

Projet Web

Présentation du Projet

Contexte :

Le projet consiste à réaliser un jeu par navigateur, dont le but est de visualiser l'exécution des algorithmes de recherche.

Les différentes fonctionnalités offertes par le site:

- Choisir un algorithme de recherche.
- Choisir un point de départ et une cible.
- Fixer des obstacles et des contraintes, ou choisir des labyrinthes prédéfinis.
- Déplacer la cible à volonté.
- Choisir une vitesse d'affichage de la recherche.
- Personnaliser la grille, la couleur, la taille.
- Suspendre/ Annuler l'affichage.

Le site comporte une seule interface dynamique.

Contraintes Du Projet:


La contrainte la plus entravante est le temps, ainsi que nos connaissances limitées en le domaine.

Technologies À Utiliser:

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React Js

Référentiels:


npm

 <https://www.npmjs.com/>



BuiltWith


Build lists of websites from our database of 57,838+ web technologies and over 673 million websites showing which sites use shopping carts, analytics, hosting and many more. Filter by location, traffic, vertical and

 <https://builtwith.com/>



GitHub: Where the world builds software

GitHub is where over 73 million developers shape the future of software, together. Contribute to the open source community, manage your Git repositories, review code like a pro, track bugs and features, power your

 <https://github.com/>

