

ALBANEL Clément
BENECH Bastien
BLANDIN Ewen
ALLAIN Nicolas

TD1 - TP1



Projet n°13

DUT Informatique - Semestre 2

Enseignant tuteur : Dalmau

Objectifs

L'application permettra à un **utilisateur** de *découvrir* de nouveaux cocktails et de *voir* ceux déjà découverts à l'aide d'une galerie.

Il pourra aussi participer à la communauté autour de l'application en *proposant* ses propres créations et/ou en *votant* pour celles des autres.

Un **administrateur** qui aura en amont vérifié les cocktails proposés, pourra les *ajouter*, les *modifier* ou les *enlever* de l'application.

Acteurs

- **Utilisateur :**

- *Découvrir* un cocktail
- *Voir* galerie des cocktails
- Participer à la communauté :
 - *Voter* cocktails de la communauté
 - *Proposer* un cocktail
 - *Laisser* un avis

- **Administrateur**

- Gérer les cocktails :
 - *Ajouter* un cocktail
 - *Modifier* un cocktail
 - *Supprimer* un cocktail

Gérer la communauté:

- *Valider* un cocktail
- *Supprimer* un avis

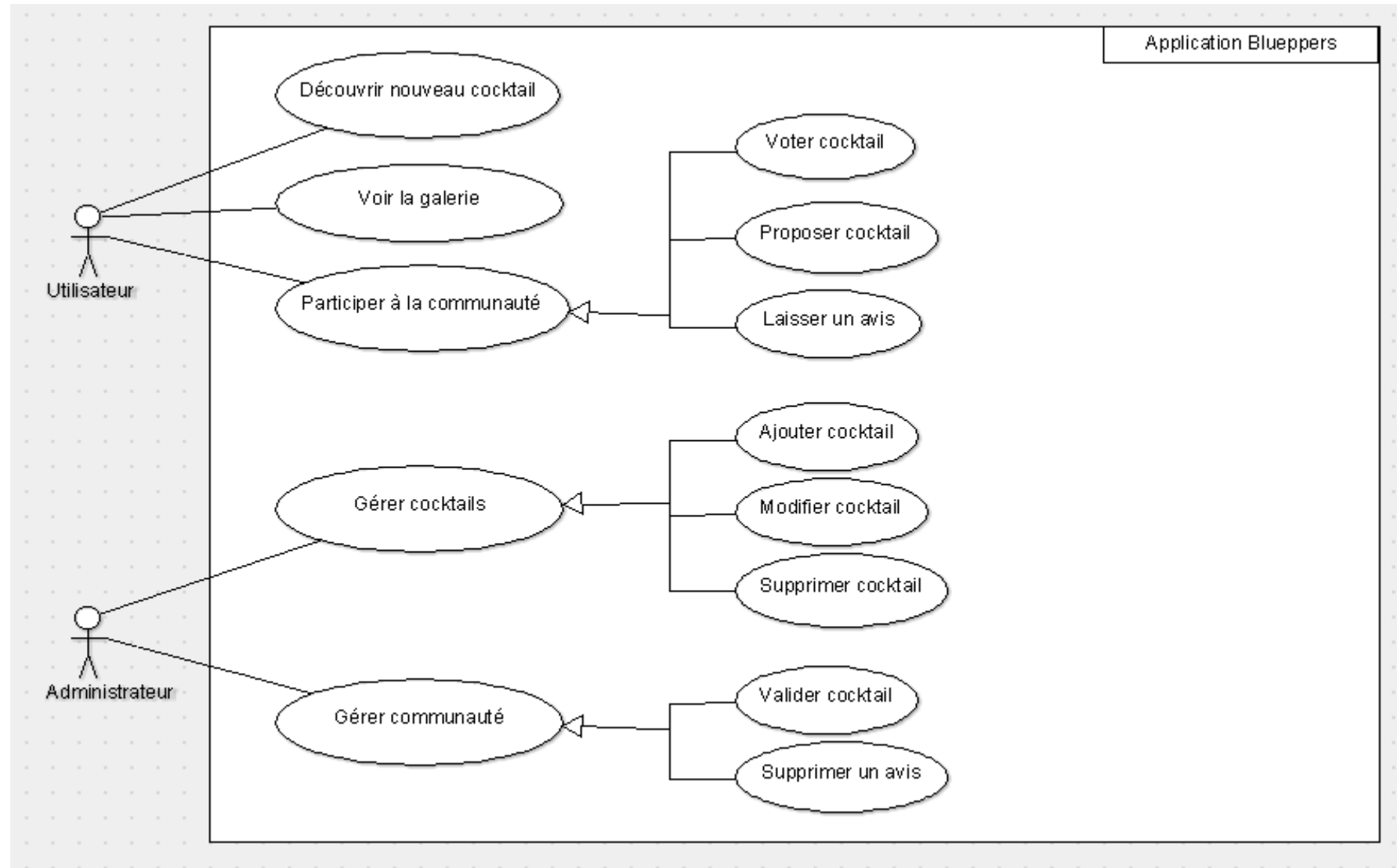
Services proposés (1/2)

- *Découvrir* un cocktail :
Propose un cocktail non découvert en choisissant au préalable l'alcool, et affiche les infos de celui-ci.
- *Voir* galerie de cocktails :
Affiche la liste de tous les cocktails découverts.
- *Voter* pour un cocktail :
Propose 3 cocktails de la communauté sélectionnés au hasard chaque semaine et permet de voter pour l'un d'entre eux.
- *Proposer* un cocktail :
Permet de proposer un de ses cocktails, il pourra ainsi arriver dans le vote de la semaine.






Services proposés (2/2)

- *Laisser* un avis :
Permet de laisser un avis sur un cocktail réalisé.
- *Gérer* les cocktails :
Permet d'ajouter/modifier/supprimer des cocktails de l'application.
- *Gérer* la communauté :
Permet de valider un cocktail proposé ou de supprimer un avis laissé.

Diagramme des cas d'utilisation



Spécifications

- Application multi plateforme
- Langage : html 5, css, JavaScript, SQL, PHP
- Outils de développement :  **jQuery**
- Outils de gestion de projet :  GanttProject,  **Trello**
- Partage de fichiers :  Google Drive
- Outils de gestion de code :  **GitHub**,  **git**

Planification prévisionnelle S2

Tâches	Dates début	Temps aloué (en semaines)
Rélexion sur le projet	25/03/2019	1
Cas d'utilisation	01/04/2019	1
Scénario et maquettage	11/04/2019	2+
Diagramme de séquence	15/04/2019	1
Diagramme de classe	15/04/2019	2
Etat transition	22/04/2019	1
Recap cahier des charges	29/04/2019	1
Redaction compte rendu	06/05/2019	1
Vérification livrables	13/05/2019	1
WBS S3 - S4	13/05/2019	1
Planification S3 - S4	13/05/2019	1