

Table des matières

Table des matières	1
Le jeu Magix	3
Page d'authentification	3
Page « lobby »	4
Page de jeu	4
L'enregistrement	5
Créer son « Deck »	5
Le jeu	5
L'objectif	5
Les cartes	5
Temps accordé pour jouer son tour	6
Se connecter à l'API	6
La boîte de chat (clavardage)	7
Styler votre boîte de chat	7
La page de deck	8
Les services disponibles (l'API)	9
Connexion au serveur	9
Déconnexion du serveur	9
Créer/Joindre une partie	10
L'état de la partie en cours	11
Pour faire une action (jouer une carte, terminer son tour, attaquer)	13
Autres notes importantes	14
Le quasi temps-réel	14
Distinguer un message texte d'un objet dans une variable	14
Observer une partie (optionnel)	14
Divers	15
Exemple : sauvegarder un deck	15
Exemples de theme	16

Games of Thrones (par J.C. Bertrand)	16
The Witcher (par L. Labrecque)	17
D&D (par N. Paquette)	18
Western (par M. Davidov)	19

Le jeu Magix

Magix est un serveur d'un jeu de cartes basé sur la technologie PHP, HTML, Node, JavaScript, MongoDB et AJAX. Celui-ci peut être joué contre l'ordinateur ou un autre joueur.

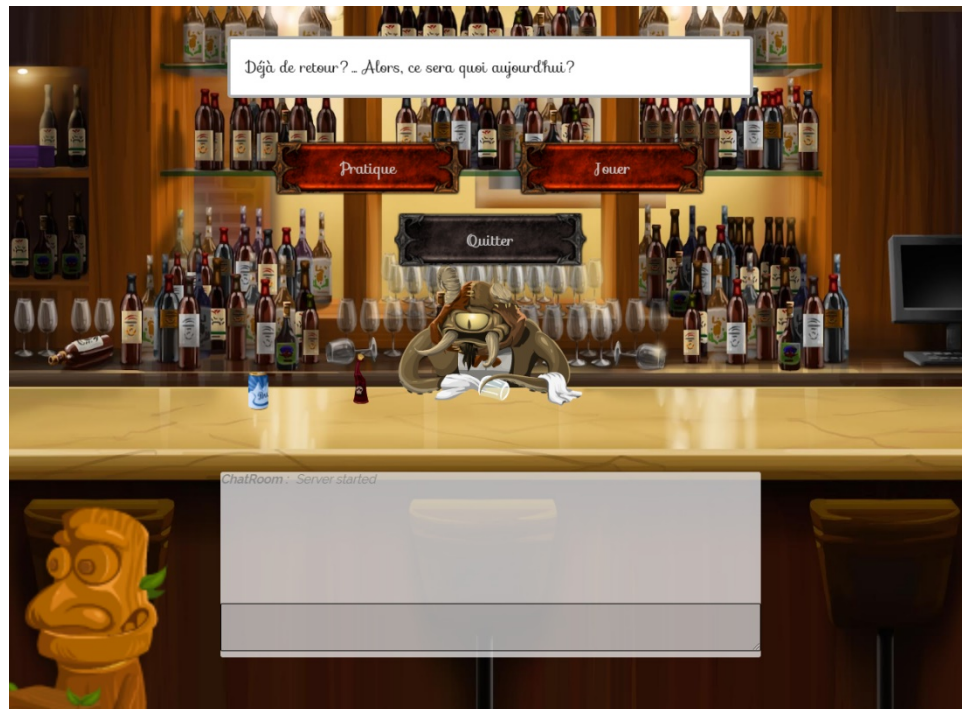
L'API, qui est disponible aux étudiants, permet de concevoir un jeu avec une interface graphique au choix. Voici un exemple d'interface.

Page d'authentification

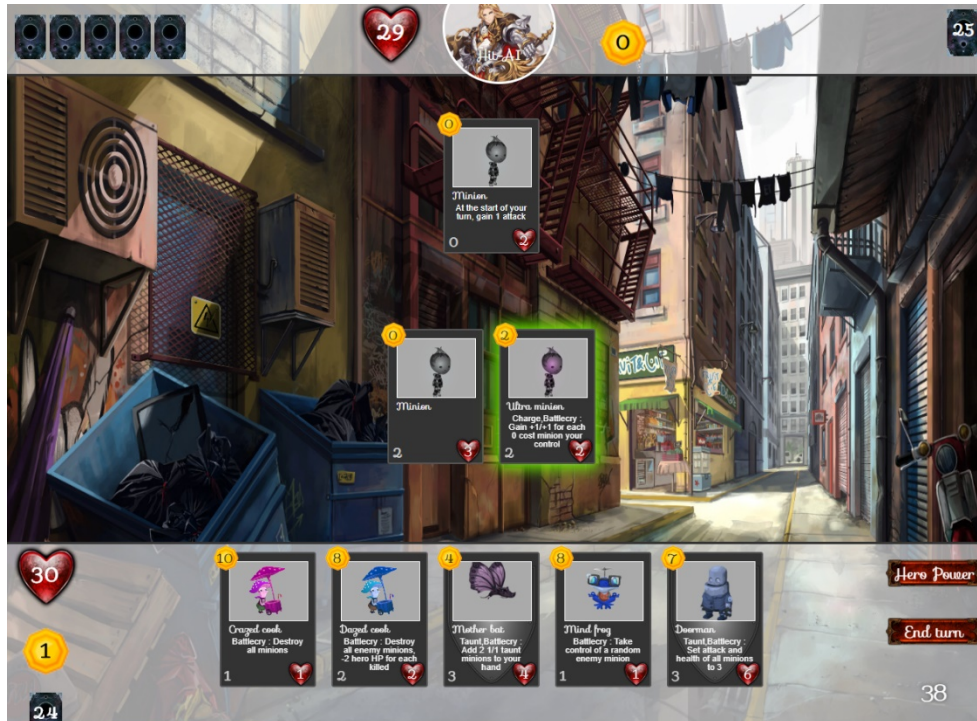


Note importante : Vous ne devez pas ajouter le champ « Clé du prof ». Cela ne sert qu'à mon thème à moi, empêchant les étudiants de se connecter dans mon thème et d'analyser/copier tout mon code JavaScript.

Page « lobby »



Page de jeu



Le commencement

Avant même de se connecter à l'API, l'étudiant doit avoir terminé de créer son compte sur le serveur Magix.

L'enregistrement

Pour ce faire, il doit aller au lien suivant, et remplir le formulaire d'inscription :

<https://magix.apps-de-cours.com/server/#/signup>

Créer son « Deck »

Un deck est un ensemble de 30 cartes sélectionnés par l'utilisateur. Il faut donc se connecter sur le site Web, puis aller dans la section « Deck » pour créer son deck. Lorsque votre deck est terminé, vous pouvez développer votre version du jeu.

Le jeu

L'objectif

Le but du jeu est de réduire la vie de l'adversaire à zéro, en attaquant avec ses cartes. Le jeu est fortement inspiré du jeu « Hearthstone » de la compagnie Blizzard.

Les cartes

L'état d'une carte sur le jeu

Une carte ayant son state « IDLE » peut être jouée, alors qu'une carte « SLEEP » ne peut être joué avant le prochain tour.

Placer une carte sur le jeu

Pour jouer une carte qui se trouve dans votre main, vous devez avoir suffisamment de « mp ».

Une carte « charge »

Ce type de carte déposée sur le jeu peut immédiatement attaquer, alors que les autres doivent attendre au tour suivant.

Une carte « taunt »

L'adversaire ne peut attaquer le héros où les autres cartes derrière les cartes « taunt ».

Une carte « stealth »

L'adversaire ne peut attaquer une carte « stealth » en la ciblant avec un minion. Lorsqu'une carte « stealth » attaque, elle perd ce statut.

Une carte « confused »

Une carte confused est une carte qui a été volée à l'adversaire. Ce statut n'est valide que pour 1 tour.

Temps accordé pour jouer son tour

Un joueur peut prendre jusqu'à 50 secondes pour jouer son tour. Lorsqu'il a terminé de faire ses actions, il peut cependant faire l'action « END_TURN » pour le terminer plus rapidement.

Se connecter à l'API

Pour créer un jeu, il est nécessaire de communiquer avec le serveur de Magix. Vous devrez donc faire appel à son API.

Voici un exemple d'appel qui permet de faire l'opération « signin ». Il est **FORTEMENT** conseillé d'utiliser cette fonction tel quel et de la placer dans « CommonAction ».

```
/**
 * data = array('key1' => 'value1', 'key2' => 'value2');
 */
public function callAPI($service, array $data) {
    $apiURL = "https://magix.apps-de-cours.com/api/" . $service;

    $options = array(
        'http' => array(
            'header' => "Content-type: application/x-www-form-urlencoded\r\n",
            'method' => 'POST',
            'content' => http_build_query($data)
        )
    );
    $context = stream_context_create($options);
    $result = file_get_contents($apiURL, false, $context);

    if (strpos($result, "<br") !== false) {
        var_dump($result);
        exit;
    }

    return json_decode($result);
}
```

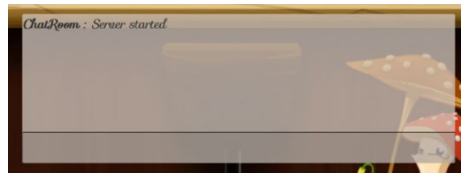
Exemple d'appel (à intégrer dans votre action)

```
$data = [];
$data["username"] = "Falcor";
$data["password"] = "AAAAaa111";

$result = parent::callAPI("signin", $data);

if ($result == "INVALID_USERNAME_PASSWORD") {
    // err
}
else {
    // Pour voir les informations retournées : var_dump($result);exit;
    $key = $result->key;
}
```

La boîte de chat (clavardage)



Pour faire apparaître la boîte de *chat* dans votre page Web, il s'agit d'injecter votre clé de session (reçu lors de l'authentification) dans l'extrait de code HTML suivant :

Version normale :

```
<iframe style="width:700px;height:240px;"
        src="https://magix.apps-de-cours.com/server/#/chat/votre-clé-ici">
</iframe>
```

Version large :

```
<iframe style="width:700px;height:562px;"
        src="https://magix.apps-de-cours.com/server/#/chat/votre-clé-ici/large">
</iframe>
```

Styliser votre boîte de chat

Afin de modifier le style de votre boîte de chat, il s'agit de faire ce qui suit.

1- Dans la création du `iframe`, ajouter l'événement *onload*.

```
<iframe style="width:700px;height:240px;" onload="applyStyles(this)"
        src="https://magix.apps-de-cours.com/server/#/chat/votre-clé-ici">
</iframe>
```

2- Dans votre JavaScript, déclarer la fonction « `applyStyles()` ». Voici un exemple :

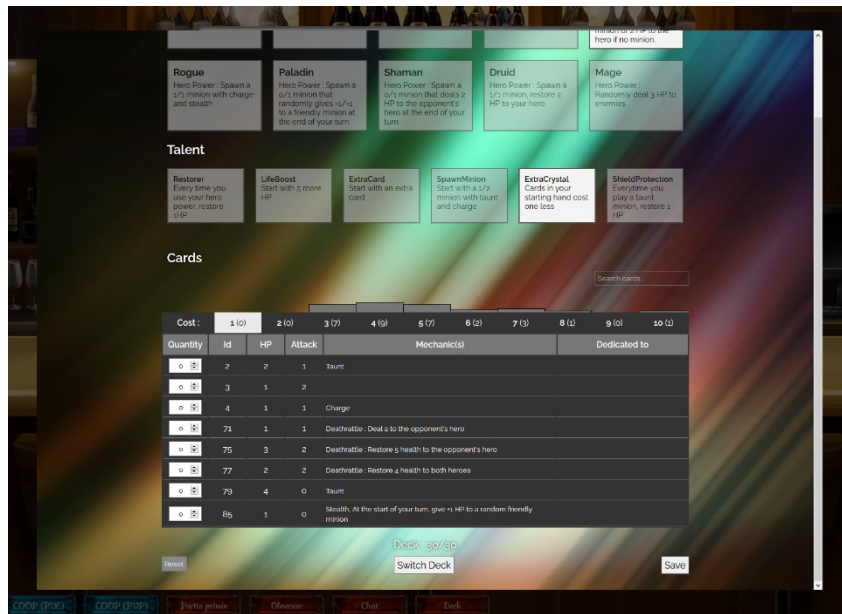
```
const applyStyles = iframe => {
  let styles = {
    fontColor : "#333",
    backgroundColor : "rgba(87, 41, 5, 0.2)",
    fontGoogleName : "Sofia",
    fontSize : "20px",
    hideIcons : false (or true),
    inputBackgroundColor : "red",
    inputFontColor : "blue",
    height : "700px",
    memberListFontColor : "#ff00dd",
    memberListBackgroundColor : "white"
  }

  setTimeout(() => {
    iframe.contentWindow.postMessage(JSON.stringify(styles), "*");
  }, 100);
}
```

Notes :

- Si vous désirez modifier la police de caractères, utilisez « `fontGoogleName` ». Cela doit correspondre au nom d'un font disponible à cet endroit : <https://fonts.google.com/>
- Il n'y a que les styles plus haut qui sont acceptés.
- Tous ces styles sont optionnels, vous pouvez donc utiliser que les éléments qui vous conviennent.

La page de deck



Afin d'éviter de toujours vous connecter sur le serveur de Magix afin de modifier votre deck, vous pouvez l'ajouter de la même façon que le chat :

```
<iframe src="https://magix.apps-de-cours.com/server/#/deck/votre-clé-ici">
</iframe>
```


Les services disponibles (l'API)

Connexion au serveur

Pour faire une authentification auprès du serveur, il faut avoir complété son inscription (voir plus haut). Lors d'une connexion, le serveur vous retournera une clé. Celle-ci doit être conservée en session car tous les autres appels au serveur en dépendent. Cette clé permet au serveur de « vous reconnaître » (savoir qui vous êtes).

Nom du service	signin	
Paramètres	username	Le nom de votre personnage
	password	Votre mot de passe
Retour (succès)	Informations de votre personnage et la clé de session	La clé aura cette forme (50 car.): « afsc9sflasmknc5lkntasd9yhcbasdfnasd9fcn »
Retour (erreur)	"INVALID_USERNAME_PASSWORD"	- Erreur d'authentification

Pour savoir comment implémenter ce service, veuillez regarder l'exemple plus haut.

Déconnexion du serveur

Lorsque vous êtes connectés, vous pouvez vous déconnecter en passant au service votre clef de session.

Nom du service	signout	
Paramètres	key	Votre clé <i>doit être envoyée dans un tableau, même s'il n'y a que la clé en paramètre. Exemple :</i> <i>\$data = [];</i> <i>\$data["key"] = "asfsdafdsf54879y...";</i>
Retour (succès)	"SIGNED_OUT"	
Retour (erreur)	"INVALID_KEY"	

Créer/Joindre une partie

Permet de jouer une partie contre une autre personne (pvp), ou contre l'ordinateur (training).

Nom du service	games/auto-match	
Paramètres	key	Votre clé
	type	"PVP" ou "TRAINING"
	mode (optionnel)	"STANDARD" ou "COOP"
	privateKey (optionnel)	Permet de créer une partie privée entre 2 joueurs, en utilisant un mot de passe pour accéder à la partie. <i>Vous n'avez pas besoin d'intégrer ce paramètre, il est optionnel.</i>
Retour (succès)	"JOINED_PVP"	
	"CREATED_PVP"	
	"JOINED_TRAINING"	
Retour (erreur)	"INVALID_KEY"	
	"INVALID_GAME_TYPE"	
	"DECK_INCOMPLETE"	
	"MAX_DEATH_THRESHOLD_REACHED"	Lors de tournoi seulement. Lorsque vous avez cette erreur, vous êtes mort!

Après cet appel, vous êtes dans une partie, *game on!*

L'idée est donc de faire en sorte qu'après l'appel de ce service, vous allez sur jeu.php (ou game.php), et commencez à faire des appels pour avoir l'état du jeu (voir page suivante).

L'état de la partie en cours

Lorsque le personnage est dans la partie, il faut demander régulièrement son état afin de savoir si votre vie a diminué, quelles sont les cartes dans votre main, etc.

Il y doit y avoir un délai de 1 seconde minimum entre chaque appel. Autrement, l'appel pourrait être refusé et vous pourriez même être déconnecté!

Nom du service	games/state	
Paramètres	key	Votre clé
Retour (succès)	"WAITING"	- En attente d'un autre joueur
	ou	
	"LAST_GAME_WON"	- La partie n'existe plus, mais la dernière partie jouée a été gagnée
	ou	
	"LAST_GAME_LOST"	- La dernière partie n'existe plus et vous l'aviez perdue.
	ou	
	Un document JSON contenant l'état de la partie (voir exemple plus bas)	
Retour (erreur)	"INVALID_KEY"	

Éviter d'être banni du serveur et les délais d'appel

Pour le service « games/state » : un délai de 1 seconde minimum entre chaque appel

Il est donc nécessaire d'attendre le retour de l'appel du service avant d'en lancer un autre!

Il serait donc une bonne approche de faire un fichier JavaScript (ex : game.js) et d'y mettre le code suivant, qui ira chercher l'état du jeu à chaque seconde.

```
const state = () => {
  fetch("ajax-state.php", { // Il faut créer cette page et son contrôleur appelle
    method : "POST"        // l'API (games/state)
  })
  .then(response => response.json())
  .then(data => {
    console.log(data); // contient les cartes/état du jeu.

    setTimeout(state, 1000); // Attendre 1 seconde avant de relancer l'appel
  })
}

window.addEventListener("load", () => {
  setTimeout(state, 1000); // Appel initial (attendre 1 seconde)
});
```

Exemple de résultat (JSON)

```
{
  "remainingTurnTime":24,
  "yourTurn":true,
  "heroPowerAlreadyUsed" : false,
  "hp":30,
  "mp":0,
  "maxMp":1,
  "hand":[
    {"id":4,"cost":2,"hp":3,"atk":2,"mechanics":[], "uid":3,"baseHP":3},
    {"id":22,"cost":7,"hp":7,"atk":7,"mechanics":[], "uid":5,"baseHP":7},
    {"id":10,"cost":3,"hp":3,"atk":3,"mechanics":["taunt", "charge"],"uid":6,"baseHP":3}
  ],
  "board":[
    {"id":2,"cost":1,"hp":1,"atk":2,"mechanics":[], "uid":7,"baseHP":1,"state":"SLEEP"}
  ],
  "welcomeText" : "My life for Aiur!",
  "heroClass" : "Warrior",
  "remainingCardsCount":24,
  "opponent":{
    "username":"Dummy-AI",
    "heroClass":"Hunter",
    "hp":30,
    "mp":0,
    "board":[],
    welcomeText : "Die, maggot!",
    "remainingCardsCount":24,
    "handSize" : 3
  },
  latestActions : [] // une liste des dernières actions jouées dans la partie.
}
```

Pour faire une action (jouer une carte, terminer son tour, attaquer)

Nom du service	games/action	
Paramètres	key	Votre clé
	type	"END_TURN"
	<i>ou</i>	
	type	"SURRENDER" " (bouton optionnel) "
	<i>ou</i>	
	type	"HERO_POWER"
	<i>ou</i>	
	type	"PLAY" et
	uid	ex : 23 (identifiant unique de la carte lors de la partie)
	<i>ou</i>	
	type	"ATTACK"
	uid	uid de la carte
	targetuid	uid de la carte attaquée ou 0 (zéro) pour le héros adverse
Retour (succès)	L'état de la partie, voir page suivante	
Retour (erreur)	"INVALID_KEY"	
	"INVALID_ACTION"	Action invalide
	"ACTION_IS_NOT_AN_OBJECT"	Mauvaise structure de données
	"NOT_ENOUGH_ENERGY"	La carte coûte trop cher à jouer
	"BOARD_IS_FULL "	Pas assez de place pour la carte
	"CARD_NOT_IN_HAND"	La carte n'est pas dans votre main
	"CARD_IS_SLEEPING"	Carte ne peut être jouée ce tour-ci
	"MUST_ATTACK_TAUNT_FIRST"	Une carte taunt empêche ce coup
	"OPPONENT_CARD_NOT_FOUND"	La carte attaquée n'est pas présente sur le jeu
	"OPPONENT_CARD_HAS_STEALTH"	La carte ne peut être attaquée directement tant qu'elle possède « stealth »
	"CARD_NOT_FOUND"	La carte cherchée (uid) n'est pas présente
	"ERROR_PROCESSING_ACTION"	Erreur interne, ne devrait pas se produire
	"INTERNAL_ACTION_ERROR"	Autre erreur interne, ne devrait pas se produire
	"HERO_POWER_ALREADY_USED"	Pouvoir déjà utilisé pour ce tour

Autres notes importantes

Voici quelques notes importantes concernant le serveur Magix.

Le quasi temps-réel

Étant donné qu'AJAX est utilisé au lieu des Web Sockets pour le jeu, le jeu ne fonctionne pas tout-à-fait en temps réel. C'est donc normal que lorsque l'un des joueurs fait une action, un autre joueur ne la voit pas instantanément.

Distinguer un message texte d'un objet dans une variable

Voici un exemple de code qui permet de voir si la variable est un objet ou une simple chaîne de caractères. Ça peut être utilisé pour savoir si la partie est terminée ou pas

```
if (typeof maVariable !== "object") {  
    if (maVariable == "GAME_NOT_FOUND") {  
        // Fin de la partie. Est-ce que j'ai gagné? Je dois appeler user-info  
    }  
}  
else {  
    // maVariable est un objet. On pourrait faire, par exemple, maVariable.game.hp ou  
    // maVariable.player.mp  
}
```

Observer une partie (optionnel)

Il est possible d'observer une partie en utilisant le service suivant, qui fonctionne exactement comme le service « games/state », que l'on appelle à chaque seconde.

Nom du service	games/observe	
Paramètres	key	Votre clé
	username	Nom du joueur à observer
Retour (succès)	"WAITING"	- En attente d'un autre joueur
	ou	
	"LAST_GAME_WON"	- La partie n'existe plus, mais la dernière partie jouée a été gagnée
	ou	
	"LAST_GAME_LOST"	- La dernière partie n'existe plus et vous l'aviez perdue.
	ou	
Retour (erreur)	"NOT_IN_GAME"	- Le joueur n'est pas dans une partie
	ou	
	Un document JSON contenant l'état de la partie (voir exemple plus bas)	

Divers

Il existe plusieurs autres services disponibles. Si jamais vous êtes intéressés, n'hésitez pas à me contacter.

Exemple :

- /chat et /chat/new (les messages du chat)
- /log (dernières parties jouées)
- /stats (statistiques)
- /news (actualités)
- /users/deck/switch (permet d'utiliser son deuxième deck)
- /talents (permet d'avoir la liste de talents du jeu)
- /heroes (permet d'avoir la liste des héros)
- /cards (permet d'avoir la liste de cartes du jeu)

Exemple : sauvegarder un deck

Pour sauvegarder un deck, il vous faut :

- 1- Obtenir votre deck actuel, votre classe et votre talent initial via le service /api/users/deck (avec votre clé)
- 2- Obtenir la liste des cartes, via le service /cards
- 3- Obtenir la liste des talents, via le service /talents
- 4- Obtenir la liste des héros, via le service /heroes.
- 5- Sauvegarder votre nouveau deck, via le service /api/users/deck/save, avec ces informations :

key : <votre clé>

deck : [<un tableau de id de cartes>], (3 ids identiques maximum)

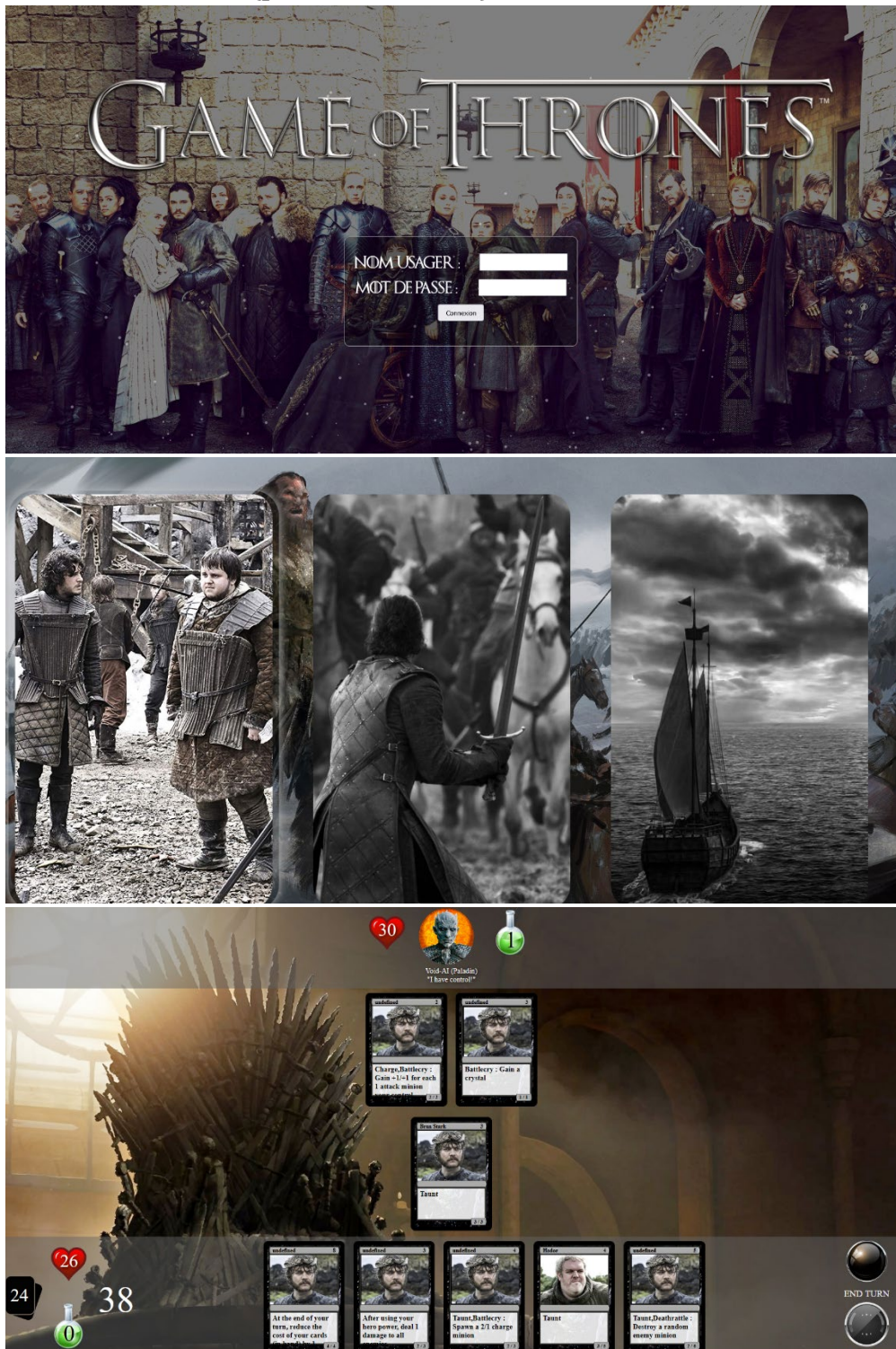
className : <nom de votre classe/héro>,

initialTalent : <nom de votre talent initial>,

Exemples de theme

Quelques exemples faits par les étudiants dans le passé...

Games of Thrones (par J.C. Bertrand)



The Witcher (par L. Labrecque)



D&D (par N. Paquette)



NOM D'USAGER :

MOT DE PASSE :

CONNEXION

