

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Réaliser la maquette d'une application web responsive**

**GDWFSRMDAWREXAIII1A**

**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 : Florian**

**Nom :** RICHARD

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

Nom du projet : ClipBoard Soft

Lien Github du projet : <https://github.com/flow01-lab/clipboard-soft.git>

Lien du tableau Kanban (Trello) : <https://trello.com/b/TnLIyWL1/start-up-studi-projectclipboard>

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. 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.

Tout d’abord, j’ai pris le temps de bien lire le style guide et regarder les éléments fournis en annexes pour la construction de la maquette. Ensuite, j’ai ouvert un projet git pour la synchronisation des documents et des dossiers sur le dépôt distant. Puis, j’ai créé un nouveau projet Trello afin d’organiser le travail de réflexion dans la conception de cette maquette, dans une démarche basée sur les étapes de Design Thinking (Empathie – Idéation – Conception – Prototype – Test).

Une fois les outils prêts à être employés à la création de la maquette, j’ai mis en application le premier point de ma liste (Kanban) : l’analyse de la concurrence.

À la suite de cette analyse, une restitution de chaque élément intéressant a été noté dans le Trello, pour passer à la réalisation d’une première maquette basé sur les attentes du client, les usages de l’utilisateur, et les tendances de la concurrence.

En utilisant Adobe XD, j’ai pu réaliser dans un même document la maquette (one-page) sur version ordinateur (Desktop - 1440px) et sur mobile (Mobile – 375px). Pour une cohérence entre l’utilisation des éléments affichés selon les écrans, il est important de voir que des éléments ont été supprimé (masqué en HTML-CSS) comme des boutons permettant le téléchargement du logiciel pour les ordinateurs sur mobile.

Il est à noter que certain documents fournis en annexes n’ont pas fonctionnés en importation dans les logiciels Adobe, en particulier les images au format .svg. Je me suis donc permis d’utiliser le framework FontAwesome pour restituer l’équivalent des images manquantes.

Enfin, j’ai transféré tous les documents sur le dépôt git et mise à jour le tableau Trello.

1. 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...

Git : Dépôt de fichiers

Trello : Tableau d’organisation Kanban

Adobe XD : Maquettage

FontAwesome : Framework d’icons

Word : Rédaction des textes explicatifs

1. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

Evaluation d’entraînement commandée par Studi.

1. Informations complémentaires (*facultatif*)

Vous trouverez sur le dépôt Git tous les éléments utilisés pour ce projet. Les maquette au format PDF sont présente dans le dossier « MockUp ».

Je ne peux être tenu pour responsable de tous problème résultant d’un conflit logiciel ou une erreur informatique quelconque rendant impossible la lecture des documents présent sur le dépôt. Néanmoins, si un problème de ce type survenait pour quelques raisons que ce soit, vous pouvez me contacter via l’interface Studi pour que nous étudions les possibilités de résolutions ensemble.