

MyVAR est un projet personnel à double intérêt.

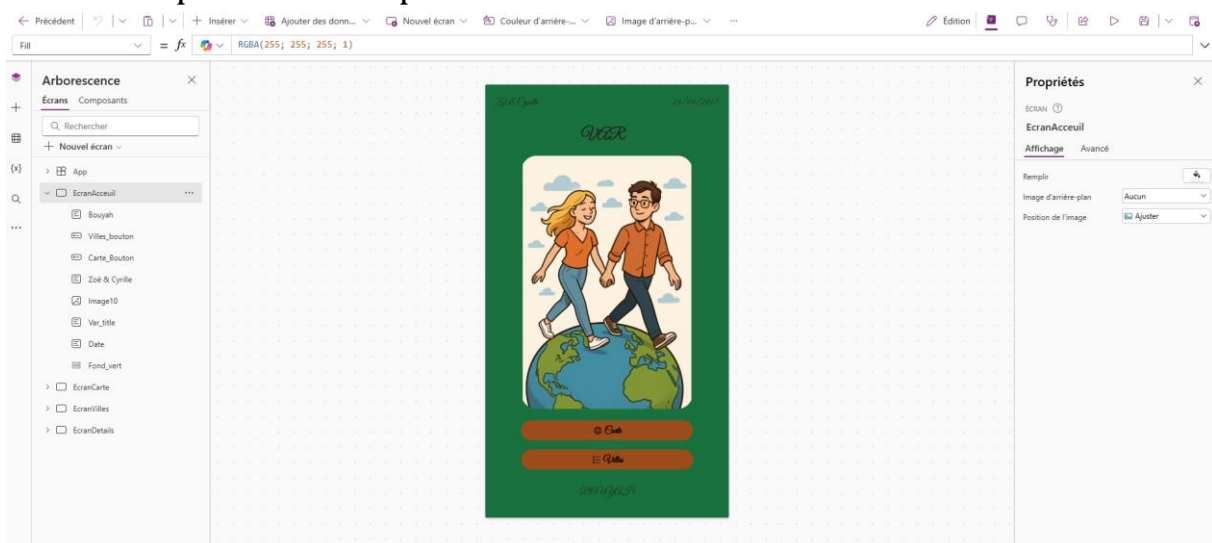
Dans ma vie de tous les jours j'aime découvrir, et je pense qu'il est important de découvrir plus en profondeur les choses qui nous entoure. C'est dans cet optique (et pas du tout par obligation de ma femme) que j'ai entrepris avec ma femme ce long projet de visiter toutes les villes du VAR (153) et de les notés.

Nous avons donc commencer notre périple et nous stockions les informations sur un bloc note de téléphone.

Peu de temps après le début de cette aventure j'ai décroché mon alternance à l'E2C et est commencé à travailler sur une application power Apps de quizz.

J'ai donc eu l'idée de faire l'application My VAR pour stocker nos aventures sur une application et ses données sur un drive, beaucoup plus simple à entretenir , et cela m'a permis de me familiariser beaucoup plus vite avec PowerApps qui m'est très utile au travail pour la création/ le maintiens de nos différentes applications (GT/ PRISM/ ECHO...)

Le stockage des données de MyVAR est sur un excel dans un sharepoint accessible par toutes les personnes concernés.



L'application utilise 4 écrans :

- L'écran d'accueil
- L'écran Carte
- L'écran ville
- L'écran détails.



L'écran d'accueil est assez basique il permet d'arriver sur l'application sur un écran neutre et de naviguer vers les écrans qui nous intéressent.



L'écran carte comme son nom l'indique permet de visualiser la forme du VAR (à la base la carte devait être interactif mais projet abandonnée.)

 <i>Liste des Villes:</i>			
 		<input type="text" value="Entrer une ville..."/>	
	Camps-la-source	 28	18/08/2025 >
	Fox-Amphoux	 27	18/08/2025 >
	Draguignan	 37	17/08/2025 >
	Entrecasteaux	 31	17/08/2025 >
	Lorgues	 37	17/08/2025 >
	Saint-Antonin-su-Var	 33	17/08/2025 >
	La Motte	 31	16/08/2025 >
	Trans-en-Provence	 24	16/08/2025 >
	Bargème	 19	14/08/2025 >
	Brenon	 11	14/08/2025 >

L'écran ville classe toutes les villes du var et nous permet de les trier par dates effectué.

A gauche le blason de la ville (pas encore mis)

Le nom , la couleur en fond (MARRON = Pas apprécie/ Vert = Peu apprécie/ Bleu = Apprécie / Rouge = Adoré)

La note sur 50 (selon différents critères)

En cliquant n'importe ou sur la ligne on peut consulter les détails de chaque ville !

La Crau



Informations:

- 37.87 Km<sup>2</sup> et 506 Hab/Km<sup>2</sup>
- 19179 Habitants
- A:4000€/m<sup>2</sup> M:4800€/m<sup>2</sup>

Services Publics:



Cadastre de vie:



Sur l'écran détail on retrouve nom de ville couleur et nombre d'étoiles.  
Ainsi que les détails des notes ou informations des villes.

Ce projet bien que léger fût mon premier projet perso qui amené du développement informatique (bien que low code) il m'a permis de me familiariser avec une application que j'allais devoir beaucoup utiliser au travail et la liaison + lecture des données avec Excel/Sharepoint est également utilisé pour certaine application de l'entreprise. En bref cette appli m'a aidé dans mon travail et resté un projet personnel sur lequel je voulais travailler pour apprendre.