FIGFACTOR

*“Life is like figurines, it’s a piece of art.”*

CEO FIGFACTOR

Une image contenant symbole, Emblème, Police, drapeau

Description générée automatiquement

Sommaire

Table des matières

[Documentation du Projet 1](#_Toc158368238)

[Introduction 1](#_Toc158368239)

[Conceptions des logos et templates Word 1](#_Toc158368240)

[Mise à jour de l’infrastructure réseau 1](#_Toc158368241)

# Documentation du Projet

## Introduction

Ce document vise à fournir une documentation détaillée concernant la conception de logos et de templates Word personnalisés pour les documents administratifs, la mise à jour et proposition d'améliorations du schéma d'infrastructure réseau, l'élaboration d'un schéma logique sous Visio, ainsi que l'intégration et la visualisation des plages de couverture des bornes Wi-Fi au sein du bâtiment.

## Conceptions des logos et templates Word

La première phase du projet concerne la conception des logos et des templates Word. L'objectif est de créer un logo unique qui reflète l'identité et les valeurs de l'organisation, et d'intégrer ce logo dans des templates Word pour uniformiser les documents administratifs. Ce processus débute par une phase de recherche et d'inspiration, suivie de la création d'esquisses et de concepts variés. Après une série de révisions basées sur les retours, un concept final est choisi pour être développé dans les versions définitives du logo et des templates.

## Mise à jour de l’infrastructure réseau

En parallèle, une mise à jour de l'infrastructure réseau est prévue, avec pour but d'analyser l'infrastructure existante, d'identifier ses faiblesses, et de proposer des améliorations pour optimiser la performance et la sécurité. Cette phase implique la réalisation d'un audit complet, suivi de la suggestion de mises à niveau matérielles et logicielles, et se conclut par la mise à jour du schéma d'infrastructure sous Visio pour visualiser les améliorations.

Schéma logique  
La troisième phase du projet consiste à élaborer un schéma logique sous Visio, incorporant les zones de couverture des bornes Wi-Fi, en tenant compte des obstacles physiques et de la portée effective. Les bornes Wi-Fi sont stratégiquement placées dans les faux plafonds pour servir plusieurs étages, avec une plage de couverture adaptée selon la présence ou non d'obstacles.  
  
Câblage en RJ45  
En outre, le projet prévoit le câblage en RJ45 et l'ajout d'îlots sur les postes utilisateurs pour les relier à une connexion internet stable et rapide. Cette mise en œuvre vise à créer des points de connexion réseau centralisés pour faciliter l'accès et la gestion.  
  
  
  
  
  
  
  
Simulation sous Packet Tracer  
Finalement, une simulation sous Packet Tracer est réalisée pour valider la communication entre tous les éléments du réseau. Cette simulation permet de tester la connectivité, la performance, et la sécurité de l'infrastructure réseau proposée, assurant ainsi que le projet répond aux besoins actuels et futurs de l'organisation en termes de fiabilité, de sécurité, et de performance.

Coordonnées



Toulouse Lyon

4 avenue pierre du Pont 4 avenue Jean Moulin

06 66 66 66 66 07 77 77 77 77

[Toulouse.FigFACTOR@gmail.com](mailto:Toulouse.FigFACTOR@gmail.com) [Lyon.FigFACTOR@gmail.com](mailto:Lyon.FigFACTOR@gmail.com)