# Hashcode

**Groupe No:** 6

# Rapport de création

Butty Joé

**Fuchs Nicolas** 

Rial Jonathan

Filière: Informatique

**Technologies:** Java, MySQL

**Date du rendu:** 23.03.2018

**Superviseurs:** Prof. Houda Chabbi Drissi

Prof. Pierre Kuonen

Prof. Omar Abou Khaled

**Client:** Prof. Pierre Kuonen

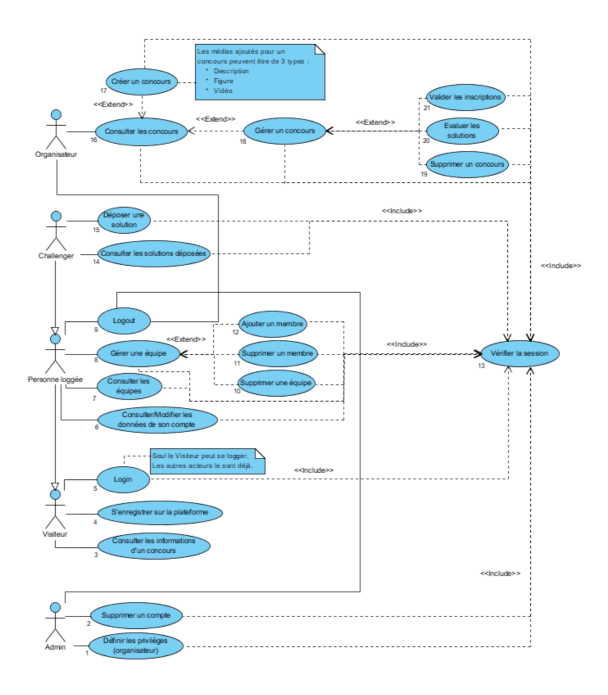
# Table des matières

1	Diagr	Diagramme de cas d'utilisation				
2	Desci	ription des acteurs	6			
3	Fiche	s Descriptives	9			
3.1	Déf	finir les privilèges	9			
3.	.1.1	Description des enchaînements :				
3.	.1.2	Besoins d'IHM				
3.2	Sup	pprimer un compte	11			
3.	.2.1	Description des enchaînements :	11			
3.	.2.2	Besoins d'IHM	12			
3.3	Cor	nsulter les informations d'un concours	13			
3.	.3.1	Description des enchaînements :				
3.	.3.2	Besoins d'IHM	14			
3.4	S'e	nregistrer sur la plateforme	16			
3.	.4.1	Description des enchaînements :				
3.	.4.2	Besoins d'IHM	17			
3.5	Log	gin	18			
3.	.5.1	Description des enchaînements :				
	.5.2	Besoins d'IHM				
3.6	Cor	nsulter/Modifier les données de son compte				
3.	.6.1	Description des enchaînements :				
3.	.6.2	Besoins d'IHM	20			
3.7		nsulter les équipes				
3.	.7.1	Description des enchaînements :				
3.	.7.2	Besoins d'IHM				
3.8	Gér	er une équipe				
3.	.8.1	Description des enchaînements :				
3.	.8.2	Besoins d'IHM				
3.9	•	gout				
	.9.1	Description des enchaînements :				
	.9.2	Besoins d'IHM				
3.10		oprimer une équipe				
	.10.1	Description des enchaînements :				
	.10.2	Besoins d'IHM				
3.11	_	pprimer un membre				
	.11.1	Description des enchaînements :				
	.11.2	Besoins d'IHM				
3.12	•	uter un membre				
	.12.1	Description des enchaînements :				
	.12.2	Besoins d'IHM				
		rifier la session				
	.13.1	Description des enchaînements :				
3.	.13.2	Besoins d'IHM				

3.14	Con	sulter les solutions déposées	32
3.1	14.1	Description des enchaînements :	32
3.1	14.2	Besoins d'IHM	33
3.15	Dép	oser une solution	35
3.1	15.1	Description des enchaînements :	35
3.1	15.2	Besoins d'IHM	36
3.16	Con	sulter les concours	37
3.1	16.1	Description des enchaînements :	37
3.1	16.2	Besoins d'IHM	38
3.17	Cré	er un concours	39
3.1	17.1	Description des enchaînements :	39
3.1	17.2	Besoins d'IHM	40
3.18	Gér	er un concours	41
3.1	18.1	Description des enchaînements :	41
3.1	18.2	Besoins d'IHM	
3.19	Sup	primer un concours	43
3.1	19.1	Description des enchaînements :	43
3.1	19.2	Besoins d'IHM	43
3.20	Eva	luer les solutions	44
3.2	20.1	Description des enchaînements :	44
3.2	20.2	Besoins d'IHM	44
3.21	Vali	der les inscriptions	45
3.2	21.1	Description des enchaînements :	45
3.2	21.2	Besoins d'IHM	45
4	Modè	le Entité-Association	46
5	Modè	le Relationnel normalisé	47
5.1	1.1	Modèle relationnel et étude de la normalisation	47
5.2	1.2	Contraintes d'intégrités et relationnelles	49
6	XML s	chéma	50
7	Signat	tures	52

# 1 Diagramme de cas d'utilisation

La plateforme a été créée dans le but de pouvoir organiser des concours de programmation. Ce genre de concours consiste à écrire un programme qui permet de résoudre un problème donné. Les différentes solutions sont évaluées et classées.



Le visiteur de la plateforme peut consulter les concours actuels et futurs. Il peut également s'enregistrer sur la plateforme en tant qu'utilisateur intéressé à participer à un concours ou en tant qu'organisateur. Dans le cas où le visiteur souhaite s'enregistrer en tant qu'organisateur, l'administrateur doit approuver la création de son compte. Si l'utilisateur s'est déjà enregistré sur la plateforme, il peut se loguer afin d'accéder à son espace personnel.

L'administrateur peut approuver la création de comptes des organisateurs. Il peut également supprimer n'importe quel compte qui a été créé sur la plateforme. Les comptes administrateur ne sont pas créés avec la plateforme.

La personne loguée peut consulter et modifier les données de son compte. Il peut également consulter son équipe pour un concours donné. Il peut également créer une équipe dans laquelle il peut ajouter et retirer des membres. Il a également la possibilité de supprimer une équipe qu'il aurait créé. Il peut également se déconnecter de la plateforme.

Le challenger peut déposer une solution au nom de son équipe pour un concours donné. Il peut également consulter toutes les anciennes versions que son équipe a soumises.

Un organisateur peut créer un concours. Lors de la création de celui-ci, il a la possibilité d'ajouter une description, des figures ou des vidéos. Il peut également consulter tous les concours qu'il a créé. Il peut valider les inscriptions à ses concours, évaluer les solutions déposées par les groupes et supprimer les concours qu'il a créé.

Durant la navigation et les manipulations des utilisateurs, la plateforme vérifiera à de nombreuses reprises la session de ceux-ci. Elle déconnectera automatiquement les utilisateurs qui n'ont plus interagit avec le système dans un délais spécifié. Ceci a pour but de renforcer la sécurité de la plateforme.

# 2 Description des acteurs

# **Visiteur:**

Le visiteur, comme son nom l'indique, est une personne qui n'est pas connecté à la plateforme. Il peut consulter les informations d'un concours.

# Vue externe

Tables	Select	Insert	Update	Delete
account		х		
role				
team	Х			
challenge	Х			
solution				
data	Х			
challenge-organizer	Х			
account-team	Х			

# Personne loguée:

Une personne loguée est un utilisateur ayant un compte sur la plateforme permettant de s'inscrire à des concours. Pour chaque concours, il peut consulter les informations, créer et modifier une équipe afin d'y participer.

### Vue externe

Tables	Select	Insert	Update	Delete
account	х		x*	
role				
team	х	x*	x*	x*
challenge	х			
solution	x*			
data	х			
challenge-organizer	х			
account -team	х	x*	x*	X*

# **Challenger:**

Un challenger est un utilisateur qui participe au concours actuel. Il peut déposer des solutions et les consulter pour le challenge en cours.

# Vue externe

Tables	Select	Insert	Update	Delete
account	Х		x*	
role				
team	Х	x*	x*	x*
challenge	Х			
solution	Х	X		
data	Х			
challenge-organizer	х			
account -team	х	x*	X*	X*

# Organisateur:

Un organisateur est une personne qui peut gérer les différents concours sur la plateforme.

# Vue externe

Tables	Select	Insert	Update	Delete
account	Х		X*	
role				
team	Х			x*
challenge	Х	Х	X*	х
solution	Х			
data	Х	Х	Х	х
challenge-organizer	Х	x*	X*	X*
account -team	х			

# Admin:

Un administrateur est une personne qui définit les privilèges des comptes. En plus de pouvoir consulter les informations d'un concours, il gère les organisateurs.

# Vue externe

Tables	Select	Insert	Update	Delete
account	х	х	х	Х
role	х			
team				
challenge				
solution				
data				
challenge-organizer				
account -team				

# **3 Fiches Descriptives**

# 3.1 Définir les privilèges

**Résumé :** Un administrateur peut accepter la demande d'une personne pour être organisateur

Acteurs: Admin

### 3.1.1 Description des enchaînements :

### Pré conditions : -

### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Demandes organisateurs"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des demandes organisateur dans la BD et l'affiche
- 4. L'acteur clique sur le bouton "Accepter" à côté d'une demande organisateur
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système met à jour le statut de l'organisateur dans la BD
- 7. Le système supprime la demande organisateur de la liste
- 8. Le système envoie un email informant la validation du compte
- 9. Fin du cas

### **Enchainements alternatifs:**

A1: L'acteur refuse la demande organisateur

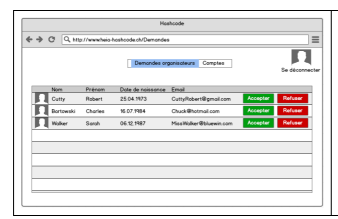
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Refuser" à côté d'une demande organisateur
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système envoie un email informant la non-validation du compte
- 4. Le système supprime la demande organisateur de la liste et de la BD
- 5. Fin du scénario alternatif

# **Enchainements d'exception:** -

Post conditions: -

### 3.1.2 Besoins d'IHM



Une IHM contenant la liste des demandes en attentes est affichée. L'acteur peut approuver la demande en cliquant sur le bouton « Accepter » ou décliner la demande en cliquant sur le bouton « Refuser ».

# 3.2 Supprimer un compte

Résumé: Un compte sur la plateforme peut être supprimé par un administrateur

Acteurs: Admin

### 3.2.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : Un compte admin ne peut pas être supprimé par un autre admin

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Comptes"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des Challengers dans la BD et l'affiche ("onglet Challengers")
- 4. L'acteur clique sur le bouton "Supprimer" à droite d'un compte
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système affiche une demande de confirmation de suppression de compte
- 7. L'acteur clique sur le bouton "Supprimer"
- 8. <<UC: Vérifier la session>>
- 9. Le système supprime le compte de la BD et de la vue
- 10. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur veut supprimer un organisateur

Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "Organisateurs"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des Organisateurs dans la BD et l'affiche ("onglet Organisateurs")
- 4. Reprend au point 4 du scénario nominal

A2: L'acteur annule la suppression du compte

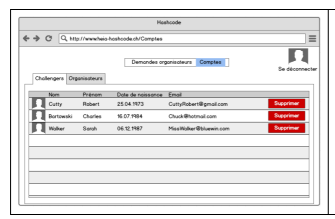
Démarre au point 7 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Annuler"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

# 3.2.2 Besoins d'IHM



Une IHM contenant la liste des challenger est affichée. L'acteur a la possibilité de supprimer un challenger en cliquant sur le bouton « Supprimer ».

### 3.3 Consulter les informations d'un concours

Résumé: Toute personne peut consulter les informations des concours

Acteurs: Visiteur, Organisateur

### 3.3.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le Visiteur)
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails (onglet "Présent")
- 5. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur veut consulter les informations d'un concours terminé

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "Terminés"
- 2. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le Visiteur)
- 3. Le système récupère la liste des concours terminés dans la BD et l'affiche (onglet "Terminés")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le Visiteur)
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Fin du scénario alternatif

A2: L'acteur veut consulter les informations d'un concours futur

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "A venir"
- 2. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le Visiteur)
- 3. Le système récupère la liste des concours futurs dans la BD et l'affiche (onglet "A venir")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le Visiteur)
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Fin du scénario alternatif

### A3: Aucun concours actuel n'est en cours

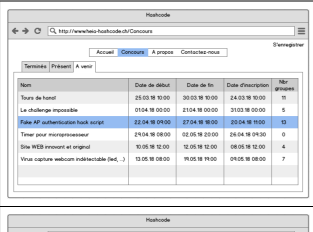
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message informant qu'aucun concours actuel n'est en cours
- 2. Fin du scénario alternatif

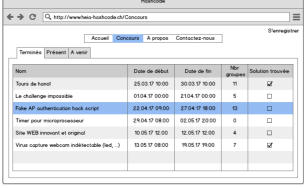
# Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

#### 3.3.2 Besoins d'IHM



Une IHM contenant la liste des concours à venir est affichée. L'acteur peut consulter les concours plus anciens en cliquant sur l'onglet « Terminés » ou consulter le concours actuel en cliquant sur l'onglet « Présent ».



Une IHM contenant la liste des concours terminés est affichée. L'acteur peut consulter les prochains concours en cliquant sur l'onglet « A venir » ou consulter le concours actuel en cliquant sur l'onglet « Présent ».



Une IHM contenant le concours actuel est affichée. L'acteur peut consulter les prochains concours en cliquant sur l'onglet « A venir » ou consulter les concours plus anciens en cliquant sur l'onglet « Terminés ».

Remarques complémentaires : Les IHM sont conçues en tant que Visiteur

# 3.4 S'enregistrer sur la plateforme

**Résumé**: Une personne peut s'enregistrer sur la plateforme de concours

Acteurs: Visiteur

### 3.4.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le lien "S'enregistrer"
- 2. Le système affiche une page avec un formulaire d'enregistrement
- 3. L'acteur entre ses informations personnelles dans les champs du formulaire et les valide
- 4. L'acteur coche la case pour accepter les conditions d'utilisation
- 5. Le système dégrise le bouton "S'enregistrer"
- 6. L'acteur clique sur le bouton "S'enregistrer"
- 7. Le système vérifie la validité et le format des informations entrées
- 8. Le système ajoute le compte en attente dans la BD
- 9. Le système envoie un email de vérification
- 10. Le système affiche une page indiquant la procédure pour l'activation du compte
- 11. L'acteur accède à son email et clique sur le lien de vérification
- 12. Le système met à jour le compte dans la BD
- 13. Le système affiche une page de bienvenue
- 14. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: Les informations entrées sont invalides

Démarre au point 8 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message d'erreur
- 2. Reprend au point 3 du scénario nominal

A2: L'acteur choisit une photo de profil

Démarre au point 3, 4, 6 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'icône d'image de profil
- 2. Le système ouvre un explorateur de fichier
- 3. L'acteur recherche une photo de profil et la valide
- 4. Le système affiche la photo sélectionnée à la place de l'icône par défaut
- 5. Reprend au point 3, 4, 6 du scénario nominal

# A3: L'acteur est déjà enregistré

Démarre au point 3, 4 du scénario nominal

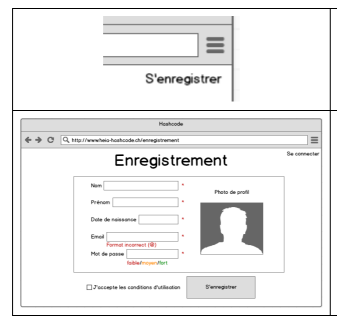
1. <<UC: Login>>

2. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

### 3.4.2 Besoins d'IHM



En haut à droite de l'IHM, un bouton « S'enregistrer » est affiché. L'acteur pour accéder au formulaire d'inscription en cliquant sur ce bouton.

Une IHM contenant un formulaire est affiché. L'acteur peut le compléter et le soumettre grâce au bouton « S'enregistrer ». Une validation du champs « Email » est effectuée durant la saisie. Une indication de la robustesse du mot de passe est affichée durant de la saisie. Une checkbox permet l'acceptation des conditions d'utilisation.

# 3.5 Login

**Résumé**: Une personne non loguée peut se loguer sur la plateforme de concours

Acteurs: Visiteur

# 3.5.1 Description des enchaînements :

**Pré conditions :** Les acteurs héritant de Visiteur ne sont pas concernés

### Scénario nominal:

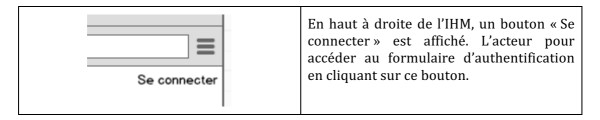
- 1. L'acteur clique sur le lien "Se connecter"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

### 3.5.2 Besoins d'IHM



# 3.6 Consulter/Modifier les données de son compte

**Résumé**: Une personne loguée sur la plateforme peut paramétrer son profil

Acteurs: Personne loguée, Organisateur

### 3.6.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur la photo de profil
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les informations de l'acteur dans la BD
- 4. Le système affiche une page avec les informations de l'acteur
- 5. L'acteur modifie les champs désirés et les valide
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. L'acteur clique sur le bouton "Sauvegarder"
- 8. <<UC: Vérifier la session>>
- 9. Le système vérifie la validité et le format des informations entrées
- 10. Le système met à jour le compte dans la BD
- 11. Le système affiche un message de confirmation de modification
- 12. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: Les informations entrées sont invalides

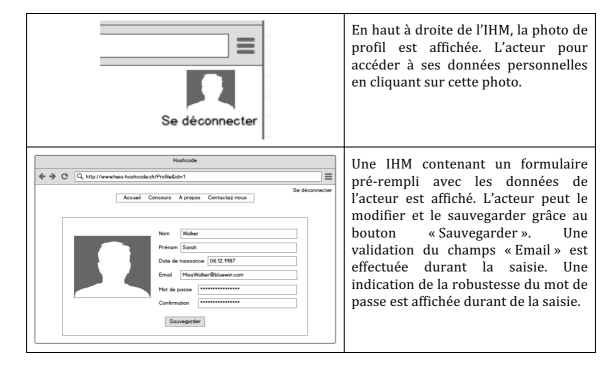
Démarre au point 10 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message d'erreur
- 2. Reprend au point 5 du scénario nominal

Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

### 3.6.2 Besoins d'IHM



# 3.7 Consulter les équipes

**Résumé :** Une personne loguée peut consulter les membres des équipes inscrites à un concours

Acteurs: Personne loguée, Organisateur

### 3.7.1 Description des enchaînements :

**Pré conditions :** Un membre peut quitter uniquement une équipe inscrite à un concours futur. Le créateur de l'équipe ne peut pas non plus quitter l'équipe.

### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails du concours (onglet "Présent")
- 5. L'acteur clique sur une équipe
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système récupère les membres de l'équipe de la BD et les affiche dans un popup
- 8. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1 : L'acteur désire consulter son équipe pour un concours futur

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "A venir"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des concours futurs dans la BD et l'affiche (onglet "A venir")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Reprend au point 5 du scénario nominal

A2: L'acteur désire consulter son équipe pour un concours terminé

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "Terminés"
- 2. <<UC : Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des concours terminés dans la BD et l'affiche (onglet "Terminés")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Reprend au point 5 du scénario nominal

# A3 : L'acteur désire quitter l'équipe

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur son équipe
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les membres de l'équipe de la BD et les affiche dans un popup
- 4. L'acteur clique sur le bouton "Quitter l'équipe"
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système affiche une demande de confirmation pour quitter l'équipe
- 7. L'acteur clique sur le bouton "Quitter"
- 8. <<UC: Vérifier la session>>
- 9. Le système supprime l'acteur de l'équipe dans la BD
- 10. Fin du scénario alternatif

### Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

### 3.7.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur clique sur une équipe d'un concours, une pop-up s'ouvre est affiche les membres de cette équipe.



Lorsque l'acteur clique sur son équipe inscrite au concours, une popup s'ouvre est affiche les membres de son équipe. Un bouton « Quitter le groupe » est également affiché. L'acteur peut cliquer sur ce bouton s'il souhaite se retirer de l'équipe.

# 3.8 Gérer une équipe

**Résumé**: Une personne peut créer une équipe pour un concours et la modifier

**Acteurs :** Personne loguée

### 3.8.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : Seule la personne ayant créé l'équipe peut la modifier

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails du concours (onglet "Présent")
- 5. L'acteur clique sur l'onglet "A venir"
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système récupère la liste des concours futurs dans la BD et l'affiche (onglet "A venir")
- 8. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 9. <<UC: Vérifier la session>>
- 10. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 11. Le système vérifie si l'acteur a déjà créé une équipe pour ce concours dans la BD
- 12. L'acteur clique sur le bouton "Gérer une équipe"
- 13. <<UC: Vérifier la session>>
- 14. Le système affiche un pop-up pour la gestion d'une équipe
- 15. L'acteur entre le nom de l'équipe et le valide
- 16. <<UC: Vérifier la session>>
- 17. L'acteur clique sur le bouton "Inscrire le groupe"
- 18. <<UC: Vérifier la session>>
- 19. Le système récupère la liste des équipes inscrites dans la BD et vérifie que le nom n'existe pas
- 20. Le système ajoute/supprime les membres dans l'équipe dans la BD
- 21. Le système affiche un message de confirmation de création/modification d'équipe
- 22. Fin du cas

# **Enchaînements alternatifs:**

A1 : L'acteur n'a pas encore créé d'équipe

Démarre au point 12 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Créer une équipe"
- 2. Reprend au point 13 du scénario nominal

A2 : L'acteur désire ajouter des membres à son équipe

Démarre au point 15, 17 du scénario nominal

- 1. <<UC: Ajouter un membre>>
- 2. Reprend au point 15, 17 du scénario nominal

A3 : L'acteur désire supprimer des membres de son équipe

Démarre au point 15, 17 du scénario nominal

- 1. <<UC : Supprimer un membre>>
- 2. Reprend au point 15, 17 du scénario nominal

A4: L'acteur désire supprimer l'équipe

Démarre au point 15, 17 du scénario nominal

- 1. <<UC : Supprimer une équipe>>
- 2. Fin du scénario alternatif

A5 : Le nom d'équipe existe déjà pour ce concours

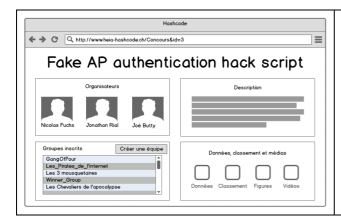
Démarre au point 20 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message d'erreur
- 2. Reprend au point 15 du scénario nominal

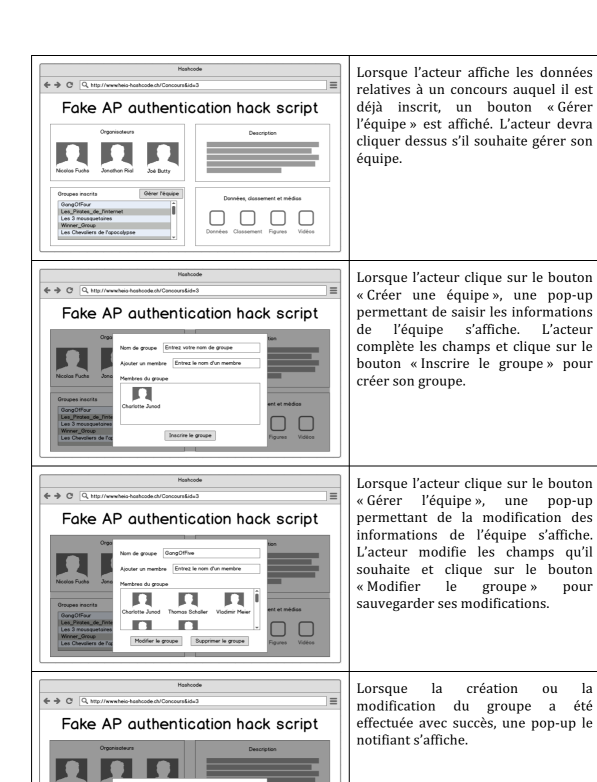
# Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

### 3.8.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur affiche les données relatives à un concours auquel il n'est pas encore inscrit, un bouton « Créer une équipe » est affiché. L'acteur devra cliquer dessus s'il souhaite créer une équipe.



### Remarques complémentaires : -

GangOfFive a été créé/ modifié avec succès

la

# 3.9 Logout

Résumé : Une personne connectée sur la plateforme peut se déconnecter

Acteurs: Personne loguée, Admin, Organisateur

### 3.9.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Déconnexion"
- 2. Le système déconnecte l'acteur
- 3. Le système affiche la page d'accueil
- 4. Fin du cas nominal

### **Enchaînements alternatifs:**

A1 : La session a déjà été déconnectée par le timeout

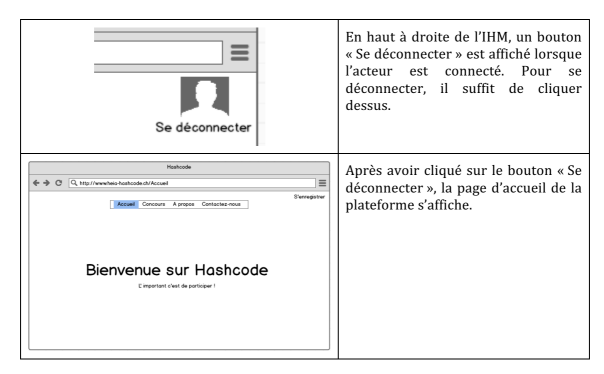
Démarre au point 2 du scénario nominal

1. Fin du scénario alternatif

### Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

### 3.9.2 Besoins d'IHM



# 3.10 Supprimer une équipe

**Résumé**: Une personne loguée ayant créé une équipe au préalable peut la supprimer

**Acteurs :** Personne loguée

### 3.10.1 Description des enchaînements :

**Pré conditions :** Seule la personne ayant créé l'équipe peut la supprimer

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Supprimer le groupe"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système affiche une demande de confirmation de suppression de l'équipe
- 4. L'acteur clique sur le bouton "Supprimer"
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système récupère les membres de l'équipe dans la DB
- 7. Le système envoie une notification à tous les membre de l'équipe
- 8. Le système supprime l'équipe de la BD
- 9. Le système affiche un message de confirmation de suppression
- 10. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1 : L'acteur annule la suppression de l'équipe

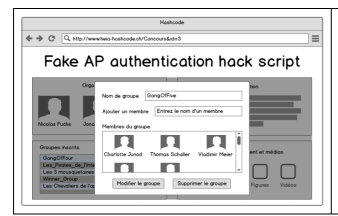
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Annuler"
- 2. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

#### Post conditions: -

### 3.10.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur clique sur le bouton « Supprimer l'équipe », une pop-up permettant une confirmation s'affiche. L'acteur clique sur le bouton « Supprimer le groupe » s'il souhaite le supprimer.

# 3.11 Supprimer un membre

**Résumé :** Une personne loguée ayant créé une équipe au préalable peut en supprimer un membre

Acteurs: Personne loguée

### 3.11.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur sélectionne un membre de l'équipe
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système affiche un logo de poubelle sur le membre sélectionné
- 4. L'acteur clique sur le logo poubelle
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système supprime le membre de la fenêtre
- 7. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur annule la suppression du membre

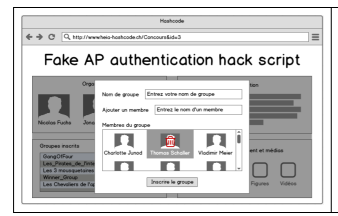
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique en dehors du logo poubelle
- 2. Le système supprimer le logo poubelle
- 3. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

# Post conditions: -

### 3.11.2 Besoins d'IHM



Dans la pop-up contenant les informations du groupe, il suffit de sélectionner le membre à supprimer. Sur le membre sélectionné, un logo de poubelle est affiché. L'acteur peut cliquer sur ce logo pour supprimer le membre.

# 3.12 Ajouter un membre

**Résumé :** Une personne loguée ayant créé une équipe au préalable peut y ajouter un membre

Acteurs: Personne loguée

### 3.12.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur entre le nom du membre à ajouter
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère le nom des Challengers pouvant correspondre
- 4. L'acteur sélectionne le bon Challenger proposé dans la liste
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système récupère les informations du membre dans la BD (image de profil)
- 7. Le système ajoute le membre dans la fenêtre
- 8. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1 : Le nom du membre entré n'existe pas

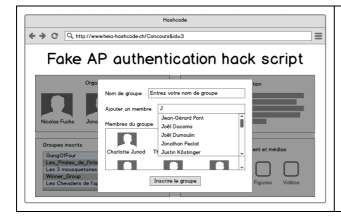
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur efface le nom du membre
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Reprend au point 1 du scénario nominal

# Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

# 3.12.2 Besoins d'IHM



L'acteur entre le nom du membre à ajouter dans le champ prévu à cet effet. Une liste des personnes pouvant correspondre est affichée. L'acteur sélectionne le membre souhaité.

### 3.13 Vérifier la session

**Résumé** : Lorsqu'une personne fait une action sur la plateforme, le statut de la session doit être vérifié

**Acteurs**: Visiteur, Admin

### 3.13.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

### Scénario nominal:

- 1. Le système vérifie si le timeout est dépassé
- 2. Le système affiche un pop-up de login
- 3. L'acteur entre ses données de login
- 4. Le système récupère le mot de passe lié à l'email entré
- 5. Le système vérifie la validité des données entrées
- 6. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: Le timeout n'est pas dépassé

Démarre au point 2 du scénario nominal

1. Fin du scénario alternatif

A2 : L'acteur entre des données de login incorrectes

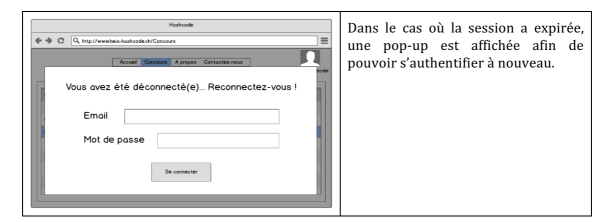
Démarre au point 6 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message d'erreur
- 2. Reprend au point 3 du scénario nominal

# Enchaînements d'exception : -

Post conditions: -

# 3.13.2 Besoins d'IHM



# 3.14 Consulter les solutions déposées

**Résumé :** Les solutions d'un concours peuvent être consultées par l'équipe qui les a déposées

**Acteurs**: Challenger

### 3.14.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails du concours (onglet "Présent")
- 5. L'acteur clique sur le bouton "Déposer une solution / Voir les solutions déposées"
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système récupère la liste des solutions de l'équipe dans la DB et l'affiche dans un pop-up
- 8. L'acteur clique sur une solution
- 9. <<UC: Vérifier la session>>
- 10. Le système télécharge la solution sur la machine
- 11. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur veut consulter les solutions d'un concours terminé

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "Terminés"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère la liste des concours terminés dans la BD et l'affiche (onglet "Terminés")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Reprend au point 5 du scénario nominal

A2: Aucun concours actuel n'est en cours

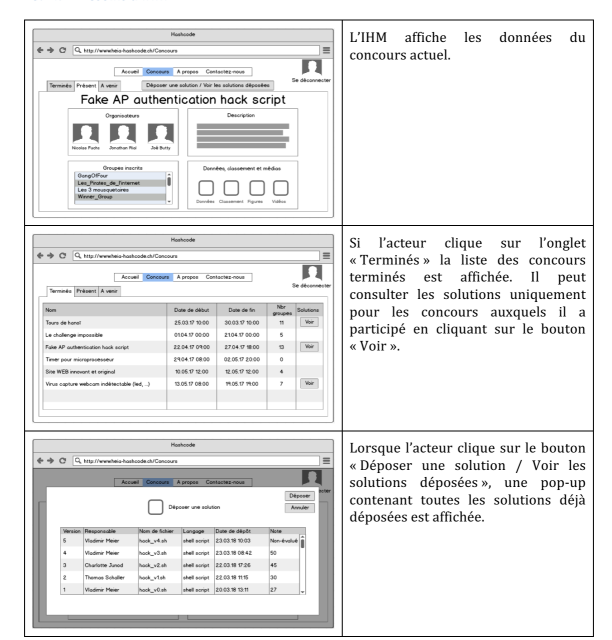
Démarre au point 4 du scénario nominal

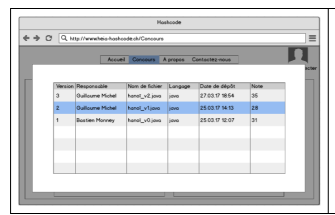
- 1. Le système affiche un message informant qu'aucun concours actuel n'est en cours
- 2. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

#### 3.14.2 Besoins d'IHM





Lorsque l'acteur clique sur le bouton « Voir », une pop-up contenant toutes les solutions déposées durant le concours est affichée.

# 3.15 Déposer une solution

Résumé: Une personne participant à un concours peut déposer une solution

**Acteurs**: Challenger

### 3.15.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails du concours (onglet "Présent")
- 5. L'acteur clique sur le bouton "Déposer une solution / Voir les solutions déposées"
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système récupère la liste des solutions déposées dans la BD et l'affiche
- 8. L'acteur clique sur l'icône pour ajouter une solution
- 9. <<UC: Vérifier la session>>
- 10. Le système affiche un explorateur de fichier
- 11. L'acteur sélectionne le fichier de solution et le valide
- 12. <<UC: Vérifier la session>>
- 13. Le système affiche le nom du fichier sélectionné et les boutons "Déposer" et "Annluer"
- 14. L'acteur clique sur le bouton "Déposer"
- 15. <<UC: Vérifier la session>>
- 16. Le système crée une solution dans la BD
- 17. Fin du cas

### **Enchaînements alternatifs:**

A1: Aucun concours actuel n'est en cours

Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message informant qu'aucun concours actuel n'est en cours
- 2. Fin du scénario alternatif

A2: L'acteur annule le dépôt d'une solution

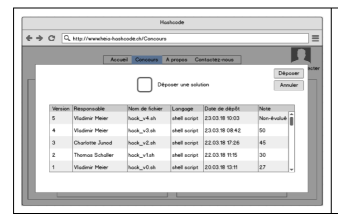
Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Annuler"
- 2. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

### Post conditions: -

### 3.15.2 Besoins d'IHM



Depuis la pop-up affichant toutes les solutions pour le concours en cours, l'acteur doit cliquer sur le bouton « Déposer une solution » afin de pouvoir déposer une nouvelle solution.

#### 3.16 Consulter les concours

Résumé: Un organisateur peut consulter tous les concours et surtout ceux qu'il a créés

Acteurs: Organisateur

#### 3.16.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le menu "Concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les détails du concours actuel dans la BD
- 4. Le système affiche les détails du concours (onglet "Présent")
- 5. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur veut consulter les informations d'un concours terminé

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "Terminés"
- 2. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le visiteur)
- 3. Le système récupère la liste des concours terminés dans la BD et l'affiche (onglet "Terminés")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le visiteur)
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Fin du scénario alternatif

#### A2: L'acteur veut consulter les informations d'un concours futur

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur l'onglet "A venir"
- 2. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le visiteur)
- 3. Le système récupère la liste des concours futurs dans la BD et l'affiche (onglet "A venir")
- 4. L'acteur clique sur un concours dans la liste
- 5. <<UC : Vérifier la session>> (Pas pour le visiteur)
- 6. Le système récupère les détails du concours dans la BD et les affiche
- 7. Fin du scénario alternatif

# A3 : Aucun concours actuel organisé n'est en cours

Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message informant qu'aucun concours actuel n'est en cours
- 2. Fin du scénario alternatif

#### A4: L'acteur veut créer un nouveau concours

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. <<UC: Créer un concours>>
- 2. Fin du scénario alternatif

# A5 : L'acteur veut gérer un concours

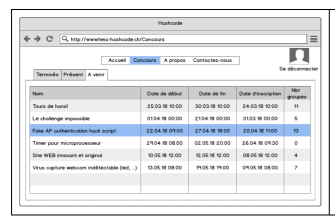
Démarre au point 7 du scénario alternatif A2

- 1. <<UC: Gérer un concours>>
- 2. Fin du scénario alternatif

# Enchaînements d'exception : -

#### Post conditions: -

#### 3.16.2 Besoins d'IHM



L'acteur peut consulter tous les concours qu'il a créé grâce aux onglets « Terminés », « Présent » et « A venir » de la page « Concours ».

#### 3.17 Créer un concours

Résumé: Un organisateur peut créer un concours seul ou en équipe

Acteurs: Organisateur

#### 3.17.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le bouton "Créer un concours"
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système affiche un pop-up de création de concours
- 4. L'acteur entre les informations demandées (nom du concours, dates de début/fin/inscription, liens vers la description, la figure et la vidéo si existantes)
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système vérifie le format et la validité des données entrées
- 7. L'acteur clique sur le bouton "Créer"
- 8. <<UC: Vérifier la session>>
- 9. Le système crée le concours dans la BD
- 10. Le système affiche un message de confirmation de création de concours
- 11. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:**

A1 : Le format et la validité des données entrées sont incorrects

Démarre au point 7 du scénario nominal

- 1. Le système affiche un message d'erreur
- 2. Reprend au point 4 du scénario nominal

A2: L'acteur veut ajouter d'autres organisateurs au concours

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur entre le nom de l'organisateur à ajouter
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les informations de l'organisateur dans la BD
- 4. Le système ajoute l'organisateur dans la fenêtre
- 5. Fin du cas

### A3 : L'acteur veut supprimer des organisateurs au concours

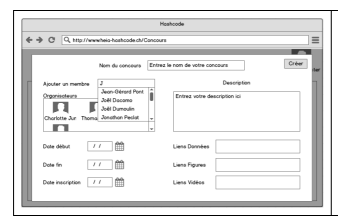
# Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur sélectionne un organisateur de l'équipe
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système affiche un logo de poubelle sur l'organisateur sélectionné
- 4. L'acteur clique sur le logo poubelle
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système supprime l'organisateur de la fenêtre
- 7. Fin du cas

# Enchaînements d'exception : -

#### Post conditions: -

#### 3.17.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur clique sur le bouton « Créer un concours », une pop-up permettant de saisir les informations du concours s'affiche. L'acteur remplit correctement les champs et clique sur le bouton « Créer » afin de créer le concours.

#### 3.18 Gérer un concours

**Résumé :** Un organisateur peut modifier un concours créé au préalable et le supprimer seul ou en équipe

Acteurs: Organisateur

#### 3.18.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur le bouton « Gérer un concours »
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système va récupérer les concours créés par l'organisateur
- 4. Le système affiche les concours liés par l'organisateur
- 5. L'acteur clique sur un concours spécifique
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système va récupérer les informations du concours
- 8. Le système affiche les informations du concours
- 9. L'acteur clique pour fermer le pop-up avec les informations d'un concours
- 10. Le système affiche les concours liés par l'organisateur
- 11. L'acteur clique pour fermer le pop-up avec les concours liés par l'organisateur
- 12. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:**

A1: L'acteur veut valider les inscriptions d'un concours

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur un concours qui n'a pas encore eu lieu
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système va récupérer les informations du concours
- 4. Le système affiche les informations du concours
- 5. <<UC: Valider les inscriptions>>
- 6. Reprend au point 7 du scénario nominal

### A2 : L'acteur veut évaluer les solutions d'un concours

Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur un concours en cours
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les informations du concours dans la BD
- 4. Le système affiche les informations du concours
- 5. <<UC: Evaluer les solutions>>
- 6. Reprend au point 7 du scénario nominal

# A3: L'acteur veut supprimer un concours

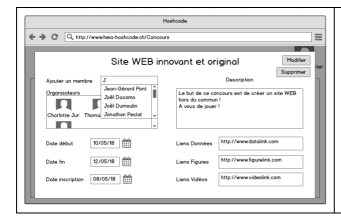
Démarre au point 5 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur un concours n'ayant pas encore commencer
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système récupère les informations du concours dans la BD
- 4. Le système affiche les informations du concours
- 5. <<UC: Supprimer un concours >>
- 6. Reprend au point 7 du scénario nominal

# Enchaînements d'exception : -

#### Post conditions: -

#### 3.18.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur clique sur le bouton « Gérer un concours », une pop-up permettant de modifier les informations du concours s'affiche. L'acteur modifie les informations qu'il souhaite et clique sur le bouton « Modifier » afin de sauvegarder ses modifications.

# 3.19 Supprimer un concours

Résumé: Un organisateur peut supprimer un concours n'ayant pas encore commencé

**Acteurs**: Organisateur

#### 3.19.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

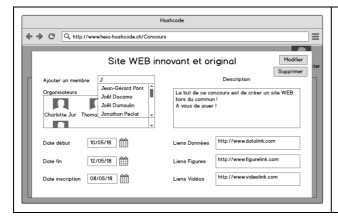
#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur « Supprimer »
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système va afficher un pop-up de confirmation
- 4. L'acteur clique sur « Valider la suppression du concours »
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système va supprimer le concours dans la BD
- 7. Le système envoie un email d'informations aux équipes inscrites
- 8. Le système affiche un message de confirmation de suppression de concours
- 9. L'acteur clique sur « Fermer »
- 10. Fin du cas

#### Enchaînements alternatifs: -

#### Post conditions: -

#### 3.19.2 Besoins d'IHM



Lorsque l'acteur clique sur le bouton « Gérer un concours », une pop-up permettant de modifier les informations du concours s'affiche. Si l'acteur souhaite supprimer le concours, il doit cliquer sur le bouton « Supprimer ».

#### 3.20 Evaluer les solutions

**Résumé :** Un organisateur évalue les solutions d'un concours en cours fournit par les équipes

**Acteurs**: Organisateur

#### 3.20.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur une équipe ayant soumis une solution
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système va récupérer les informations de l'équipe et leurs solutions
- 4. Le système affiche les informations de l'équipe et leurs solutions
- 5. L'acteur clique sur « Télécharger la solution »
- 6. <<UC: Vérifier la session>>
- 7. Le système lance le téléchargement de la solution
- 8. L'acteur clique sur évaluer la solution
- 9. <<UC: Vérifier la session>>
- 10. Le système affiche une pop-up avec un champ permettant de mettre une note
- 11. L'utilisateur entre le note de la solution et clique sur « Soumettre la note »
- 12. <<UC: Vérifier la session>>
- 13. Le système va modifier ajouter la note de la solution dans la BD
- 14. Le système affiche un message de confirmation
- 15. L'acteur clique sur « Fermer »
- 16. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:** -

Post conditions: -

3.20.2 Besoins d'IHM

# 3.21 Valider les inscriptions

Résumé: Un organisateur peut valider les inscriptions d'équipes à son concours

Acteurs: Organisateur

#### 3.21.1 Description des enchaînements :

Pré conditions : -

#### Scénario nominal:

- 1. L'acteur clique sur une équipe
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système affiche un pop-up affichant les membres de l'équipe
- 4. L'acteur clique sur le vu vert
- 5. <<UC: Vérifier la session>>
- 6. Le système met à jour l'équipe dans la BD
- 7. Le système envoie un email aux membres de l'équipe
- 8. Fin du cas

#### **Enchaînements alternatifs:**

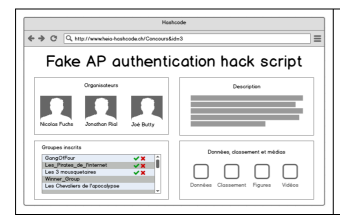
A1 : L'acteur refuse l'équipe

Démarre au point 4 du scénario nominal

- 1. L'acteur clique sur la croix rouge
- 2. <<UC: Vérifier la session>>
- 3. Le système supprime l'équipe de la BD
- 4. Reprend au point 7 du scénario nominal

#### Post conditions: -

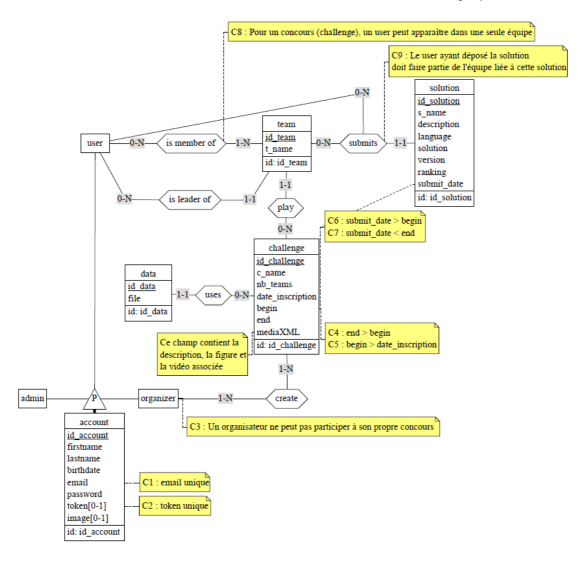
#### 3.21.2 Besoins d'IHM



L'acteur peut valider d'inscription grâce au vu vert. Il a aussi la possibilité de refuser l'inscription grâce à la croix rouge.

### 4 Modèle Entité-Association

Voici ci-dessous le modèle entité-association de la base de données du projet :



- **C1**: Afin de pouvoir identifier le compte de chaque utilisateur, les adresses email doit être unique dans la base de données.
- **C2**: Afin de pouvoir identifier chaque utilisateur grâce à leur token, ceux-ci seront unique dans la base de données.
- **C3**: Afin de pouvoir garder les concours équitables, les organisateurs ne pourront pas participer à leurs propres concours.
- **C4**: Afin de pouvoir préserver une chronologie logique, la date de fin du concours devra être plus ancienne que la date de début.
- **C5**: Afin de pouvoir préserver une chronologie logique, la date du début du concours devra être plus ancienne que la date de la fin des inscriptions.
- **C6**: Afin de pouvoir garantir qu'une solution soit déposée dans les délais, la date de la soumission d'une solution devra être plus ancienne que la date de début du concours.

- **C7**: Afin de pouvoir garantir qu'une solution soit déposée dans les délais, la date de la soumission d'une solution devra être plus récente que la date de fin du concours.
- **C8**: Afin de pouvoir prévenir que les utilisateurs puissent uniquement participer à un concours donné avec une et une seule équipe, une vérification sera effectuée.
- **C9**: Afin de pouvoir garantir qu'une solution soit déposée par une personne qui fasse partie de l'équipe à laquelle cette solution est liée, une vérification sera effectuée.

### 5 Modèle Relationnel normalisé

#### 5.1.1 Modèle relationnel et étude de la normalisation

Voici ci-dessous le modèle relationnel de la base de données :

```
account(id_account, firstname, lastname, email, password, token, image, #id_role)
```

role(id\_role, name)

team(id\_team, t\_name, #challenge, #leader)

challenge(id\_challenge, c\_name, nb\_teams, date\_inscription, begin, end, mediaXML)

solution(<u>id\_solution</u>, s\_name, language, solution, version, ranking, submit\_date, #challenge, #team, #account)

data(id\_data, file, #challenge)

account-team(#id\_account, #id\_team)

challenge-organizer(#id\_challenge, #id\_organizer)

#### Rappel de la théorie :

- 1 FN: Une relation est en 1FN si tout attribut ne peut prendre que des valeurs atomiques (simples et monovaluées).
- 2 FN : Une relation est en 2FN si elle est en 1FN et si chaque attribut qui ne fait pas partie d'une clé ne dépend pas d'une partie d'une clé.
- 3 FN: Une relation est en 3FN si et seulement si elle est en 2FN et si tout attribut n'appartenant pas à une clé ne dépend pas d'un autre attribut non clé.
- BCNF : Une relation est en BCNF si elle est en 3FN et si tous les attributs n'appartenant pas à une clé ne sont pas source d'une DF vers une partie d'une clé

Source : les informations ont été reprises du fichier « slide.FN.etud.pdf » fournit durant le cours de base de données 2.

#### Account:

- "id\_account" définit tous les autres champs dans la tables
- email → id\_account
- token → id account

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### Role:

• id role  $\rightarrow$  name

La table est en 0FN car le nom du rôle sera de type {Admin, Organisateur validé, Organisateur en attente, User validé, User en attente}.

#### Team:

• "id\_team" définit tous les autres champs dans la tables

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### **Challenge:**

- "id\_challenge" définit tous les autres champs dans la tables
- begin → id\_challenge
- end → id\_challenge

**Important**: Pour la table challenge, nous ne tenons pas compte du champ mediaXML.

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### **Solution:**

• "id\_solution" définit tous les autres champs dans la tables

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### Data:

id\_data → définit tous les autres champs dans la tables

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### Team:

"id\_team" définit tous les autres champs dans la tables

La table est en BCNF car elle est en 1FN, 2FN et 3FN et qu'aucun attribut appartenant à une clé est source d'une DF vers une partie de la clé.

#### **5.1.2** Contraintes d'intégrités et relationnelles

En plus des contraintes d'intégrités C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 et C9 listées et expliquées à la section 4, les contraintes relationnelles suivantes ont été ajoutées en partant du principe par défaut, tous les champs du modèle sont not null:

- **CR1**: Le champ name dans la table « role » est de type {Admin, Organisateur validé, Organisateur en attente, User validé, User en attente}
- **CR2**: Un enregistrement dans la tableau team ne peut pas exister sans challenge
- **CR3**: Les champs token et image de la table « Account » sont facultatifs
- CR4: Le champ ranking de la table « Solution » est facultatif
- **CR5**: Un team ne peut pas exister sans « Account », en cas d'ajout d'une team un enregistrement doit être ajouté dans la table «account-team »
- CR6: Un concours ne peut pas exister sans minimum un organisateur, lors de l'ajout d'un concours un enregistrement doit être ajouté dans la table « challenge-organizer »

#### 6 XML schéma

Le XML schéma permettra de valider les données stockées au format XML dans la base de données. Dans le projet, les fichiers XML structurent et stockent les informations des médias liés à un concours. Un concours doit contenir une description et peut contenir des figures ou des vidéos.

```
<</pre>
<</pre>

</pre
```

N'importe quel ficher XML devant être stocké dans la base de données doit être validé par le XML schéma proposé. La documentation de cet XML schéma a été réalisé grâce aux commentaires placé entre <!-- -->. Ceux-ci expliquent les restrictions à respecter.

Un exemple d'une instance valide est disponible ci-dessous.

```
<?xml version="1.0"?>
<mediaChallenge xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="xmlSchemaMedia.xsd">
   <Information>
       <description>
           Long texte qui expliquant les consignes du concours
   <Figure>
       <file title ="Class Diagram">
           www.heia-hashcode.ch/challenges/optimisationchallenge2/classDiagram.jpeg
        <file title ="Explanation schema">
            www.heia-hashcode.ch/challenges/optimisationchallenge2/explanationSchema.pdf
       </file>
   </Figure>
   <Video>
       <file title ="Introduction video">
           www.heia-hashcode.ch/challenges/optimisationchallenge2/introduction.mp4
       </file>
       <file title ="Theorie explanation">
           https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ
       </file>
    </Video>
</mediaChallenge>
```

Le choix des données « media » pour la validation XML schéma nous a semblé utile. Ces données sont variées et peuvent être assez différentes d'un challenge à un autre. Utilisé la validation XML a permis aux stockages des médias d'être polyvalent.

Il est important de noter que nous utilisons la technologie MySQL pour notre base de données. Celle-ci ne prends pas en compte la validation des données XML via un XML schéma. Cette validation est donc reportée au niveau applicatif.

# **7** Signatures

Fribourg, le 23 mars 2018

Joé Butty Nicolas Fuchs Jonathan Rial