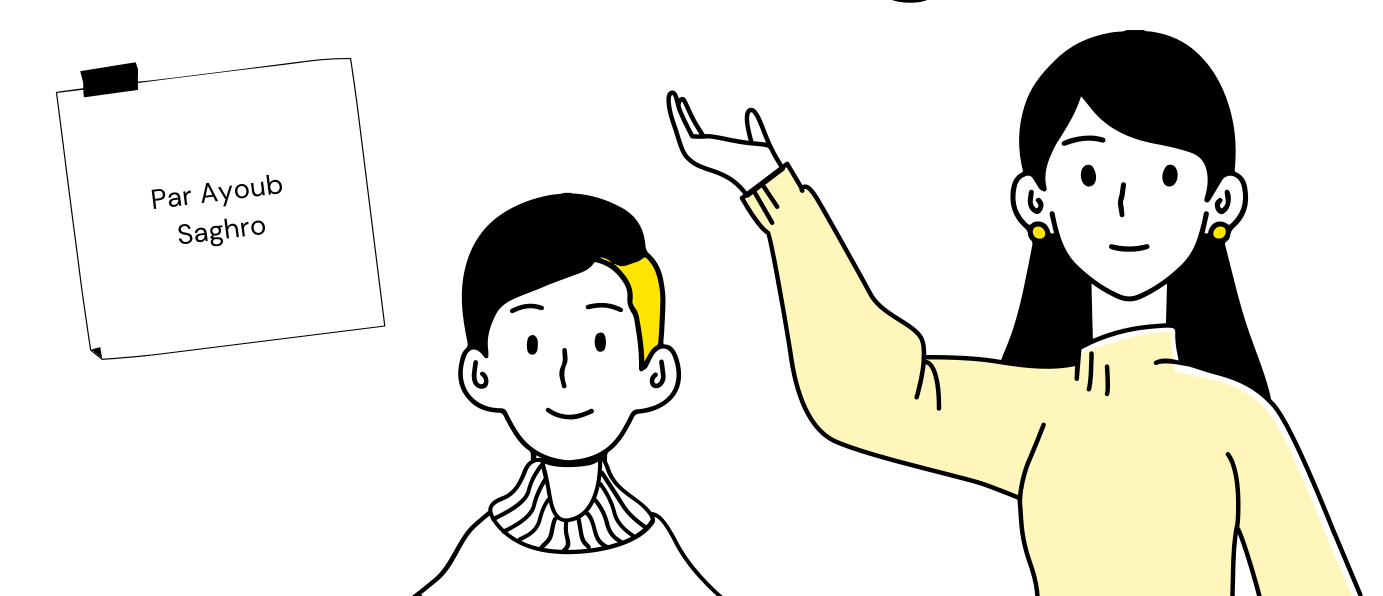
App web Game Rating

PRESENTATION

PRESENTATION 11/05/2023

App web Game Rating



Yuba 1er juin 2021

Introduction DESCRIPTION DU PROJET

Plan

C'est Parti!



Bienvenue à tous dans cette présentation consacrée au développement d'une application de jeu utilisant React et TypeScript. Dans le monde passionnant des jeux vidéo, la technologie est un élément clé pour offrir des expériences interactives et immersives. Et c'est précisément là que React et TypeScript entrent en jeu.

React est une bibliothèque JavaScript très populaire et largement adoptée pour la création d'interfaces utilisateur dynamiques. Grâce à sa conception modulaire et sa facilité d'utilisation, React offre une approche déclarative du développement d'applications, permettant ainsi de créer des composants réutilisables et de gérer efficacement l'état de l'application.

Mais pourquoi utiliser TypeScript avec React ? TypeScript est un langage de programmation qui ajoute des fonctionnalités de typage statique à JavaScript. Il permet de détecter les erreurs plus tôt dans le processus de développement, d'améliorer la maintenabilité du code et de faciliter la collaboration entre les membres de l'équipe. En utilisant TypeScript avec React, vous bénéficiez d'une expérience de développement plus robuste et plus fiable.

Présentation

Description du projet

React Hook Forms for forms

Zod and Zustand to accomodate TypeScript

React Query for caching and global state management

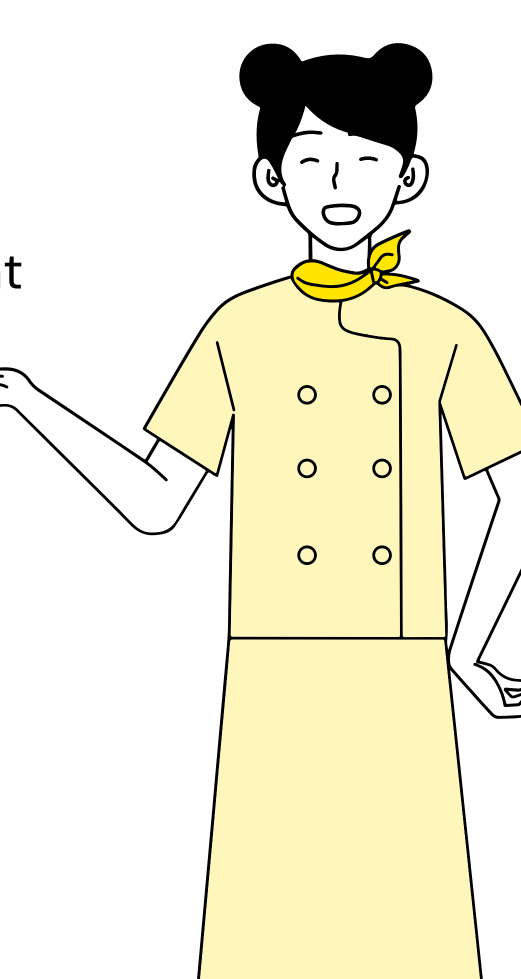
React Router for routing

React Icons for icons

ChakraUI and Bootstrap for styling

webp for web image optimization

Multiple customized hooks for generic data fetching



Preview





Q Search games...



Genres







Adventure









Simulation



Arcade

Puzzle



Platformer



Racing



Massively Multiplayer









Board Games



Educational

Games

Platforms \vee

Order by: Relevance 🗸





6*

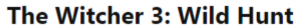
Grand Theft Auto V









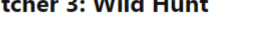








92





4 0 € 0 Portal 2





95



■ ♣ 🅸 🗉











Merci!

