Procès-verbal de test

Love Mirroring

|  |  |
| --- | --- |
| Classification | non classifié |
| État | en cours d'élaboration |
| Nom du programme | Love Mirroring |
| N° du projet | 1 |
| Chef de projet | Stéphane Gerber |
| Version | 0.1 |
| Date | 23.06.2020 |
| Mandant | Stéphane Gerber |
| Auteur/Auteurs | Sébastien Berger, Hans Morsch, Paul Gillet, Tim Allemann |
| Distribution | Stéphane Gerber |

Suivi des modifications

| Version | Date | Modification | Auteur |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.1 | 20.06.2020 | Création de document | Sébastien Berger |
| 0.2 | 21.06.2020 | Tests | Sébastien Berger |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tableau 1: Contrôle des modifications

Description

Le procès-verbal de test consigne les résultats des tests. Ceux-ci sont évalués conformément aux catégories de défauts définies dans le concept de test.

Aperçu des cas de test / Déroulement des tests

Référence au concept de test

| ID | Désignation | Date du test | Testeur | CD\* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| T-007 | A7 - Valider les données affichées avec des comptes de tests et vérifier si l’algorithme prend en compte tous les paramètres | 21.06.2020 | Tim Allemann | OK |
| T-011 | A11 - Tester les canaux de communication et vérifier que tout le monde reçoit bien les messages et les éléments multimédias. | 21.06.2020 | Sébastien Berger | OK |
| T-014 | A14 - Tester les contacts pour vérifier qu’ils nous parviennent bien | 21.06.2020 | Paul Gillet |  |
| T-015 | A15 - Tester les profils pour s’assurer qu’ils correspondent bien à un ou plusieurs critères | 21.06.2020 | Tim Allemann, Sébastien Berger | OK |
| T-016 | A16 - Tester les différentes versions pour qu’il n’y a pas d’erreur de traduction ou des traductions manquantes | 21.06.2020 | Hans Morsch |  |
| T-018 | A18 - Tester que le bot réponde bien aux attentes des utilisateurs | 21.06.2020 | Sébastien Berger | OK |
| T-027 | A27 – Le test est réussi quand l’utilisateur a pu faire du CRUD sur les différents éléments de la base de données | 21.06.2020 | Hans Morsch, Sébastien Berger, Paul Gillet, Tim Allemann | OK |
| T-031 | A31 – Le test est réussi quand le bot fonctionne et qu’il filtre les informations. | 21.06.2020 | Sébastien Berger | OK |
| T-032 | A-32 – Tester le chat privé | 21.06.2020 | Tim Allemann | OK |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Légende: CD = catégorie de défauts (résultat du test) | | | | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-007 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 22.06.2020 |
| Testeur | Tim Allemann |
| Catégorie de défauts\* | 0 |
| Description des défauts | Pas de défaut apparent |
| Remarques |  |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-011 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Sébastien Berger |
| Catégorie de défauts\* | 1 |
| Description des défauts | Un peu de lenteur dans le renvoi des informations par le bot mais rien de contraignant. L’abonnement Azure joue un rôle dans le défaut. |
| Remarques | Un host sur un autre serveur |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-014 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test |  |
| Testeur |  |
| Catégorie de défauts\* |  |
| Description des défauts |  |
| Remarques |  |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-015 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Tim Allemann, Sébastien Berger |
| Catégorie de défauts\* | 0 |
| Description des défauts | Aucun défaut constaté |
| Remarques | L’utilisateur voit que les profils qui lui correspondent à75% ou plus. |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-016 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test |  |
| Testeur |  |
| Catégorie de défauts\* |  |
| Description des défauts |  |
| Remarques |  |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-018 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Sébastien Berger |
| Catégorie de défauts\* | 1 |
| Description des défauts | Lenteur dans l’exécution de certaines commandes mais cela provient de Azure principalement car le bot est lent même dans l’émulateur. |
| Remarques |  |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-027 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Hans Morsch, Sébastien Berger, Paul Gillet, Tim Allemann |
| Catégorie de défauts\* | 0 |
| Description des défauts |  |
| Remarques | CRUD fonctionnel sur l’ensemble des éléments. |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-031 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Sébastien Berger |
| Catégorie de défauts\* | 0 |
| Description des défauts |  |
| Remarques | Le bot filtre bien les actions et il est maintenant possible de développer des dialogues interactifs avec le bot. |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

# Cas de test

Description du cas de test

| ID / Désignation | T-032 | Voir Concept de test |
| --- | --- | --- |
| Description | Voir Concept de test | |
| Condition préalable au test | Voir Concept de test | |
| Étapes du test | Voir Concept de test | |
| Résultat attendu | Voir Concept de test | |

Déroulement et résultat du test (catégorie de défauts)

|  |  |
| --- | --- |
| Date du test | 21.06.2020 |
| Testeur | Tim Allemann |
| Catégorie de défauts\* | 0 |
| Description des défauts | Le chat privé fonctionne avec signal R donc en live, la censure également |
| Remarques | Le bot filtre bien les actions et il est maintenant possible de développer des dialogues interactifs avec le bot. |
| \*Catégorie de défauts: 0 = sans erreur, 1 = défaut insignifiant, 2 = défaut léger, 3 = défaut grave, 4 = défaut critique | |

Table des matières

Suivi des modifications 1

Description 1

Aperçu des cas de test / Déroulement des tests 2

1 Cas de test 4

2 Cas de test 5

3 Cas de test 6

4 Cas de test 7

5 Cas de test 8

6 Cas de test 9

7 Cas de test 10

8 Cas de test 11

Table des matières 12