.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Affichage de deux choix d’emprunt | Les boutons NFC et QRCode marchent correctement | OK |
| 2 | Appuyer le bouton NFC | Passer à l’interface NFC | OK |

Scenario 5. Scan du Tag RFID Haute Fréquence

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Affichage de l’interface NFC | Une série d’instructions s’affichent | OK |
| 2 | Rapprocher une carte RFID HT compatible avec la technologie Ndef of NfcV | L’ID s’affiche en ASCII | Le Tag affiche tous les données |

Scenario 6. Confirmation de l’emprunt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Scanner l’article souhaite | Le ID du Tag s’affiche | Le Tag affiche tous les données |
| 2 | Appuyer sur le bouton confirmation | Envoyer une requête à la base de données et celle-ci envoie un message de confirmation de l’emprunt car l’article est disponible | Pas réalisé |

Scenario 7. Refus de l’emprunt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Scanner l’article souhaite | Le ID du Tag s’affiche | Le Tag affiche tous les données |
| 2 | Appuyer sur le bouton confirmation | Envoyer une requête à la base de données et celle-ci envoie un message de refus emprunt car l’article est déjà emprunté | Pas réalisé |

Scenario 1. Activation des données

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Débloquer le portable | Affichage du menu | OK |
| 2 | Aller dans les paramètres | Affichage de l’interface des paramètres du smartphone | OK |
| 3 | Activer les données mobile | Le smartphone est connecté à l’internet | OK |

Scenario 1. Activation du WiFi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Débloquer le portable | Affichage du menu | OK |
| 2 | Aller dans les paramètres | Affichage de l’interface des paramètres du smartphone | OK |
| 3 | Activer les WiFi | Le smartphone est connecté à l’internet | OK |

Scenario 8. Localisation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Action | Attendu | Résultat |
| 1 | Emprunter un article | Confirmation de la base de données | Pas réalisé |
| 2 | Un message de permission s’affiche | Accepter cette permission car elle permet la localisation des emprunteurs | Pas réalisé |
| 3 | Envoyer des coordonnées du portable en arrière-plan | Une màj de la base de données permettant localiser les objets empruntes | Pas réalisé |