

Le responsive

Créer une candidature
pour tout les
écrans

SK

- Les applications mobiles
 - Android : Java
 - Ios : Swift ou Objective C
- Les applications de bureau
 - Windows / MacOS : C# / C++
- Nécessite un développement spécifique pour chaque plateforme, qu'il faut maintenir..

- Pour les applications mobiles:
 - Cordova / Ionic pour faire un code HTML, CSS, JS aussi bien pour Android que iOS
 - React Native pour faire la même chose en JS
 - Pas si simple: beaucoup de logiciels à installer (SDK, émulateur etc.)
- Pour tout types d'applications:
 - Flutter pour faire des applications aussi bien mobile que de bureau
 - Efficace mais là encore un peu complexe car un nouveau langage à apprendre: Dart

La solution proposée

- Un site web responsive, qui va s'adapter à tout type d'écran et qui se lit dans un navigateur
 - Bootstrap

SK

- Réaliser une candidature pour l'école que vous visez comme montré à l'écran
 - Insérer le à la racine de votre espace
 - Si vous souhaitez garder l'ancien cv, déplacer le dans un dossier « cv »
 - Si nécessaire, contentez-vous de récupérer le code: <https://je-code.com/exercices/responsive/>
 - Personnalisez autant que possible avec votre candidature et vos couleurs
 - Ajoutez une favicon: <https://image.online-convert.com/fr/convertir-en-ico>
 - Si possible: [convertissez là en PWA](#) ou [Dart](#)
- Constatez le rendu sur mobile: vous avez maintenant une application responsive à montrer lors de vos entretiens. Vous pouvez ajouter cette app à votre CV (QR).

- Excel avancé
 - Les macros (utile notamment pour la finance)
 - Les fonctions de recherche
 - Le publipostage (démonstration)
 - Les présentations avancées (prezi, la dataviz)

Quelques pistes pour la suite

- La sécurisation de vos données (cloud, usb sur clef)
- Gagner en efficacité avec l'outil informatique
 - L'utilisation des raccourcis (Ctrl/Cmd F/Z, Alt, Ctrl/Cmd)
 - La dactylographie (touche F et J)
 - Excel...

À bientôt

SK