## Projet Tetris

## Améliorations Fonctionnelles & Visuelles

# Objectifs du Projet

- Support de la manette PS4 via Gamepad API
- Amélioration visuelle avec Tailwind CSS
- Maintenir la fonctionnalité du jeu d'origine

## Support Manette PS4

#### **Objectif:**

 Permettre de jouer à Tetris avec une manette PS4



+

C

## Gamepad API

- API JavaScript permettant d'interagir avec des manettes de jeu via le navigateur.
- Fournit l'accès aux entrées physiques en temps réel

### GamePad API Avantages

- Détection automatique des manettes connectée/déconnectées
- Temps réel
- Compatible avec de nombreuses manettes
- Cross-platform
- Accès bas niveau gestion précise des entrées utilisateurs



### GamePad API Désavantages

- Pas d'événements de bouton
- Nécessite une boucle de rendu pour surveiller l'état
- Contrairement au clavier, la sensibilité de la manette est à gérer nous-même



+

0

## Apparence & Tailwind CSS

#### **Objectif:**

 Donner un visuel plus moderne et clair au jeu grâce à Tailwind

## Tailwind Avantages

- Meilleur visuel
- Relativement intuitif



### Tailwind Désavantages

- Très (trop) proche du CSS --> On s'en mélange les pinceaux
- Certains comportements sont prioritaires et empêchent le bon fonctionnement du visuel
- Beaucoup d'éléments condensés en une seule ligne dans le code



## Critères de Réussite du projet

- Jeu fonctionnel comme à la fin du Labo Tetris 3
- Contrôle manette PS4 stable et sans bugs
- Amélioration visuelle claire et moderne avec Tailwind
- Maintien de la compatibilité clavier

+

O

## Points Positifs du Projet

- Meilleure expérience utilisateur avec la manette
- Interface visuellement plus professionnelle
- Découverte et maîtrise de nouvelles technologies
- (Gamepad API, Tailwind)
- Projet plus personnalisé et complet

Integration de la logique des déplacement par manette en préservant les déplacement clavier

#### Difficultés Rencontrées

Intégration de Tailwind dans un code existant complexe

Prise en main de Tailwind demandant un changement d'approche CSS



### Conclusion



#### Valorise les compétences en développement web et jeu vidéo





Projet enrichissant techniquement et visuellement

Renforce la compréhension de l'intégration front-end

Lien du repo: <a href="https://github.com/MaximeLesti/web-projet-Laydu-Lestiboudois/tree/pop-up">https://github.com/MaximeLesti/web-projet-Laydu-Lestiboudois/tree/pop-up</a>