

Semaine transverse

Etapes de production de la première version

Groupe 6

# Etapes de conception du livrable attendu

Pour ce livrable, il nous a été demandé de produire un site statique. Ce site statique doit reprendre les différents axes de la grille de diagnostic de digitalisation d’une de nos entreprises. Ces axes seront présents sous forme de différentes pages.

## Sélection de l’entreprise

Afin d’obtenir le plus d’axes d’amélioration, nous avons en premier confronté le nombre de salariés de chacune. En effet, partant du principe qu’une entreprise devant gérer un grand nombre de collaborateurs, celle-ci aura digitalisé une majorité de son workflow.

Dans un second temps, nous avons vérifié les scores des différents axes des deux entreprises sélectionnées.

Nous avons retenus l’entreprise Kermel, accueillant Burak. Celle-ci possède les scores les plus faibles et nous fournit de nombreux axes d’amélioration possibles.

## Répartition des tâches

Nous avons dans un premier temps identifié les pages à réaliser. Chaque page de la grille de diagnostique a été reprise dans le site statique. Notre groupe étant composé de 5 personnes, nous nous sommes donc réparti le travail à raison d’une page chacun.

Afin de fournir un ensemble cohérent, nous nous sommes mis d’accord sur un format de présentation des données des tableurs. Puisque le logiciel Excel ayant pour but de produire des tableurs, il nous a semblé logique de présenter les données sous forme de tableaux.

Nous avons ensuite sélectionné le format de tableau souhaité, un tableau bootstrap.

Chacun l’a alors adapté aux besoins de son tableur puis rempli avec les données de celui-ci.

L’ensemble des différentes pages ont alors été centralisées sur un dépôt Github. Ce dépôt nous servira de support de rendu pour nous laisser le temps de configurer le serveur web. Nous avons donc réaliser la rédaction d’une documentation de lancement de notre application en local. Ce lien vers le dépôt sera communiqué via la documentation envoyée par Teams à Monsieur King.