Tests

Définition

Tests

« activité dans laquelle un système ou un composant est exécuté dans des conditions spécifiées, les résultats sont observés ou enregistrés, et une évaluation est faite pour certains aspects du système ou du composant »

SOURCE: IEEE Std 610.12-1990

• ISO/CEI 25051:2014(fr) Ingénierie du logiciel — Exigences de qualité pour le logiciel et son évaluation (SQuaRE**) — Exigences de qualité pour les progiciels et instructions d'essai

** SQuaRE: Systems and software Quality Requirements and Evaluation 2

19-02-20

Définition (suite)

Tests

« activité dans laquelle un système ou un composant est exécuté

dans des conditions spécifiées,

les résultats sont observés ou enregistrés,

et une évaluation est faite pour certains aspects du système ou du composant »

→ pouvoir comparer les résultats obtenus à ceux prévus.

19-02-20

Objectifs des tests

- Vérifier la conformité d'un logiciel avec ses spécifications.
- Trouver des anomalies qui n'ont pas été détectées.

Exemple:

- Introduction d'un numéro de client :
 - Obligatoire.
 - Une lettre suivie de 4 chiffres.
 - Lettre correspond à la province (belge) dans laquelle le client vit.

Tests:

- Numéro de client
 - Impossible de ne pas entrer de numéro de client. Ok
 - Essai d'introduire un client français → seul le numéro de 4 chiffres a été introduit → anomalie, non-conformité.

Objectifs des tests

Les tests servent à vérifier que le logiciel réagit de manière conforme :

- Les tests de <u>vérification</u> visent ainsi à vérifier que ce système réagit de la façon prévue par ses développeurs .
- Les tests de <u>validation</u> visent ainsi à vérifier que ce système est conforme aux besoins du client.

Vérification / validation

Tests de vérification

- Tests unitaires
- Tests d'intégration
- Tests fonctionnels

Tests systèmes

(performance, volume, stress, fiabilité, sécurité, vitesse de croisière)

Tests de validation

(d'acceptation, de recette)

- Formalisés par le client.
- Tests fonctionnels
- Tests systèmes

Tests fonctionnels

Tests fonctionnels

Objectif: vérifier la conformité d'un logiciel avec ses spécifications (cahier des charges & analyse formelle)

Ils mettent en œuvre des scénarios qui permettent de tester les tâches-métiers (fonctions) pour lesquelles le logiciel a été développé.

→ valider l'exécution de la tâche-métier (fonction)

Ils mettent l'utilisateur en situation de travail. Ils sont souvent développés en technique de « boîte noire ».

Tests fonctionnels

Chaque test fonctionnel valide une partie du logiciel :

- Soit une action isolée
 - La validation du nom de l'entreprise
- Soit le scénario d'un cas d'utilisation
 - Créer une entreprise
- Soit un enchaînement de cas (scénario d'usage)
 - Indiquer le nom des personnes présentes lors de la confirmation de la participation de l'entreprise à 1 JE.

Couverture fonctionnelle

- Couverture fonctionnelle : chaque fonctionnalité métier de l'application doit être vérifiée par au moins un cas** de test.
 - Algorithmes permettent de calculer cela (partitionnement, classes d'équivalence...)

Un <u>cas de test</u> est un « ensemble d'entrées, de conditions d'exécution et de résultats attendus, développé pour un objectif particulier, tel que le cheminement particulier d'un programme, ou la vérification de la conformité à une exigence spécifique » [SOURCE: IEEE Std 610.12-1990]

Computer Society - Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

10 19-02-20

Couverture fonctionnelle

• Chaque fonctionnalité métier de l'application vérifiée par un cas de test

+

- Ensemble de toutes les combinaisons possibles d'emploi des fonctionnalités du logiciel
 - Ordre de saisie des données
 - Ordre d'apparition des erreurs
 - Chemins...
- → Tester d'abord les chemins pris par un utilisateur (façon de travailler et ensemble des cas limites)

Approches

- Approche manuelle centrée sur l'IHM
 - Approche intuitive, elle permet de reproduire le comportement de l'utilisateur final.
 - Elle permet de tester les cas d'utilisation d'une application (vue de l'utilisateur).
- Approche automatisée par programmation
 - Elle demande des capacités que n'ont souvent pas les clients finaux.
 - Elle sera utilisée par des développeurs.
 - Souvent utilisée en Agile pour relancer les tests fonctionnels à chaque build ou à chaque itération.

Faire évoluer les tests

Les tests fonctionnels doivent évoluer en fonction des modifications apportées au logiciel.

- Garder les données qui ont permis de reproduire un bug et le scénario de test (ou CR).
- Les intégrer dans le scénario global de tests de l'application.
- Ceci permettra de tester la non-réapparition du bug (non-régression des développements futurs).

Rédiger les tests

- Les tests peuvent être exécutés de nombreuses fois pendant la durée de vie du logiciel.
 - → Il faut prévoir que le document puisse être rempli, commenté, daté et signé à chaque exécution.
 - → Le document est une présentation des tests à exécuter, son remplissage se passe lors de l'exécution des tests.
- Il y aura plusieurs documents de tests.

Document de tests

- Description de l'environnement
- Référence au(x) cas d'utilisation
- Liste des prérequis
- Description des données en input (déjà présentes avant l'exécution du cas)
- Décrire le scénario du test
- Enfin, description des données d'output

Scénario de test

Un scénario comprend plusieurs étapes :

- Cas de test le plus général dans lequel tout se passe bien.
- Toutes les autres combinaisons possibles dans lequel tout se passe bien.
- Cas d'erreurs.

Scénario de tests : cas général

Scénario:

L'utilisateur encode son nom (Legrand), son prénom (Jacques), son pseudo (LJJ), son mot de passe (Fbdfg1;2.3), son email

(j.legrand@student.vinci.be).

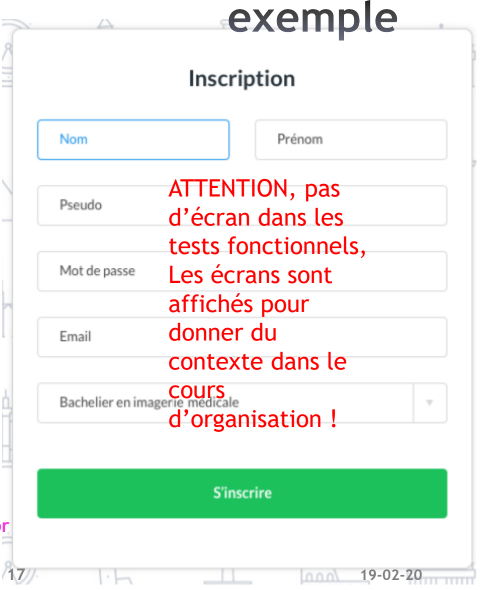
Il choisit le bachelier en BIM.

Il pousse sur le bouton « S'inscrire ».

Résultat:

L'utilisateur est créé dans la DB.

PAE 2015: DIMOV Theodor DRAGOMIR Philippe OSTE Nicolas WAGEMANS Jeremy



Scénario de tests : cas alternatif

Scénario:

L'utilisateur encode son email (<u>j.lou@student.vinci.be</u>) et son mot de passe (Jilou56.7).

Il introduit son nom (Gilles), son prénom (Lou) et son pseudo (Jilou).

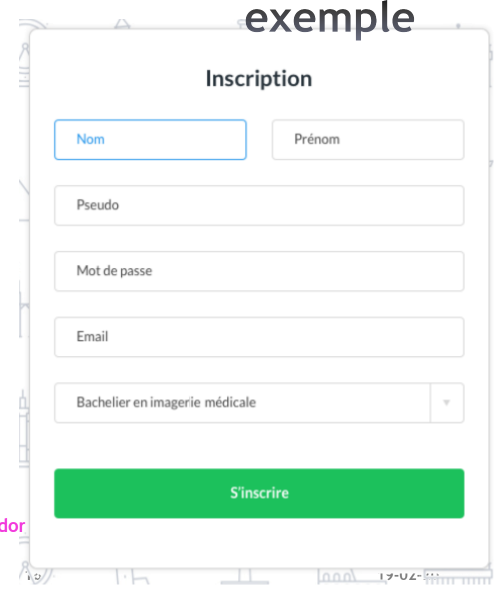
Il choisit le bachelier en BIN.

Il pousse sur le bouton « S'inscrire ».

Résultat:

L'utilisateur est créé dans la DB.

PAE 2015: DIMOV Theodor DRAGOMIR Philippe OSTE Nicolas WAGEMANS Jeremy



Scénario de tests : cas d'erreurs

- Tests des erreurs isolées
 - Saisie de données erronées.
 - Absence de valeurs.
- Tests des cas extrêmes
 - Fourchette avec un min plus grand que le max.
 - Valeurs autorisées : valeur maximale, valeur max + 1, combinaisons inexistantes.
 - Valeurs nulles.
 - Formats invalides.
 - Date trop ancienne ou dans le futur.
 - Nombre trop grand.
 - Nombre de caractères plus grand que celui prévu en DB ...

Scénario de tests : cas d'erreurs (2)

- Tests des combinaisons d'erreur.
- Tests de données erronées dans un input.
- Tests de recherche
 - Aucune donnée ne correspond aux critères.
 - Trop de données correspondent aux critères (ne pas afficher plus de x données dans un tableau).

•

Scénario de tests : cas d'erreur exemple : erreur isolée

Scénario:

L'utilisateur encode son email (<u>p.pou@student.vinci.be</u>) et son mot de passe (PAPou!9;).

Il introduit son nom (Pou) et son pseudo (Papou);

Il choisit le bachelier en BIN;

Il pousse sur le bouton

« S'inscrire ».

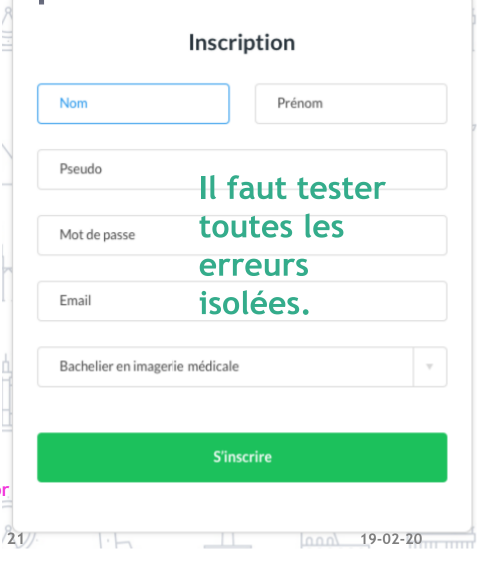
Résultat:

Le message d'erreur apparaît :

« vous devez introduire votre

prénom ».

PAE 2015: DIMOV Theodor DRAGOMIR Philippe OSTE Nicolas WAGEMANS Jeremy



Formalisme

- Pas de copie d'écran, car ce serait vite non maintenable.
 - Description de l'environnement
 - Référence au(x) cas d'utilisation
 - Liste des prérequis
 - Description des données en input (déjà présentes avant l'exécution du cas)
 - Décrire le scénario du test
 - Enfin, description des données d'output

Exemple: JE

voir TESTFONCT_0001-CreationEntreprise.pdf

Questions?