

|  |
| --- |
| Board Games Manager (Angular) |



Luca, Coduri

Luca.coduri@gmail.com



SI-CA2a

07.02.2020

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc2333847)

[1.1 Cadre, description et motivation 3](#_Toc2333848)

[1.2 Organisation 3](#_Toc2333849)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc2333850)

[1.4 Planification initiale 3](#_Toc2333851)

[2 Analyse 3](#_Toc2333852)

[2.1 Use cases et scénarios 4](#_Toc2333853)

[2.1.1 (Use case 1) 4](#_Toc2333854)

[2.1.2 (Use case 2) 4](#_Toc2333855)

[2.1.3 (Use case …) 4](#_Toc2333856)

[2.2 Modèle Conceptuel de Données 4](#_Toc2333857)

[2.3 Stratégie de test 4](#_Toc2333858)

[2.4 Budget 4](#_Toc2333859)

[3 Implémentation 4](#_Toc2333860)

[3.1 Vue d’ensemble 4](#_Toc2333861)

[3.2 Choix techniques 4](#_Toc2333862)

[3.3 Modèle Logique de données 5](#_Toc2333863)

[3.4 Points techniques spécifiques 5](#_Toc2333864)

[3.4.1 Point 1 5](#_Toc2333865)

[3.4.2 Point 2 5](#_Toc2333866)

[3.4.3 Point … 5](#_Toc2333867)

[3.5 Livraisons 5](#_Toc2333868)

[4 Tests 5](#_Toc2333869)

[4.1 Tests effectués 5](#_Toc2333870)

[4.2 Erreurs restantes 5](#_Toc2333871)

[5 Conclusions 5](#_Toc2333872)

[6 Annexes 6](#_Toc2333873)

[6.1 Sources – Bibliographie 6](#_Toc2333874)

[6.2 Journal de bord du projet 6](#_Toc2333875)

# Introduction

## Cadre, description et motivation

Ce projet est réalisé dans le cadre du CPNV dans le but de déterminer mon niveau avec le Framework Angular ainsi qu’à me faire découvrir comment le TPI va se dérouler.

Pour ce projet, Monsieur Viret ma proposer de créer un gestionnaire de jeux de société. Ce gestionnaire permettra de gérer sa collection de jeux. Il sera possible d’y ajouter des jeux à l’aide d’une banque de données d’une autre API gratuite. Mais aussi de supprimer ces jeux ou de les modifier avec un formulaire pour ajouter des informations ou changer ce qui est donné par l’API.

La dernière fonctionnalité est de pouvoir créer un vote afin de déterminer par exemple le prochain jeu qu’une bande de pote souhaiterait jouer.

Pour créer le vote, il sera possible de choisir des jeux de sa collection mais aussi depuis la banque de données de l’API gratuite.

Cette partie sera donc la face visible de l’iceberg, ce qu’on appelle plus communément le Frontend. Ce dernier sera codé en utilisant le Framework Angular.

Pour pouvoir gérer ces jeux il faut évidemment pouvoir s’enregistrer sur le site. C’est pourquoi une API sera codée à l’aide de Node.js. Cette API communiquera avec une base de données que l’on mettra en place avec Bastian.

Les fonctions de ce serveur Backend seront de gérer les demandes à propos des utilisateurs, des collections, des jeux ainsi que des votes.

## Organisation

**Organisation générale du projet :**

Luca Coduri, [luca.coduri@cpnv.ch](mailto:luca.coduri@cpnv.ch), 079 835 60 66

Bastian Chollet, [bastian.chollet@cpnv.ch](mailto:bastian.chollet@cpnv.ch), 079 784 31 20

**Responsable de projet :**

ANDOLFATTO Frédérique, [Frederique.ANDOLFATTO@cpnv.ch](mailto:Frederique.ANDOLFATTO@cpnv.ch), 024 / 55 + 76123

Viret Loic, [loic.viret@cpnv.ch](mailto:loic.viret@cpnv.ch)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Luca Coduri | Bastian Chollet |
| Backend | X | X |
| Frontend | X |  |
| Documentation | X |  |
| Maintenance Planning | X |  |

## Objectifs

1. Une base de données fonctionnelle et optimisée.
2. Un site intuitif avec une belle interface.
3. Un site fonctionnel
4. Une API fonctionnelle.
5. Tous les bugs (connus) doivent être corrigés.
6. Au moins un test unitaire doit être mis en place.

## Planification initiale



# Analyse

#### Menu fermé :



#### La collection d’un utilisateur :

#### Page de login :



#### Page de vote :



#### Résultats d’un sondage :



#### Création d’un sondage :



#### Inscription :



#### Résultat d’une recherche :



#### Page administrateur :



## Use cases et scénarios



### En tant qu’utilisateur enregistré :

Note : un utilisateur possède tous les avantages d’un utilisateur anonyme.

#### Créer un sondage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Créer un sondage personnalisé | | |
| L’utilisateur clique sur « créer un sondage » dans le menu latéral.  Puis rempli les différents champs et valide son sondage. |  | Le sondage sera mis en place ainsi qu’un lien de partage. |

Gérer sa collection

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Afficher sa collection de jeu de société | | |
| L’utilisateur clique sur « ma collection  » dans le menu latéral. |  | La liste de jeu apparait avec les informations les plus importantes. |
| Avoir plus de détails à propos d’un jeu | | |
| L’utilisateur clique sur le jeu de son choix. |  | Une page avec les détails du jeu apparait. |
| Ajouter un jeu à sa collection | | |
| L’utilisateur clique sur « Ajouter un jeu » se trouvant sur la page d’affichage de sa collection. |  | Un formulaire lui permet de saisir les données manuellement ou alors de pré remplir certaines données avec la barre de recherche. Puis un bouton valider lui permet de valider l’ajout. |
| Modifier les informations à propos d’un jeu dans la collection | | |
| L’utilisateur clique sur le bouton éditer à côté d’un des jeu dans sa collection. |  | Un formulaire lui permettant de modifier les différentes informations s’affiche. |
| Supprimer un jeu de sa collection | | |
| L’utilisateur clique sur la croix à côté d’un jeu dans la liste | Une fenêtre de confirmation apparait. | Si l’utilisateur confirme le jeu est supprimé sinon rien ne se passe. |

#### Se déconnecter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Se déconnecter de sa session | | |
| L’utilisateur clique sur le bouton « déconnecter » situé dans la barre dans la partie supérieur. |  | L’utilisateur est déconnecté et peu maintenant naviguer sur le site en tant qu’anonyme. |

### En tant qu’administrateur :

Note : un administrateur possède tous les avantages d’un utilisateur enregistré.

#### Gérer les utilisateurs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Supprimer un utilisateur | | |
| L’administrateur clique sur « administration » dans le menu latéral. L’administrateur choisi un utilisateur puis clique sur supprimer | Une fenêtre de confirmation apparait. | Si l’administrateur confirme l’utilisateur est supprimé sinon dans le cas contraire rien ne se passe. |

### En tant qu’utilisateur anonyme :

#### Rechercher un jeu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Rechercher un jeu dans la base de données | | |
| L’utilisateur entre le nom d’un jeu qu’il souhaite rechercher et confirme avec « entrer ». |  | Une page avec une liste de jeu correspondant à la recherche apparait. |
| Avoir les détails d’un jeu rechercher | | |
| L’utilisateur choisi le jeu qu’il souhaite dans la liste apparue après une recherche. |  | Une page contenant les détails du jeu apparait. |

#### Voter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Voter pour un jeu dans la liste de choix | | |
| L’utilisateur clique sur le lien du vote. Puis choisi une des réponses possibles. Pour valider son vote il clique sur valider. | Si l’utilisateur a déjà voté pour ce sondage, l’état actuel du vote sera affiché mais il ne pourra pas revoter. | Le vote est validé et l’utilisateur est redirigé vers sur l’état actuel du sondage. |

#### S’inscrire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Ouvrir la page d’inscription | | |
| L’utilisateur clique sur le bouton « S’inscrire » situé dans la barre dans la partie supérieur. |  | Un formulaire d’inscription apparait. |
| Valider l’inscription | | |
| L’utilisateur rempli le formulaire et confirme l’inscription avec le bouton valider. | Le système vérifie le nom d’utilisateur | Si le nom est disponible l’utilisateur peut à présent se connecter sinon le formulaire indique les champs à modifier. |

#### Se connecter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Action | Condition | Réaction |
| Afficher la page de connexion | | |
| L’utilisateur clique sur le bouton « Se connecter » situé dans la barre dans la partie supérieur. |  | La page de de connexion apparait. |
| Valider la connexion | | |
| L’utilisateur entre ses information et valide la connexion en cliquant sur « se connecter » |  | L’utilisateur est maintenant connecté et redirigé sur sa collection. |

## Modèle Conceptuel de Données



## Stratégie de test

Les tests vont se dérouler de différentes manières en fonction du code qui est testé.

**Backend :**

Pour comprendre les résultats retourner par l’API de BGG et ainsi pouvoir débugger par la suite, j’ai utilisé Postman. Je pouvais ainsi tester le cas où tout fonctionne comme prévu, quand une route est appelée avec de mauvaises données ou encore quand ça ne fonctionne pas tout simplement.

Cependant pour tester le backend j’ai appris à utiliser le module Jasmine afin de pouvoir créer des tests automatiques pour express. Ce module est bien plus pratique que Postman car ça me permet d’avoir une réponse claire et rapide sur la réussite des tests et ainsi vérifier si au fur et à mesure que j’ajoute des fonctionnalités que les autres fonctionnent toujours.

Jasmine m’a donc permis de travailler en TDD pour l’API, car j’ai pu commencer par écrire les tests et coder la fonctionnalité après. Cependant tous les tests ont été réécrit car avec Bastian nous avons dû faire beaucoup de changement sur les routes.

**Frontend :**

Angular-cli contient déjà tout ce qu’il faut pour faire les tests unitaires et d’intégrations.

Le hasard a fait qu’il s’agisse aussi de Jasmine ce qui est pratique. Cependant je n’ai pas fait de tests automatiques pour Angular car cela reste tout de même légèrement plus compliqué qu’avec express. Ayant déjà beaucoup à comprendre, je me suis permis de laisser ces tests de côté.

Lors du développement J’ai donc fait mes tests à l’aide de console.log() à chaque fois que quelque chose ne fonctionnait pas comme prévu.

Quand je pensais avoir finis je vérifiais que tout fonctionne comme prévu en naviguant sur le site et en essayant les différentes fonctionnalités.

## Budget

Aucune dépense ne sera nécessaire pour ce projet.

# Implémentation

## Vue d’ensemble

Cette section décrit comment le système à réaliser interagit avec son entourage, en termes :

* D’utilisateur(s) humain(s)
* D’utilisateur(s) logiciel(s) (clients d’une API, par exemple)
* De réseau
* De ressources externes

## Choix techniques

Pour ce projet, il a été choisi d’utiliser le Framework Angular afin de déterminer mon niveau et réaliser un cahier des charges pour le TPI qui soit réalisable. Mais cela me permet aussi de m’entrainer et découvrir des fonctionnalités que je ne connais pas.

Afin de faciliter la conception du MCD, Draw.io a été utilisé. Ce dernier est pratique car il contient des modèles qui rend la création de mcd facile.

Pour le MLD, nous avons choisi avec Bastian d’utiliser MySQL Workbench car il rend lui aussi cette tâche particulièrement facile et possède l’avantage de pouvoir exporter le modèle au format d’un script SQL. Il nous suffit donc d’exécuter ce dernier sur le serveur MySQL.

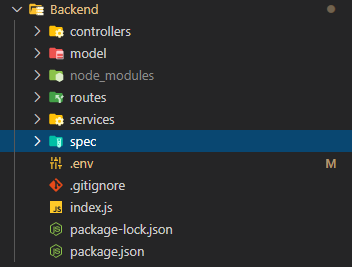
Afin de me faciliter la tâche lors de la conception de l’interface graphique, j’ai fait des recherches sur des outils de maquette. Cette recherche ma donc mené sur Adobe Xd qui permet de créer des prototypes rapidement et facilement. L’interface fut agréablement intuitive et j’ai donc pu prendre mes repères assez facilement.

J’ai décidé de ne pas me concentrer sur l’aspect du site en fonctions des différentes tailles d’écran car, j’ai trouvé que ce n’était pas vraiment le but premier de ce projet. C’est pourquoi le site sera affiché comme je l’ai pensé seulement sur des écrans ayant comme résolution 1920X1080.

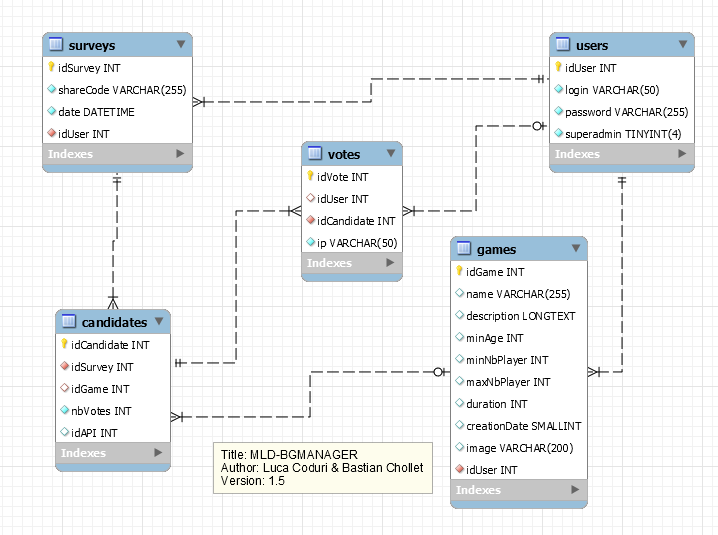
Pour le matériel, Bastian et moi avons pensé être une bonne idée d’installer l’API que nous produirons sur un Raspberry PI qui tourne chez moi. Cette API sera donc disponible peu importe l’endroit où nous sommes. Cela peut être pratique car nous n’aurons pas le besoin de lancer une instance du serveur à chaque fois que nous voulons coder sur nos PC respectifs.

Concernant la structure de dossier, le CLI d’Angular le gère plus ou moins pour moi. C’est-à-dire que lors de la création du projet le CLI créer les différents fichiers et dossiers pour rester organiser. Cependant il met les composants, services, pipes et intercepteur dans le même dossier. C’est pourquoi j’ai choisi de créer un dossier spécifique pour chacun de ces types de fichier.

Malheureusement il n’y a pas de CLI pour la création de notre (Bastian et moi) API. C’est pourquoi nous avons fait quelque recherche et décidé d’adopter cette structure de dossier :



## Modèle Logique de données



## Points techniques spécifiques

### Diagramme de navigation des pages :



Note :

L’historique n’a pas été codé.

### API :

Voici une petite documentation expliquant comment utiliser les différentes routes de notre API.

Bastian et moi avons créer deux types de route : les publiques et les privées. Pour pouvoir accéder aux routes privées il faut fournir un token dans le header de la requête. Ce token peut-être récupérer à l’aide d’une autre route à condition que le nom d’utilisateur et le mot de passe soient correcte.

#### Routes publiques :

##### Post "/users":

Permet de créer un utilisateur dans la BD.

Données attendues dans le body:

{

username: "nom",

      password: "mot de passe"

}

Réponse:

Confirmation de la création du compte.

##### Post "/login"

Permet de récupérer un token afin de pouvoir accéder aux routes privées.

{

username: "nom",

      password: "mot de passe"

}

##### Get "/BGG/games/:name"

Permet de rechercher les jeux ayant un nom ressemblant au paramètre fourni dans le lien

Données attendues :

Indiquer le nom du jeu dans le lien à la place de *:name*

Réponse :

Un tableau JSON contenant les ID et les nom des jeux complet correspondant à la donnée fournie.

##### Get "/BGG/games/:idGame/details"

Permet d’avoir les détails d’un jeu

Données attendues :

Indiquer l’ID du jeu dont on veut avoir les détails dans le lien à la place *:idGame*

Réponse :

Un objet JSON avec tous les détails du jeu disponible dans la BD

##### Post "/users/:idUser/surveys/:idSurvey/candidates/:idCandidate/vote”

Permet de voter pour un candidat d’un sondage

Données attendues : il faut fournir l’id du sondage à la place de :idSurvey ainsi que l’id du candidat à la place de :idCandidate.

Réponse : Une confirmation que la requête à fonctionné.

##### Get "/users/surveys/:shareCode"

Permet de récupérer les infos d’un sondage

Données attendues :

Il faut fournir le code de partage à la place de :shareCode dans le lien.

Réponse :

Les informations à propos du sondage.

##### Get "/users/:idUser/surveys"

Permet de récupérer les sondages d’un utilisateur

Données attendues :

Il faut fournir l’id de l’utilisateur à la place de :idUser.

Réponse :

Les informations à propos du sondage.

##### Get "/users/surveys"

Permet de récupérer tous les sondages de la BD

Données attendues : aucune

Réponse :

Un tableau avec les informations de tous les sondages

##### Get "/users/surveys/:idSurvey/candidates"

Permet de récupérer les candidats d’un sondage

Données attendues : Indique l’id du sondage à la place de :idSurvey dans le lien

Réponse :

Un tableau contenant tous les candidats avec les infos leur concernant.

##### Get "/surveys/:idSurvey/hasVoted"

Permet de savoir si quelqu’un a déjà voté avec la même IP pour un sondage.

Données attendues :

L’ID du sondage à la place de :idSurvey dans le lien.

Réponse :

Une réponse Boolean en JSON.

#### Routes privées :

##### Get "/users/:idUser/games"

Permet de récupérer ses propre jeux

Données attendues :

L’ID de l’utilisateur à la place de :idUser dans le lien.

Réponse :

Tableau contenant l’ID et le nom de ses jeux

##### Get "/users/:idUser/games/:idGames"

Permet de récupérer les infos d’un jeu.

Données attendues :

L’ID de l’utilisateur ainsi que le l’ID du jeu dans le lien.

Réponse : Un objet JSON contenant toutes les infos du jeu.

##### Post "/users/:idUser/games"

Permet d’ajouter un jeu à sa collection.

Données attendues :

{

gameName: "nom",

      description: "description",

minAge: "age min",

minNbPlayer: "min de joueur",

maxNbPlayer: "max de joueur",

duration: "durée",

creationDate: "date de création",

image: "URL",

}

Réponse :

Une confirmation que le jeu à été ajouté à la collection.

##### Put "/users/:idUser/games/:idGame”

Permet de modifier les infos à propos d’un jeu qui se trouve dans sa propre collection.

Données attendues :

{

gameName: "nom",

      description: "description",

minAge: "age min",

minNbPlayer: "min de joueur",

maxNbPlayer: "max de joueur",

duration: "durée",

creationDate: "date de création",

image: "URL",

}

Réponse :

Une confirmation que le jeu a été modifié.

##### Delete "/users/:idUser/games/:idGame"

Permet de supprimer un jeu de sa collection.

Données attendues :

L’ID de l’utilisateur ainsi que l’ID du jeu à supprimer.

Réponse :

Une confirmation que le jeu à été supprimé.

##### Post "/users/:idUser/surveys"

Permet de créer un sondage.

Données attendues :

{

candidates: [

{

idAPI : "idAPI",

idGame : "idGame"

}

]

}

L’ID de l’utilisateur est à définir dans le lien.

Réponse :

L’ID du sondage créé est retourné.

##### Delete "/users/:idUser/surveys/:idSurvey"

Permet de supprimer un sondage

Données attendues :

L’ID du sondage dans le lien.

Réponse :

Confirmation que le sondage a été supprimé.

##### Get "/users"

Permet de récupérer la liste des utilisateurs.

Données attendues :

Aucune.

Réponse :

Un tableau contenant tous les utilisateurs.

##### Delete "/users/:idUser"

Permet de supprimer un utilisateur. Pour pouvoir l’utiliser il faut être superadmin.

Données attendues :

L’ID de l’utilisateur dans le lien.

Réponse :

Une confirmation que l’utilisateur est supprimé est retourné.

Cette section contient au minimum deux sous-sections qui décrivent chacune un élément technique précis, qui n’est pas évident et qui sert à comprendre le détail de fonctionnement du système.

Il peut s’agir de :

* Découpage modulaire
* Entrées-sorties
* Pseudo-code ou organigramme (d’application ou de scripts).
* Diagramme de navigation des pages (site web)
* Diagramme de séquence
* Diagramme d’état

NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant particulièrement importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…

### Point 1

### Point 2

### Point …

**Attention : Tout ce qui précède doit permettre à une autre personne de maintenir et modifier votre projet sans votre aide !**

## Livraisons

Identification, date et raison de chaque livraison formelle effectuée au cours du projet.

# Tests

## Tests effectués

### Back-end

Pour le backend, j’ai écrit quelques tests automatiques avec Jasmine:

* Connexion à la base de données
* Route POST /users retourne 201
* Route POST /users créer un utilisateur dans la BD
* Route POST /login retourne 201
* Route POST /login retourne 401
* Route GET /BGG/games/:name retourne un tableau de jeu
* Route GET /BGG/games/:name retourne aucun résultat
* Route GET /BGG/games/:idGame/details retourne les détails
* Route GET /BGG/games/:idGame/details retourne aucun résultat
* Route POST /users/:idUser/surveys/:idSurvey/vote retourne 200
* Route POST /users/:idUser/games retourne 201
* Route POST /users/:idUser/games retourne 400
* Route Delete /users/:idUser retourne 200
* Route Delete /users/:idUser retourne 400

Je peux donc vérifier si ces routes fonctionnent comme prévu en exécutant la commande « npm test »

Pour les autres routes, les tests ont été fait avec postman.

### Front-end

|  |  |
| --- | --- |
| Scénario | 20.03.2020  Luca Coduri  Windows 10 - chrome |
| Créer un sondage personnalisé | ok |
| Avoir plus de détails à propos d’un jeu | *ok* |
| Ajouter un jeu à sa collection | *ok* |
| Modifier les informations à propos d’un jeu dans la collection | *ok* |
| Supprimer un jeu de sa collection | *ok* |
| Se déconnecter de sa session | *ok* |
| Supprimer un utilisateur | *ok* |
| Rechercher un jeu dans la base de données | *ok* |
| Avoir les détails d’un jeu rechercher | *ok* |
| Voter pour un jeu dans la liste de choix | *ok* |
| Ouvrir la page d’inscription | *ok* |
| Valider l’inscription | *ok* |
| Afficher la page de connexion | *ok* |
| Valider la connexion | *ok* |

## Erreurs restantes

Il reste encore beaucoup d’erreur, notamment sur l’API. Avec Bastian Chollet nous aurions dû passer plus de temps sur l’API car c’est la base de nos projets. Lorsqu’on ne fournit pas toutes les données dont une route à besoin pour fonctionner, la plupart du temps l’API fini par crasher. Ce qui est assez problématique car l’utilisateur de notre API ne fera pas tout forcément de la manière que nous avions pensée. Dans notre cas ça ne devrait pas trop poser de souci car nous connaissons ce qui déclenche ces problèmes et faisons-en sorte de les éviter.

Sur la partie Frontend il y a aussi des erreurs, mais elles n’empêchent pas l’utilisation de l’application. Ce sont surtout des erreurs dû à de mauvaises manipulations.

Important : l’application n’a été testé que sur chrome il est donc possible que des erreurs surviennent lors de son utilisation avec d’autre navigateur internet.

# Conclusions

Développez en tous cas les points suivants :

* Objectifs atteints / non-atteints
* Comparaison entre ce qui avait prévu et ce qui s’est passé, en termes de planning et (éventuellement) de budget
* Points positifs / négatifs
* Difficultés particulières
* Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

# Annexes

## Sources – Bibliographie

[Comment livrer en production notre application Angular ? - Dev to be curious](https://devtobecurious.com/comment-livrer-en-production-notre-application-angular/)

<https://boardgamegeek.com/wiki/page/BGG_XML_API2>

[The ultimate guide to flat design » We Love Brisbane – Website Design](http://www.websitedesign.welovebrisbane.com.au/the-ultimate-guide-to-flat-design/)

[History | Vecteurs et Photos gratuites](https://fr.freepik.com/search?dates=any&format=search&page=1&query=history&selection=1&sort=popular&type=icon)

[27+ Board Game Pictures | Download Free Images on Unsplash](https://unsplash.com/s/photos/board-game)

[mhevery/jasmine-node: Integration of Jasmine Spec framework with Node.js](https://github.com/mhevery/jasmine-node)

[strawpoll – Recherche Google](https://www.google.com/search?q=strawpoll&rlz=1C1CHBD_frCH812CH812&sxsrf=ACYBGNRHbc8oNS17r1N4IMiXOlH0U0YCFA:1580822482660&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiMqqDU_rfnAhXJesAKHaEEDSwQ_AUoAXoECBAQAw&biw=1920&bih=937#imgrc=4CWA2WVPX_JbQM)

[Comment livrer en production notre application Angular ? - Dev to be curious](https://devtobecurious.com/comment-livrer-en-production-notre-application-angular/)

[Zombicide | Board Game | BoardGameGeek](https://boardgamegeek.com/boardgame/113924/zombicide)

[Colorlib | Free Bootstrap Website Template](https://colorlib.com/preview/#listingo)

[20 Functional Bootstrap Tables to Organize Data - Colorlib](https://colorlib.com/wp/bootstrap-tables/)

[The ultimate guide to flat design » We Love Brisbane – Website Design](http://www.websitedesign.welovebrisbane.com.au/the-ultimate-guide-to-flat-design/)

[mysqljs/mysql: A pure node.js JavaScript Client implementing the MySQL protocol.](https://github.com/mysqljs/mysql#pooling-connections)

[Testing with the Angular HttpClient API - Netscape - Medium](https://medium.com/netscape/testing-with-the-angular-httpclient-api-648203820712)

[History | Vecteurs et Photos gratuites](https://fr.freepik.com/search?dates=any&format=search&page=1&query=history&selection=1&sort=popular&type=icon)

[27+ Board Game Pictures | Download Free Images on Unsplash](https://unsplash.com/s/photos/board-game)

[Adminca bootstrap 4 & angular 5 admin template, Шаблон админки | Login](http://admincast.com/adminca/preview/admin_1/html/login.html)

[mhevery/jasmine-node: Integration of Jasmine Spec framework with Node.js](https://github.com/mhevery/jasmine-node)

[Unit Testing a Node.js Application with the Jasmine Testing Framework](https://www.thepolyglotdeveloper.com/2017/08/unit-testing-node-js-application-jasmine-testing-framework/)

[HTTP Status Codes](https://www.restapitutorial.com/httpstatuscodes.html)

[PUT vs POST - Comparing HTTP Methods - KeyCDN Support](https://www.keycdn.com/support/put-vs-post)

[11 JavaScript Animation Libraries For 2019 - Bits and Pieces](https://blog.bitsrc.io/11-javascript-animation-libraries-for-2018-9d7ac93a2c59)

[progressbar - ngx-bootstrap · Bit](https://bit.dev/valor-software/ngx-bootstrap/progressbar)

[angular6 - child parent communication best practices in Angular - Stack Overflow](https://stackoverflow.com/questions/51769518/child-parent-communication-best-practices-in-angular)

[Angular - Component interaction](https://angular.io/guide/component-interaction#parent-and-children-communicate-via-a-service)

[Angular @ViewChild: In-Depth Explanation (All Features Covered)](https://blog.angular-university.io/angular-viewchild/)

<https://dyma.fr/flutter?gclid=CjwKCAiAvonyBRB7EiwAadauqWiKvmIXjy5AzrvASUyQmLqD8yPZzwjtitA9pH2wsCAbhYeafXm5SxoC3cEQAvD_BwE>

[WebAIM: Contrast Checker](https://webaim.org/resources/contrastchecker/)

[Box Shadow CSS Generator | CSSmatic](https://www.cssmatic.com/box-shadow)

[20 Creative Search Bar Design Inspirations with HTML/CSS/ Bootstrap](https://www.mockplus.com/blog/post/search-bar-design)

[7 Practical Tips for Cheating at Design - Refactoring UI - Medium](https://medium.com/refactoring-ui/7-practical-tips-for-cheating-at-design-40c736799886)

[7 Rules for Creating Gorgeous UI (Updated for 2020)](https://medium.com/@erikdkennedy/7-rules-for-creating-gorgeous-ui-part-1-559d4e805cda)

[Angular Authentication: Using Route Guards - Ryan Chenkie - Medium](https://medium.com/@ryanchenkie_40935/angular-authentication-using-route-guards-bf7a4ca13ae3)

[Using RxJS switchMap With Angular 7 Reactive Forms to Cancel Pending Requests - Credera](https://www.credera.com/blog/technology-solutions/using-rxjs-switchmap-angular-7-reactive-forms-cancel-pending-requests/)

[Pure CSS Loader - Optimized Spinners for Web · Loading.io](https://loading.io/css/)

<https://www.restapitutorial.com/httpstatuscodes.html>

## Journal de bord du projet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Date** | **Temps** | **Evénement** |
| 05.02.2020 | 1h | Réflexion, recherche de fonctionnalité |
| 06.02.2020 | 1h | Travail avec Bastian sur le MCD de l'API |
| 06.02.2020 | 1h | Travail avec Bastian sur le MLD de l'API |
| 07.02.2020 | 1h30 | Discussion avec M. Viret sur la BD et les fonctionnalités du site |
| 07.02.2020 | 20 min | Réécriture du cahier des charges |
| 07.02.2020 | 1h | Tentative de l'installation d'Adobe Xd + création de la maquette Balsamiq |
| 07.02.2020 | 1h | Création d'un prototype du site avec Adobe Xd |
| 07.02.2020 | 1h | Documentation |
| 07.02.2020 | 1h | Création du Github ainsi que quelques issues |
| 11.02.2020 | 1h | Création du Github et insertion des issues, projets et milestones |
| 11.02.2020 | 1h | Ecriture des use cases et des scénarios |
| 11.02.2020 | 1h | Finition de la maquette |
| 12.02.2020 | 1h30 | Html + css de la sidebar |
| 13.02.2020 | 1h30 | Html + css du header |
| 13.02.2020 | 30min | Html + css de la barre de recherche |
| 13.02.2020 | 30 min | Html + css du component pour afficher une liste de jeux |
| 13.02.2020 | 15min | Html + css de la page collection & résultats d’une recherche |
| 14.02.2020 | 1h30 | Html + css de la page de login |
| 14.02.2020 | 10min | HTML + css de la page register |
| 25.02.2020 | 1h30 | Création de la structure et des fichiers de base de l’API |
| 25.02.2020 | 10min | Création du routeur et des différents liens |
| 25.02.2020 | 30min | Html + css de la page de création de vote |
| 26.02.2020 | 1h30 | Création des routes avec Bastian, mais elles ne fournissent aucune données |
| 27.02.2020 | 2h | Création de fonctions pour les routes /login /register /search-game-API  + explication à bastian de comment ça fonctionne |
| 27.02.2020 | 1h30 | Création des tests automatique pour les routes /login /register /search-game-API |
| 27.02.2020 | 10min | Création des issues pour l’API |
| 28.02.2020 | 1h | Création des tests pour les routes /vote /get-games-collection /get-games-info-collection  Ajout de la posibilité de fournir un id lors de la création d’un utilisateur |
| 02.03.2020 | 3h | Intégration de jwt + route get et post survey + check de permission |
| 03.03.2020 | 1h | Check de l’ip avant un vote |
| 03.03.2020 | 15min | Création de la page admin |
| 04.03.2020 | 1h | Ajout des fonctions login et register dans le frontend |
| 04.03.2020 | 30min | Correction des erreurs retournées par l’API |
| 04.03.2020 | 30min | Ajout d’un errorHandler pour les requêtes à l’API |
| 05.03.2020 | 1h30 | Ajout de la fonction de recherche |
| 05.03.2020 | 15min | Ajout d’un pipe pour filtrer la recherche |
| 05.03.2020 | 20min | Le pipe ne fonctionnait pas dans ce cas, j’ai donc ajouté un map directement sur l’observable pour trier les données |
| 05.03.2020 | 5min | Correction d’un bug avec la page admin |
| 05.03.2020 | 15min | Ajout de la route pour avoir tous les utilisateurs dans l’API |
| 05.03.2020 | 20min | Ajout de la fonction suppression d’un utilisateur |
| 05.03.2020 | 10min | Modification de la barre de recherche par un select dans la page admin |
| 06.03.2020 | 45min | Création de la page de la liste de jeux après une recherche |
| 06.03.2020 | 45min | Ajout de la fonction de suppression d’utilisateur à la page administrateur |
| 06.03.2020 | 1h30 | Ajout de la fonction d’affichage des détails d’un jeu |
| 07.03.2020 | 1h30 | Css + correction d’un bug dans le component gameDetails |
| 07.03.2020 | 30min | Ajout d’un loading spinner |
| 07.03.2020 | 10min | Ajout du spinner lors du chargement des détails |
| 07.03.2020 | 20min | La collection |
| 10.03.2020 | 1h30 | Création du formulaire d’ajout d’un jeu dans sa collection + auto-remplissage lors d’une recherche |
| 12.03.2020 | 1h30 | Ajout de la fonction d’édition d’un jeu |
| 16.03.2020 | 30min | Correction d’un bug lors d’ajout d’un candidat |
| 16.03.2020 | 1h | Angular fonction de création de vote + fonction de vote |
| 17.03.2020 | 45min | Le fonctionnement de la barre de progression pour les votes |
| 17.03.2020 | 30min | Empêcher l’utilisateur de voter s’il a déjà voté |
| 19.03.2020 | 15min | Correction des tests de l’API |
| 20.03.2020 | 15min | Rédaction des tests effectué |
| 24.03.2020 | 10min | Correction de BD pour la suppression en cascade |
| 24.03.2020 | 1h | Ajout de la suppression d’un jeu dans la collection |
| 25.03.2020 | 1h | Documentions de l’API |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |