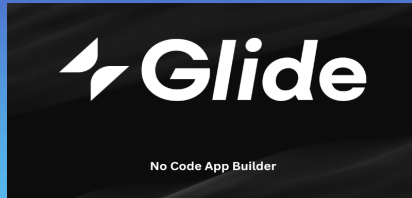


J'ai testé pour vous :



Document réalisé dans le cadre du
GDiNUM Education Physique et Sportive. Nouvelle-Calédonie 2024

Document réalisé par Jérôme Salmon



Type de supports Tarifs

Android : Gratuit
Apple : Gratuit
Windows : Gratuit



Présentation Générale

Le service en ligne Glide (<http://www.glideapps.com>) permet de créer une application à partir d'un fichier Google Sheets (qui est un tableur comme Excel mais en ligne).

C'est gratuit, très rapide et ça ne demande aucune connaissance en programmation.

L'intérêt réside dans la présentation de contenus (textes, images, vidéos) avec une belle présentation qui est accessible rapidement sur tous les supports.

De plus l'interaction entre l'utilisateur et l'application est possible, ce qui donne une multitude de possibilités à l'image des idées et productions répertoriées dans ce tutoriel pour apprendre à utiliser Glide.





Avantages

Créer son application sans connaissance en programmation

Nombreuses possibilités de paramétrages

Suite Google obligatoire

Inconvénients

Être connecté à internet

S'il y a usage de liens, ils peuvent être amenés à disparaître s'ils ne sont pas hébergés par soi-même

Suite Google obligatoire



Conseils / Astuces

Structurer ses fiches en pdf pour simplifier le montage

Réfléchir en amont l'architecture de son application

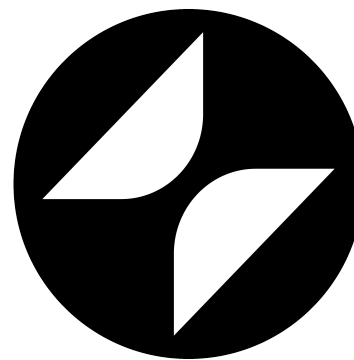
Notre avis

Permet de répondre à un mode de fonctionnement des élèves souvent connectés à leur smartphone.

Les possibilités d'usage sont infinies et libre à chacun d'imaginer pour quel usage créer une application

Cela demande du temps de création en amont mais le résultat final en vaut la peine

Application en constante amélioration avec de nouvelles possibilités à chaque mis à jour



Le « Tuto »

Étape 1

Commencez par se créer un compte Gmail pour avoir accès à la suite Google

Puis se créer un compte sur Glideapps

Étape 2

Créer un fichier Google Sheet
Et créer une app sur Glide App en partant de votre fichier Google Sheet



Google Sheets

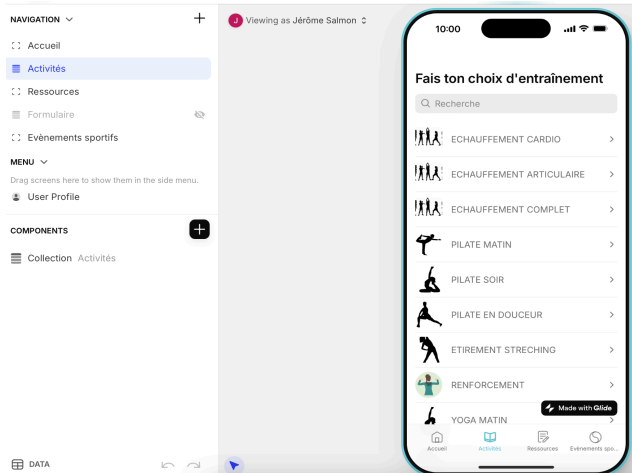
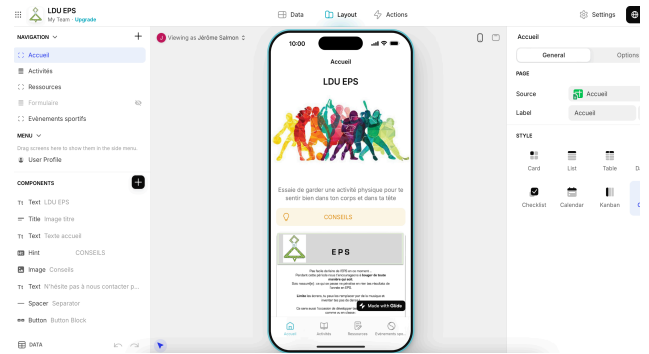
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	GARDER LA FORME ?	https://drive.google.com/open?id=1Y1Cm-BmT	AMELIORER TA COORDINATION ?	TECLAIRER EN MURIQUE ?	BOUGER EN DOUCEUR ?	BOUGER EN DOUCEUR ?	BOUGER EN DOUCEUR ?	BOUGER EN DOUCEUR ?	BOUGER EN DOUCEUR ?	BOUGER EN DOUCEUR ?		
2	REINFORMER ENT 1	https://drive.google.com/open?id=1VNP2XG38v	JONGLAGE 1	DANSE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1	MOBILITE ARTICULAIRE 1		
3	REINFORMER ENT 2	https://drive.google.com/open?id=1H8U1D2G38v	LA PECHE LA SAGAMIE	DANSE 2	EQUILIBRE 1	EQUILIBRE 1	EQUILIBRE 1	EQUILIBRE 1	EQUILIBRE 1	EQUILIBRE 1		
4	GORDE A SAUTER 1	https://drive.google.com/open?id=1B021g84K0T0	BASKET 1		ETIREMENTS 1	ETIREMENTS 1	ETIREMENTS 1	ETIREMENTS 1	ETIREMENTS 1	ETIREMENTS 1		
5	MARCHE LITTLE	https://drive.google.com/open?id=1mX02h-bu42E	BOITE FRANCAISE 1		ETIREMENTS 2	ETIREMENTS 2	ETIREMENTS 2	ETIREMENTS 2	ETIREMENTS 2	ETIREMENTS 2		

Étape 3

Définir les écrans (ou rubriques) à partir des colonnes de chaque onglet de votre fichier

Étape 4

Personnaliser votre application (icône, couleurs, thème, adresse)

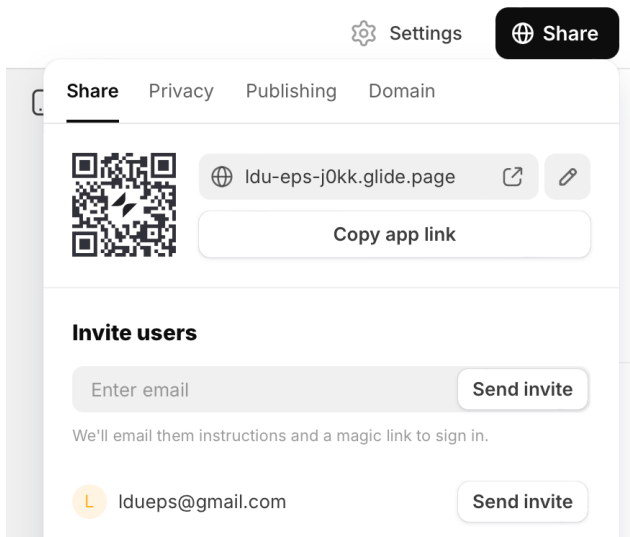


Étape 5

Organiser chaque *écran* à partir des colonnes de la feuille de calcul
Puis Organiser chaque élément des *écrans* selon vos envies

Étape 6

Admirer le résultat sur votre smartphone
Corriger les éventuelles imperfections



Étape 7

La personnalisation de l'application une fois terminée, il est possible de l'ajouter à notre écran d'accueil pour y accéder à tout moment et de la partager avec n'importe qui sous forme d'un QR code à scanner ou par un simple lien

En résumé, Glideapps c'est :

Thèmes modernes : Pas besoin d'être designer pour créer une belle application.

Des profils utilisateurs : Les données sont stockées dans le profil d'un utilisateur pour personnaliser l'expérience.

Actions personnalisées : Possibilité d'enchaîner plusieurs étapes avec des conditions logiques.

Synchronisation de la feuille de calcul : Les données résident dans la feuille de calcul Google, tout en gardant tout collaboratif.

Mode tablette : Les applications se développent automatiquement lorsqu'elles sont ouvertes sur des écrans plus grands.

Collaboration ouverte : Possibilité d'ajouter des collaborateurs pour travailler ensemble sur des applications.