



# Modèle de copie :

# La Conception d'une solution digitale

### **BDACSDEXA21A**

Ceci est un modèle de copie. N'oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.

Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.

Prénom : Humberto Nom : POSADAS

# ATTENTION! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS!

Nom du projet : Projet pour la conception d'une solution digitale						
Lien Github du	projet :					
Lien	OneDrive	du	projet	(si	nécessaire)	
https://1drv.m	s/u/s!AufWqsbFI	N-vPb9zDw8_r	<u>n5nHLKtU?e=GZfn</u>	<u>nEJ</u>		
URL du site (si	vous avez mis vo	tre projet en li	gne): <mark>???</mark>	?		



## Description du projet

1. Présentez votre travail : les fonctionnalités, les choix techniques, la démonstration de vos maquettes, la démonstration de l'application web et les axes d'amélioration visuelle et fonctionnelle.

Tout d'abord veuillez télécharger le fichier .ZIP dans le lien Onedrive du projet dans la page precedente.

Vous trouverez dans le fichier « M. POSADAS Humberto Projet pour la conception d'une solution digitale.ZIP » l'ensemble de fichiers nécessaires pour mon évaluation.

Dans la racine vous trouverez un Cahier de charges que j'ai élaboré moi-même car bien qu'il n'ait pas été mentionné dans les éléments à livrer, il a été inclus dans la grille d'évaluation avec la rubrique "Le concept de solution digitale proposé et les fonctionnalités retenues par le/la candidat(e) traduisent correctement la demande initiale et le cahier des charges du client". J'ai cherché partout le cahier de charges du client et je ne l'ai pas trouvé.

De la même manière dans la grille d'évaluation c'est mentionné « Le/la candidat(e) a évalué la faisabilité du projet d'un point de vue juridique » car cela n'a jamais été mentionné dans les livrables.

Dans le dossier « Livrables attendus » vous trouverez en suite un autre dossier qui contient la maquette dans sa version web et mobile ainsi que la charte graphique et les éléments de langage principaux qui correspondent aux livrables demandées dans le point 1.1 « Créer une maquette avec une charte graphique justifiée et les "éléments de langage principaux" de chaque page. »

Pour finaliser vous trouverez dans le dossier « Livrables attendus » La présentation 1.3 » Présentation des choix justifiés.ppsx » qui corresponde a la rubrique 1.3.



2. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l'opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

La première chose que j'ai fait c'est le cahier de charges du projet, dans lequel j'ai abordée les sujets que je considère incontournables grâce à ce que j'ai appris dans ce premier bloc.

En suite une analyse de l'objectif et périmètre du projet ainsi que des **fiches personnae** pour cibler les utilisateurs. .

Ce cahier des charges contient également une charte graphique justifié, l'étude de la concurrence, contenu et plan du site dans lequel vous allez trouver l'arborescence du site ainsi que le premier prototype.

Une liste de prestations attendues est aussi présente dans le cahier de charges.

Deuxièmement je me suis concentré sur les livrables attendus dans les point 1.1 qui comprennent :

- 1.- Une **charte graphique** ou je fais une description détaillée des aspects importants tels que le logo et ses combinaisons de couleurs, les couleurs de fond et la colorimétrie des boutons, textes et finalement les typographies et pictogrammes utilisés dans mon projet.
- 2.- Les éléments de langage principaux en justifiant a quel moment chaque langage a été utilisé dans les différentes pages du projet ainsi qu'une description de chaque langage utilisé.
- 3.- La maquette en version .PDF de la version **Web** et **Mobile.** Je vous ai inclus la maquette en format .**XD** également.

En dernier je me focalise sur le point 1.3 en faisant une présentation Powerpoint avec les points suivants :

- 1.- Les parties prenantes Internes comme externes comme j'ai appris dans le modules « Le cahier des charges technique : du besoin à la solution technique » et « La présentation et la validation de sa solution » ainsi que la représentation dans la graphique d'intérêt / pouvoir de chaque partie prenante.
- 2.- Les fonctionnalités décrites dans les échanges avec le client j'essaie de bien interpréter les besoins fonctionnels à effectuer.
- 3.- Les choix techniques: Je tiens à expliquer le pourquoi j'utilise Wordpress ainsi que chaque langage utilisé.
- 4.- Liste de fonctionnalités Réalisées dans lequel j'ai mis en pratique une partie des sujets abordées dans le module « Le cahier des charges technique : détailler la mise en œuvre » et dans le thème « le périmètre fonctionnel ».
- 4.- La fonctionnalité qui a été mise de coté évidement et comme le client le demande la fonctionnalité « Recherche par code postale « a dû être mise de côté, dans cette diapositive j'explique les raisons.
- 5.- **Projection vers la livraison finale** je me sers du diagramme de Gantt pour représenter ce que je considère une date de livraison finale du projet. Je me suis beaucoup servi du module « L'étude de faisabilité » pour pouvoir effectuer mon diagramme de Gantt.
- 6.- La présentation de la maquette : A l'aide d'une image .GIF pour la version mobile et d'un petit vidéo pour la version Web les deux dernières diapositives affichent comment se produise la navigation dans le site web et l'app.



## La Conception d'une solution digitale

3. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

Outils : Ganttproject, ScreentoGIF, Powerpoint, Word, Excell, Adobe XD, Photoshop.
Documentations techniques: Toutes les modules du 1 <sup>er</sup> bloc « la Conception d'une solution digitale ComputerHoy.com, Wikipedia, Formations Web par Lweb, DaltoVideoBlog, Inflexsys.
<ol> <li>Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exer vos pratiques.</li> </ol>
NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit deStud
STUDI
5. Informations complémentaires (facultatif)
Bonjour Humberto,
Livrables attendus
1.1 Créer une maquette avec une charte graphique justifiée et les "éléments de langage principaux" de chaque page (6 points)

Très bien. La maquette reprend la charte graphique habituelle des sites gouvernementaux. Les utilisateurs se trouvent en confiance.

Vous avez validé votre maquette avec une découverte des besoins utilisateurs, avec personas. + Arborescence du site, et prototype.

Il serait intéressant de rajouter un diagramme du type Use Case UML.



La Conception d'une solution digitale

1.2 Réaliser un site Web en réponse aux attentes exprimées (10 points)

#### Merci de fournir le lien du site.

1.3 Il faudra donc faire des choix, et les justifier à l'aide d'une présentation où vous décrivez (4 points) :

Les parties prenantes du site,
Les fonctionnalités décrites,
Les choix techniques (langage de programmation, logiciel, frameworks ...) OK
Les fonctionnalités réalisées

La fonctionnalité qui a été mise de côté et pourquoi, OK, c'est détaillé

et argumenté.

Une projection vers la livraison finale (temps de production total),

La démonstration de la maquette, Non absente

OK

Et la démonstration du site

Fournissez le lien en tête de ce document. Merci

Parfait, le dossier est complet.

La présentation est claire, logique et très bien détaillée.. C'est professionnel.