

# TETONOR

## Un jeu web interactif multijoueur

Cláudio Sousa

Décembre 2018

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Code source</b>	<b>3</b>
2.1	Installation . . . . .	3
2.2	Structure du code source . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Déroulement d'une partie</b>	<b>4</b>
3.1	Joindre une partie . . . . .	4
3.2	Le jeu . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Architecture</b>	<b>6</b>
4.1	Application web . . . . .	7
4.2	Le serveur . . . . .	7
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>7</b>

## 1 Introduction

Ce projet consiste à développer un jeu multijoueur basé sur des technologies web mettant en pratique la théorie du cours de Technologies Web avancées suivit à l'HEPIA <sup>1</sup> pendant le semestre d'automne 2018 avec le professeur Stéphane Malandain.

Ce jeu permet à plusieurs joueurs de jouer une même partie de Tetonor de manière simultanée et concurrente. Chaque joueur joue sur son navigateur web, avec l'objectif d'être le premier à terminer le jeu.

Dès qu'un joueur termine le jeu, le jeu est finit et le joueur est déclaré vainqueur.

## 2 Code source

Le projet est disponible en open-source sur Github à l'url <https://github.com/claudiosousa/tetonor>.

### 2.1 Installation

L'application utilise Node.js <sup>2</sup> et il doit être installé sur le système pour pouvoir tourner l'application.

Pour installer l'application, la première étape est de cloner le dépôt Git :

```
git clone git@github.com:claudiosousa/tetonor.git
```

Ensuite, il est nécessaire d'installer localement les dépendances du projet :

```
npm install
```

Il ne reste alors qu'à démarrer l'application :

```
npm start
```

L'instruction ci-dessus va également ouvrir une page de votre navigateur sur l'url de l'application <http://localhost:7654/>.

Pour plus d'informations, lire le *readme* du projet sur Github.

---

1. Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (<https://www.hesge.ch/hepia/>)  
2. <https://nodejs.org/>

## 2.2 Structure du code source

Voici les fichiers et dossiers les plus importants sur Github :

```

├── report .....dossier content ce rapport
├── package.json .....instructions pour les packages npm
├── src .....racine du code source
│   ├── server .....le serveur web
│   │   ├── CommunicationManager.js .....service gérant les communications
│   │   ├── Game.js .....l'état d'un jeu en cours
│   │   ├── GameBoard.js .....la logique du jeu
│   │   └── index.js .....point d'entrée avec initialisation web et websocket
│   └── webapp .....l'application web
│       ├── components .....composants UI
│       │   ├── choose-game.js .....composant UI de choix de partie
│       │   ├── join-game.js .....composant UI permettant de joindre une partie
│       │   ├── waiting-players.js .....composant UI d'attente des autres joueurs
│       │   ├── tetonor.js.....composant UI pour joueur le jeu Tetonor .4 problem.js
│       │   │   └── composant UI pour une case du jeu
│       │   ├── tetonor-input.js .....un input pour une case
│       │   ├── player-score.js .....composant UI affichent le score des joueurs
│       │   └── game-over.js .....composant UI de fin de partie
│       ├── services .....services applicatifs
│       │   ├── communication-service.js .....service gérant la communication
│       │   └── game-manager.js .....service gérant le jeu en cours
│       ├── style .....css et images
│       ├── app.js .....création de la vue principale
│       └── index.html .....la page HTML

```

## 3 Déroulement d'une partie

### 3.1 Joindre une partie

Les utilisateurs jouent des *parties* ensemble. Une partie est constituée d'un ensemble de joueurs qui essayent simultanément de résoudre le même jeu de Tetonor.

L'utilisateur peut joindre une partie déjà existante en choisissant une parmi celles qui sont listés. L'image 1 montre la liste de parties créés. Leur nom est affiché à gauche, et à droite il est affiché le nombre de joueurs ayant déjà rejoint la partie ainsi que le nombre minimal de joueurs nécessaires pour commencer la partie. Les parties commencées sont affichées en bleu, et les autres sont en vert.

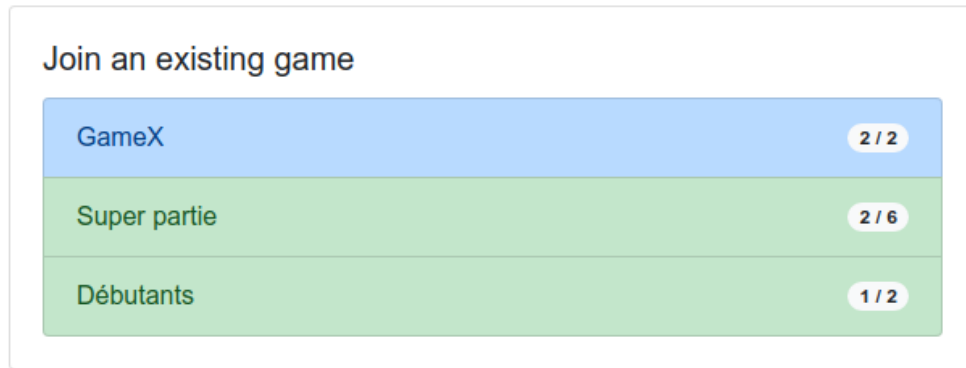


FIGURE 1 – Liste des parties existantes

L'utilisateur peut aussi choisir de créer une nouvelle partie, en spécifiant un nom et un nombre minimal de joueurs, comme le montre l'image 2.

The screenshot shows a form titled "Create new game". It has two input fields: "Game name:" with the value "My super game" and "Players:" with a dropdown menu showing "2". A blue "Create" button is located at the bottom right of the form.

Game name:	Players:
My super game	2

Create

FIGURE 2 – Création d'une nouvelle partie

Les joueurs qui rejoignent une partie sont mis en attente jusqu'à ce que le nombre minimal de joueurs aie rejoint la partie. En attendant, le nombre de joueurs ayant rejoint la partie est affiché en continu comme le montre l'image 3.

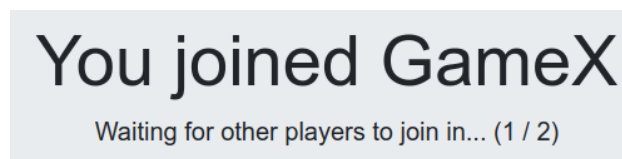


FIGURE 3 – Attente des autres joueurs

Dès que le nombre de joueurs minimal est présent, la partie commence. À noter qu'il n'y a pas de nombre maximal de joueurs. Il est toujours possible à de nouveaux joueurs de joindre une partie qui a déjà commencé.

### 3.2 Le jeu

Une fois la partie commencée, chaque joueur reçoit du serveur le même jeu de Tetonor à résoudre.

Le jeu se joue en déplaçant les numéros disponibles sur les cases à remplir. L'opérateur se choisit en cliquant sur la case entre les numéros.

L'image 4 montre un exemple d'une partie en cours. Les numéros corrects sont affichés en bleu et les incorrects en rouge.

Sur la colonne de droite, la liste des joueurs en cours est affichée avec leur taux de progression.

Le joueur peut ainsi mesurer son progrès relativement à ses adversaires.

Les joueurs dont le nom apparaît en gris sont des joueurs ayant quitté la partie.

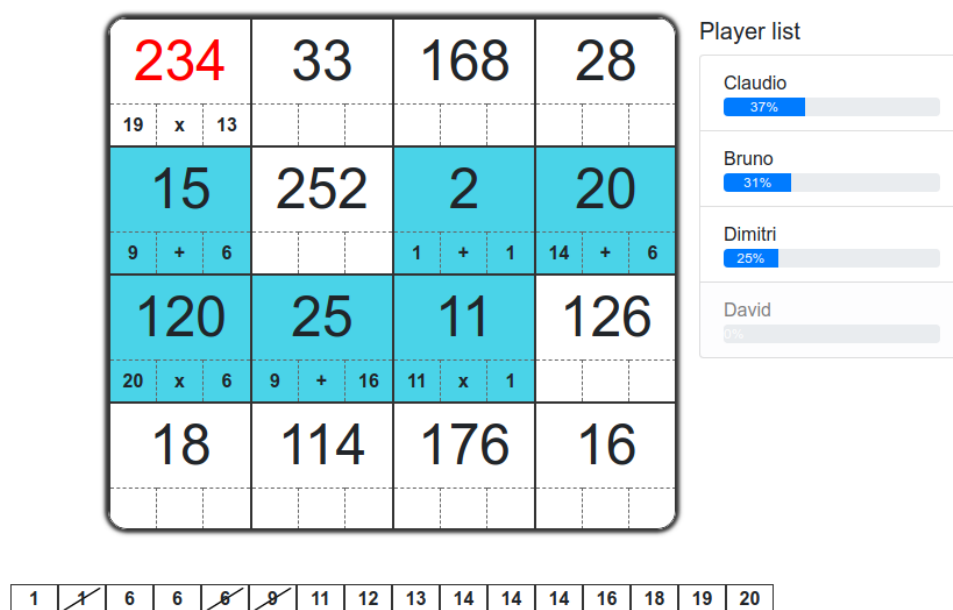


FIGURE 4 – Une partie en cours

Le premier joueur ayant complété le jeu à 100% gagne la partie.

Tous les joueurs sont alors informés que la partie est finie et leur résultat est affiché (*gagné* ou *perdu*).

## 4 Architecture

L'architecture est composée d'une application web et d'un serveur web.

La communication entre les clients web et le serveur se fait en utilisant des requêtes Ajax<sup>3</sup> ainsi qu'en utilisant des WebSockets<sup>4</sup>. Ces dernières permettent une connexion bidirectionnelle avec le

3. [https://en.wikipedia.org/wiki/Ajax\\_\(programming\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Ajax_(programming))

4. <https://en.wikipedia.org/wiki/WebSocket>

serveur. Le serveur les utilise pour envoyer (*push*) des informations sur les clients.

Aucune connexion n'a lieu entre deux clients web directement.

## 4.1 Application web

L'application web est une application monopage, réalisée en utilisant les libraires Vue.js<sup>5</sup> et Bootstrap<sup>6</sup>.

A noter que le pourcentage de progression montré ainsi que la solution pour une partie en cours n'est pas décidée par le client mais par le serveur. Le serveur suppose que le client peut être compromis et comme tel ne lui fait pas confiance. À chaque fois que l'utilisateur fait une opération sur la partie en cours, l'état de son jeu est envoyé au serveur. Ce dernier va comparer ce que l'utilisateur envoie avec l'état du jeu généré par le serveur pour la partie en cours.

Pour déterminer le nouveau score de la solution envoyée par le client, le serveur vérifie que les choix de numéros et opérateurs faits par l'utilisateur permettent de résoudre les cases du problème. Le serveur vérifie aussi que les numéros utilisés dans la solution sont ceux générés pour la partie concernée et que le client n'utilise que la quantité qu'il a disponible.

## 4.2 Le serveur

Le serveur remplit 2 rôles:

- serveur web, afin de servir les fichiers de l'application web
- serveur applicatif supportant la logique du jeu

Il utilise principalement les libraires Express<sup>7</sup> et Express-ws<sup>8</sup> comme support de connexion HTTP et WebSockets.

## 5 Conclusion

Ce projet s'est montré intéressant et ludique.

Il a été pour moi l'opportunité de résoudre des problèmes de nature différente :

- **architecture**: Comment connecter plusieurs clients à un serveur? Permettre à ce serveur d'envoyer des messages à plusieurs de ces clients ? Detecter la connection et déconnection de ces clients ?
- **ingénierie logiciel**: Comment gérer sur le serveur plusieurs parties, chacune avec une liste de joueurs différents? Comment gérer les états et transitions des différentes parties? Quels messages sont'ils nécessaires pour maintenir les clients et le serveur synchronisés ?
- **expérience utilisateur**: Comment conceptualiser graphiquement les différentes parties en cours? Comment montrer à l'utilisateur qu'il peut participer à des parties des autres ou créer

---

5. Framework web utilisé pour construire des interfaces utilisateur pour des applications monopage (<https://vuejs.org/>)

6. Collection de composants graphiques web (<https://getbootstrap.com/>)

7. Librairie offrant des capacités de serveur http (<https://expressjs.com/>)

8. Librairie supportant un serveur websockets (<https://www.npmjs.com/package/express-ws>)

des nouvelles? Comment gérer le cas où des joueurs se déconnectent de la partie en cours?  
Quand doit le jeu commencer? Comment renforcer l'esprit de compétition alors que les joueurs ne sont pas physiquement ensemble?

— **design**: Comment rendre le tout esthétiquement agréable?

De plus, ce projet fut pour moi l'opportunité d'apprendre à utiliser Vue.js. C'est un concurrent sérieux de React.js et Angular auquel je m'intéressais depuis un moment. La connaissance de ce framework complémentaire vient compléter agréablement celle faite en cours de Angular.

Les parties les plus intéressantes pour moi ont été l'architecture et tous les problèmes qui découlent de la gestion de multiples parties ayant lieu simultanément.