

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

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

**GDWFSRMDAWREXAIII1A**

**Prénom :**Raphaël

**Nom :** Closson

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

Nom du projet : Maquette du projet Clipboard

Lien Github du projet : https://github.com/Raaaaaaaph/studi.clipboard

Lien Drive du projet (si nécessaire) : https://forms.gle/PiJAWGmadNcxBb886

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.

Après avoir créé un tableau type kanban sur Trello, j’ai commencé à ajouter des tâches tels que « Réaliser un benchmark », « créer la maquette mobile » etc.

Dans un premier temps je suis allé voir les sites des logiciels proposant une fonctionnalité similaire (ex : Ditto, Clipdiary etc …) dans le but de m’inspirer des présentations du produit.

J’ai ensuite procédé à une recherche des besoins attendus par les utilisateurs en créant un formulaire et en le partageant sur les réseaux : <https://forms.gle/PiJAWGmadNcxBb886>. Avec les retours reçus j’ai pu identifier les fonctionnalités attendues par les utilisateurs sur ce genre d’application.

Une fois ces informations collectées j’ai commencé la création de la maquette avec une approche mobile first. J’ai donc commencé à construire pas à pas la maquette mobile en m’inspirant du benchmark réalisé plus tôt. Après vérifications, prototypage et test, je suis passé à la version desktop.

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...

L’entièreté de la maquette a été réalisée sur Adobe XD. Les icones viennent du plugin « Icons 4 Design » et les vecteurs du site <https://www.flaticon.com/>.

Les autres images ont été fournies en annexe.

Les méthodes de création et la technique viennent des cours du module « Adobe XD », faisant partie du bloc « La démarche UI/UX d’une solution digitale ».

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.

Évaluation d’entraînement sur la plateforme Studi.

1. Informations complémentaires (*facultatif*)