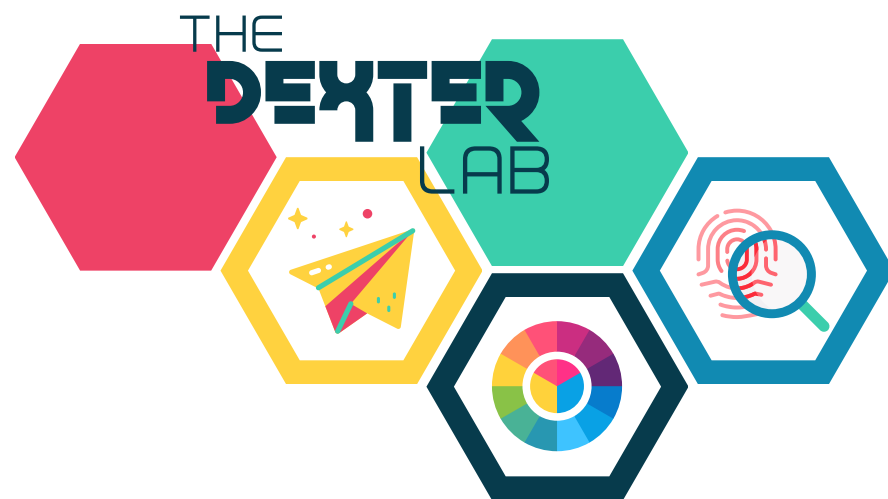


PROTOCOLE

document de travail vierge



POUVONS-NOUS CONSTRUIRE UNE SOLUTION POUR ACCÉDER AUX INFORMATIONS MÉTÉOROLOGIQUES ?

Quel temps fait-il ou fera-t-il, suscite un vif intérêt auprès de la population ce depuis toujours. La météo joue un rôle important sur notre humeur et parfois sur nos comportements (au niveau du choix vestimentaire par exemple). L'accès aux informations météorologique est omniprésent dans les médias (avant ou après le JT, à la radio, etc.). Dans les smartphones il existe une multitude d'applications, souvent installées de base dans un système d'exploitation. Pour certains, il est impensable de mettre le nez dehors sans connaître les prévisions de la journée. Martin De La Soudière (ethnologue et sociologue) cite à propos de la météo dans un de ces ouvrages : "C'est quelque chose qui est omniprésent. Le rapport à l'extérieur passe par le rapport à l'air, au vent, à l'atmosphère. Donc c'est quelque chose de très intime. Cependant il y a parfois une confusion entre question climatique et météorologie, qui se différencient par l'échelle de temps auxquelles elles s'appliquent. La météorologie qui a pour objet l'étude des phénomènes atmosphériques (vent, pluie, nuages,) est une science extrêmement complexe et nécessite de la mesure de paramètres tels que la température, la pression atmosphérique, l'humidité, etc. Il ne s'agit pas dans le cadre de cette activité de faire des prévisions météorologiques, mais plutôt de comprendre un peu mieux les concepts sous-jacents qui le composent. Une manière efficace de pouvoir se les approprier, passe par la mesure.

Pouvez-vous développer une solution permettant de mesurer et analyser les paramètres principaux qui influencent la météo ?

Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....
.....



