

rapport



Premier pas vers le Web Design

Naima najjar

17/12/2019

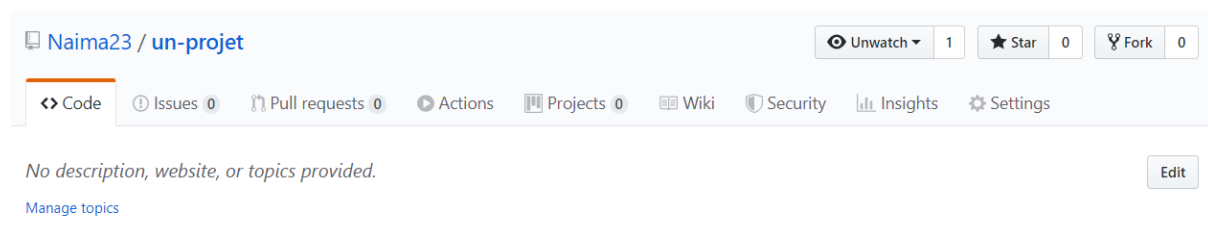
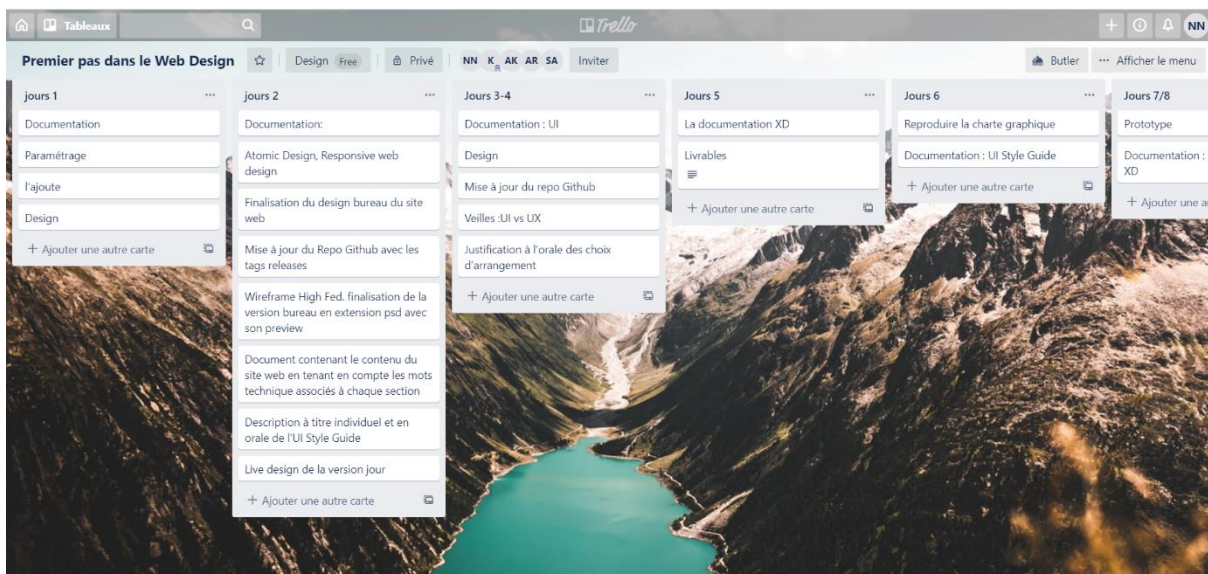
Introduction

création d'un design (Maquette) responsive pour toutes les appareils soit laptop, tablette et mobile.

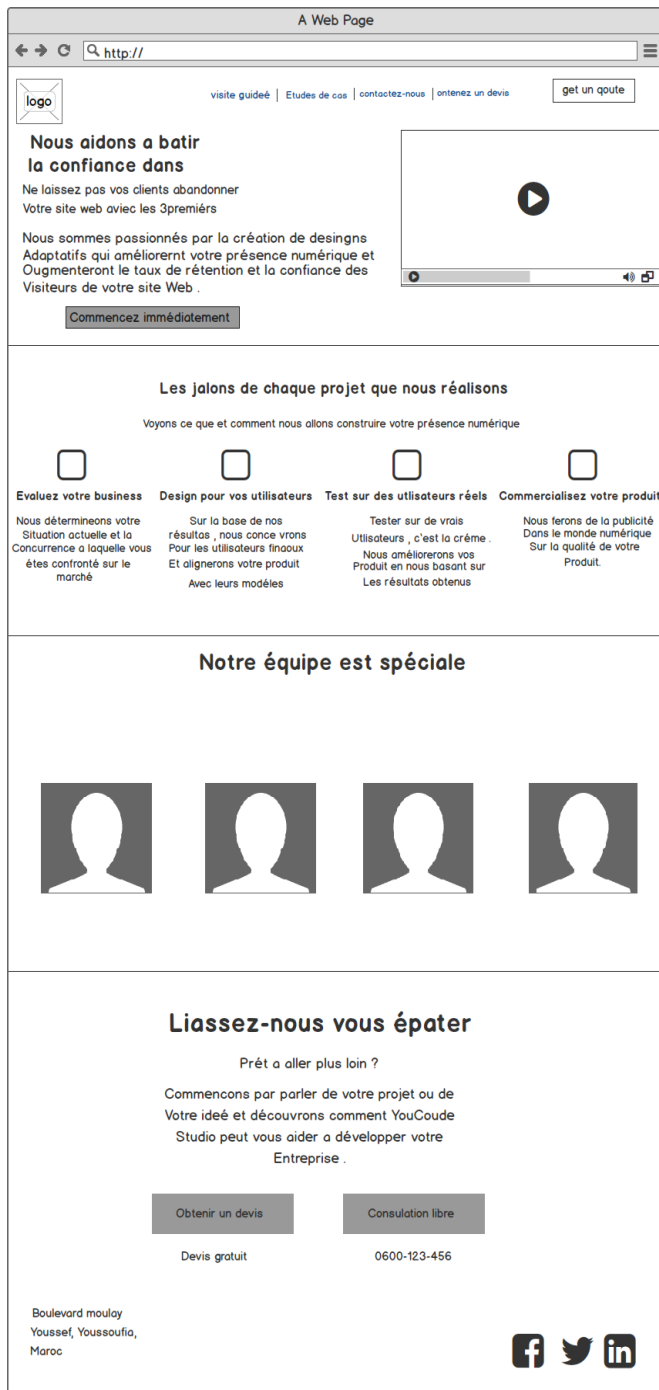
Pour atteindre le bute nous avons besoin de travailler en groupe, en va utiliser le tableau trello pour organiser notre travail et définir les tâches à réaliser pour chaque membre durant le projet, aussi la plateforme github pour enregistrer notre travail en groupe .

Organisation du groupe (Trello, GitHub)

Nous avons créés Repo dans GitHub et un tablou trelo



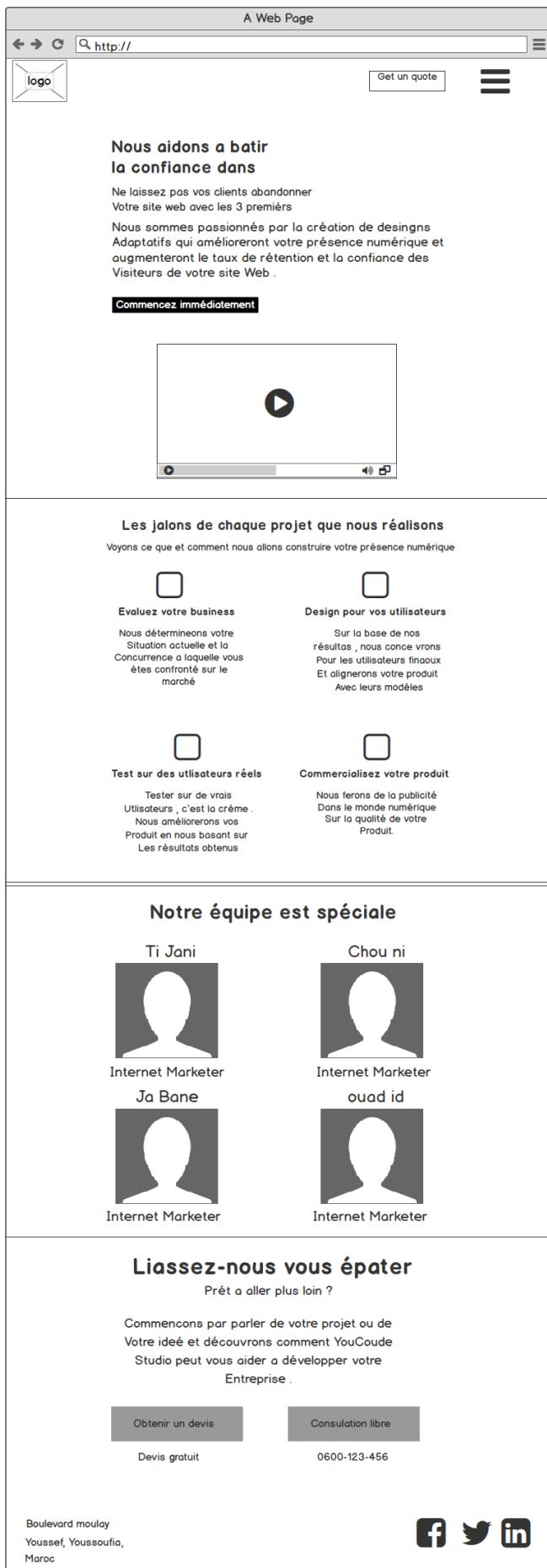
Low fed la version Web



finalisation de la version bureau



Low fed la version tablette



finalisation de la version tablette



Low fed la version mobile



finalisation de la version mobile



UI Style Guide

UI Style Guide

01 Colors



02 Gradients



03 Typography

Titles & Headings

Heading 1 - 54px
Heading 2 - 36px
Heading 3 - Regular, 28px
Heading 4 - Medium, 24px
Heading 5 - Bold, 20px
Heading 6 - Bold, 20px

Body Text

20px Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis sed urna sed neque blandit gravida vitae bibendum dictum, nisi nisi.

Bold Italic [Hyperlink](#)

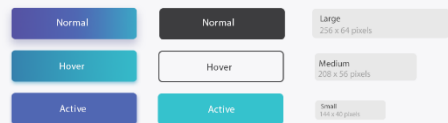
- Unordered list
- Unordered list

1. Ordered list
2. Ordered list

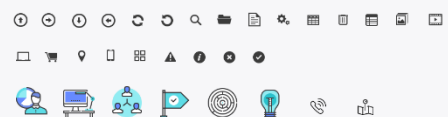
Small text - 16px

04 Buttons

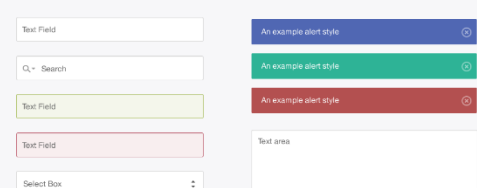
Styling



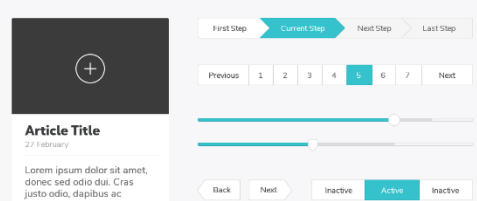
05 Iconography



06 Form Elements



07 UI Elements

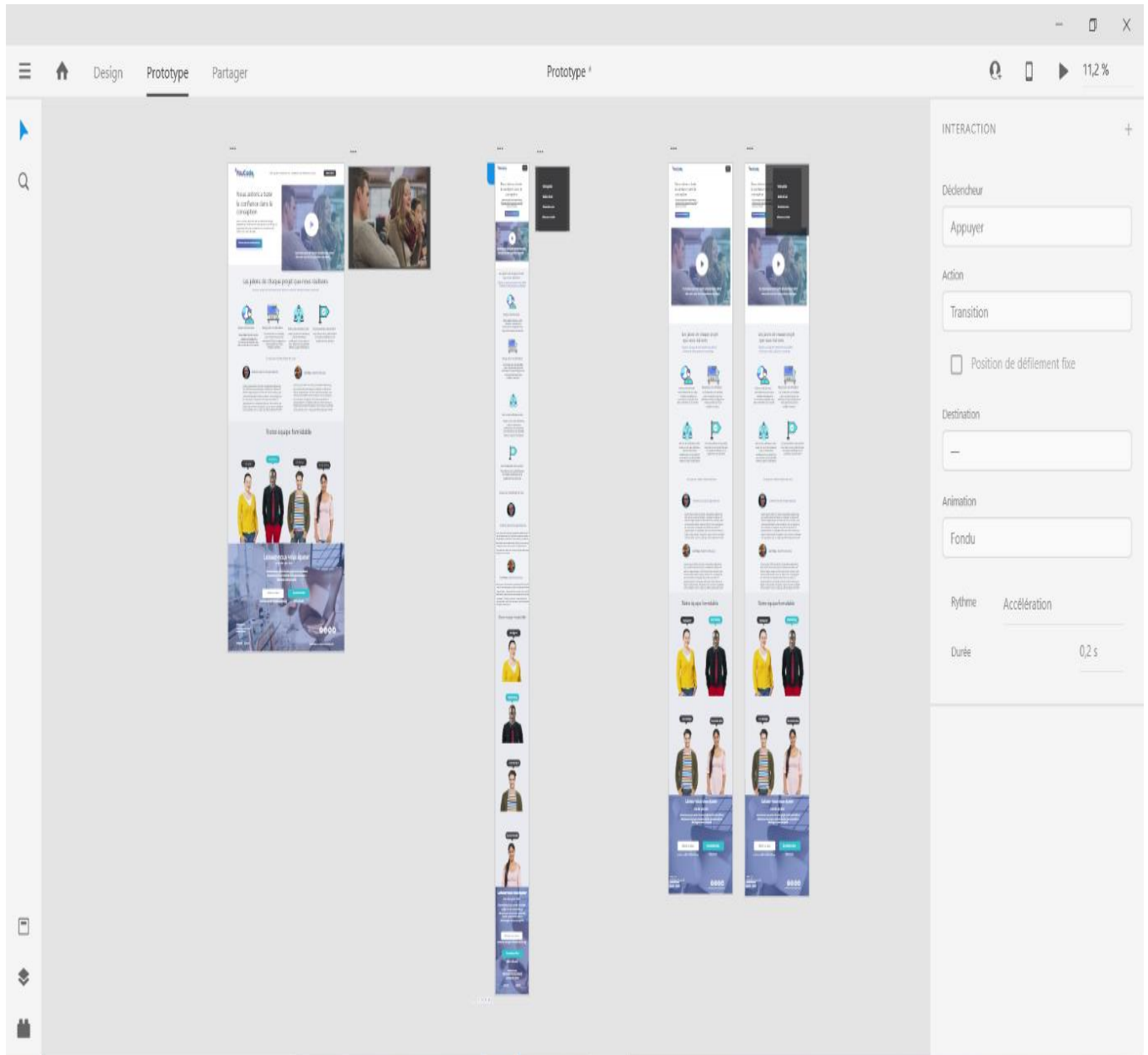


08 Miscellaneous

Space for additional elements.

This kit is intended as a guide to get you started using UI Style Guide. Fill it in to fit your needs. For more information on UI Style Guides check our blog post: medium.com/@logai-styles-guides

Prototype Adobe XD



un système de grille de 8 points alignant verticalement les éléments d'une forme par rapport à un système de conception populaire qui utilise des nombres arbitraires pour espacer et dimensionner les éléments.

Vertical scal La mise à l'échelle verticale signifie que vous ajoutez plus de puissance (CPU et RAM) aux instances matérielles existantes que vous gérez afin d'augmenter le nombre d'instances d'applications que vous pouvez exécuter à tout moment.

Vertical scal VS horizontal scal L'échelle verticale est la possibilité de déplacer une seule instance vers une machine plus puissante.

L'échelle horizontale est la possibilité d'ajouter plus de machines à un service, un système ou une application En quelques années, le design des sites Web a trouvé son style, sa grammaire et ses outils. Pour créer un site Web attractif, il est nécessaire de respecter certaines règles et de connaître l'existence des outils les plus performants.