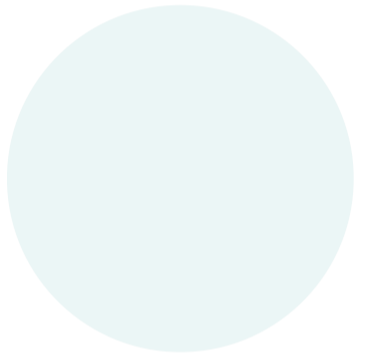
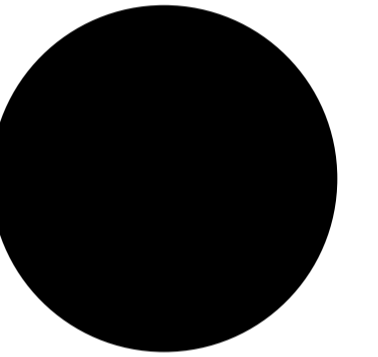


# Charte graphique

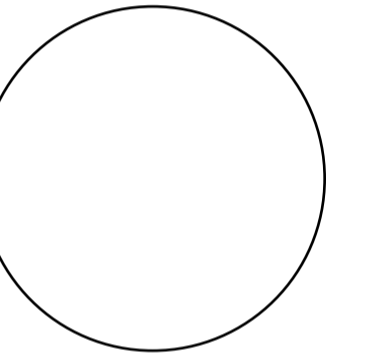
## Couleurs



#EBF6F6

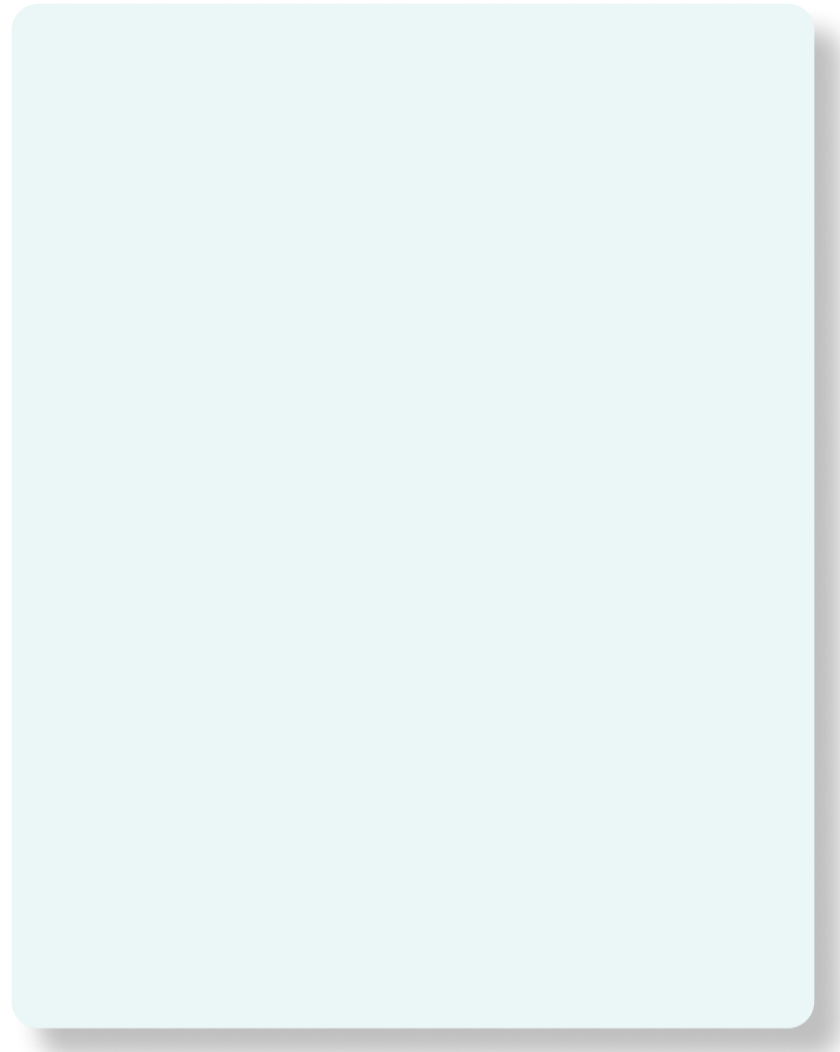


#000000



#FFFFFF

## Formes



## Typographie

### Outfit

### Google Fonts

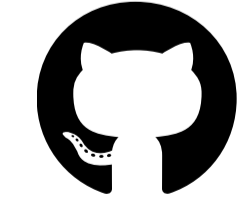
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

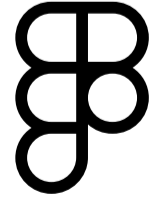
1 2 3 4 5 6 7 8 9

# , “ - @ /

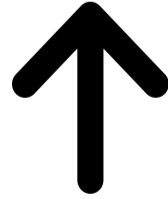
## Icônes



Réseau social

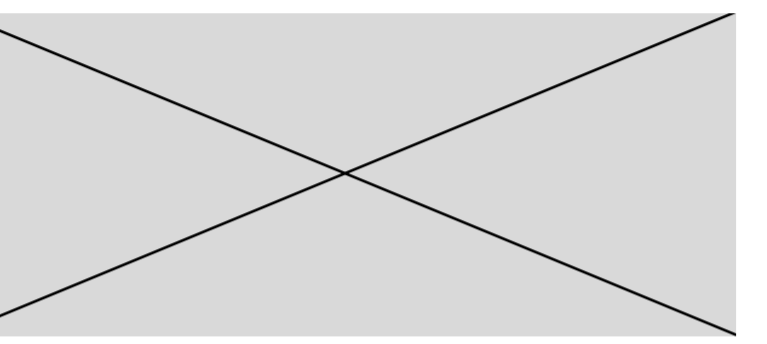


Réseau social



Navigation

# KITUI Wireframe



Lorem ipsum

Lorem ipsum

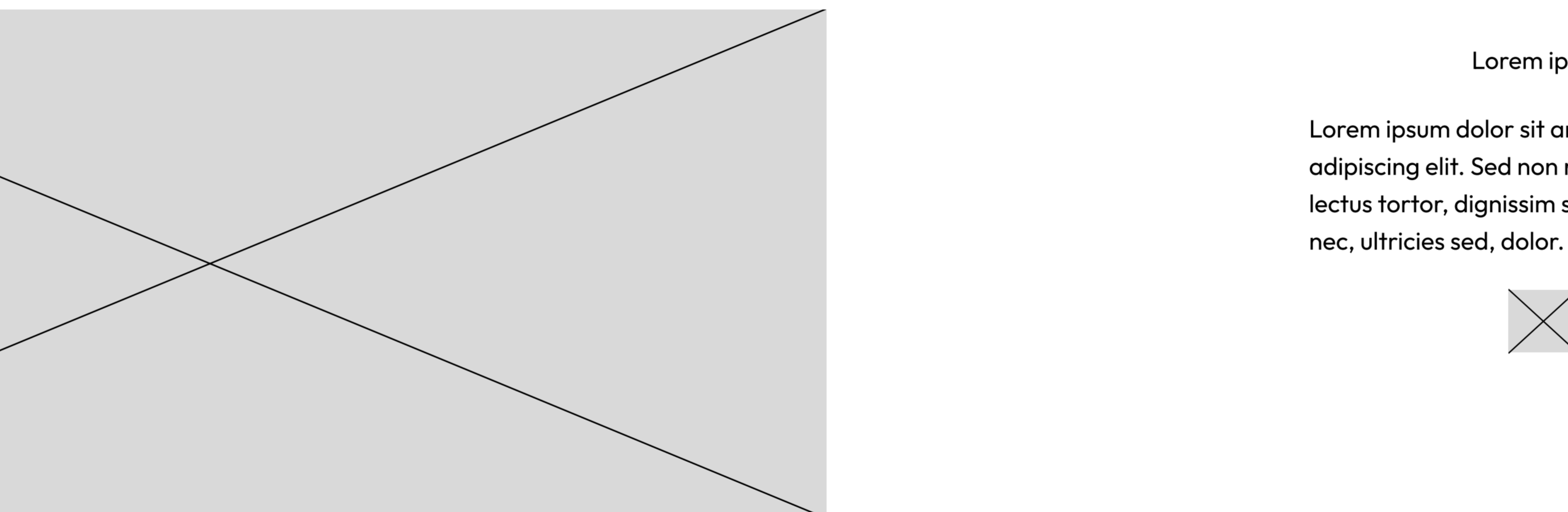
Lorem ipsum

Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.

**Placeholder**

Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.

Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.



**Placeholder**

**Placeholder**

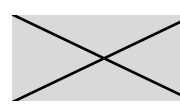
**Placeholder**

Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.

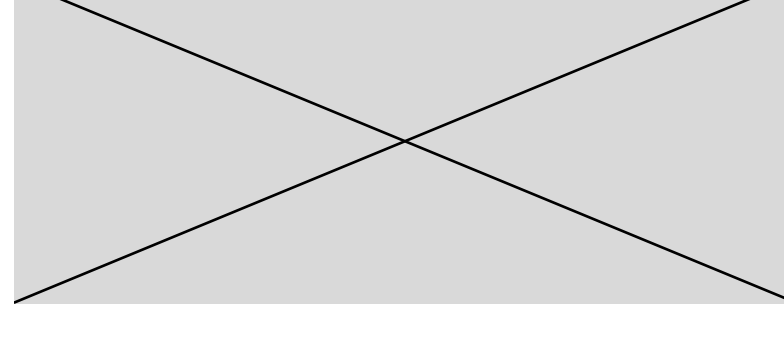
**Placeholder**

Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.





**Lorem ipsum**



**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.

**L**orem ipsum

**L**orem ipsum dolor sit amet,

consectetur adipiscing elit. Sed

non risus. Suspendisse lectus

tortor, dignissim sit amet,

adipiscing nec, ultricies sed, dolor.



**L**orem ipsum

**L**orem ipsum dolor sit amet,

consectetur adipiscing elit. Sed

non risus. Suspendisse lectus

tortor, dignissim sit amet,

adipiscing nec, ultricies sed, dolor.



**L**orem ipsum

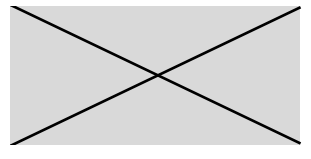
**L**orem ipsum dolor sit amet,

consectetur adipiscing elit. Sed

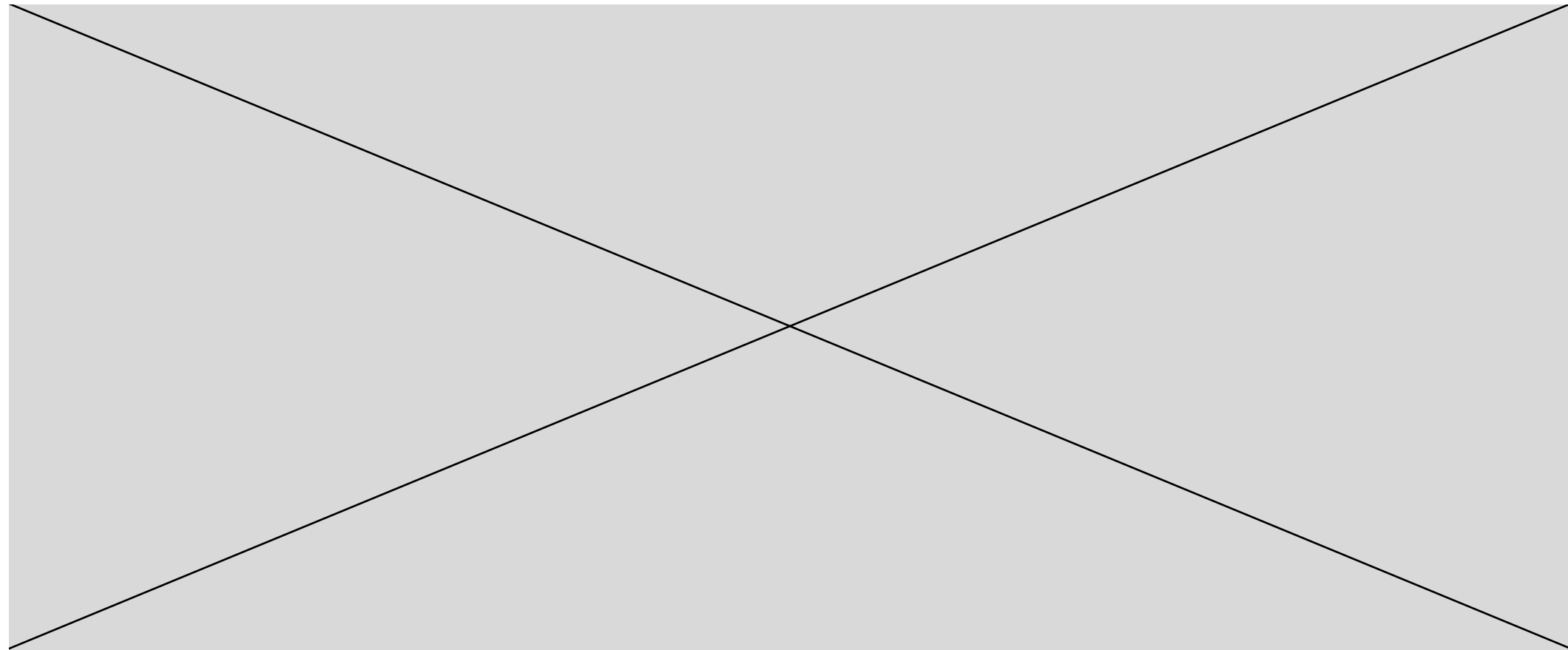
non risus. Suspendisse lectus

tortor, dignissim sit amet,





Lorem ipsum

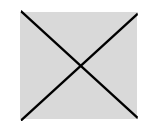


*Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.*

*Placeholder text: Lorem ipsum*

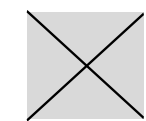
*Placeholder text: Lorem ipsum*

*Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.*



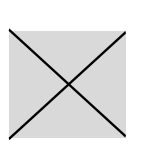
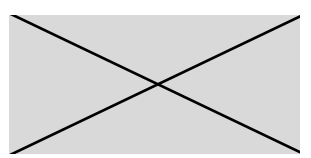
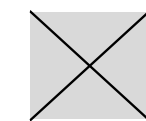
*Placeholder text: Lorem ipsum*

*Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.*

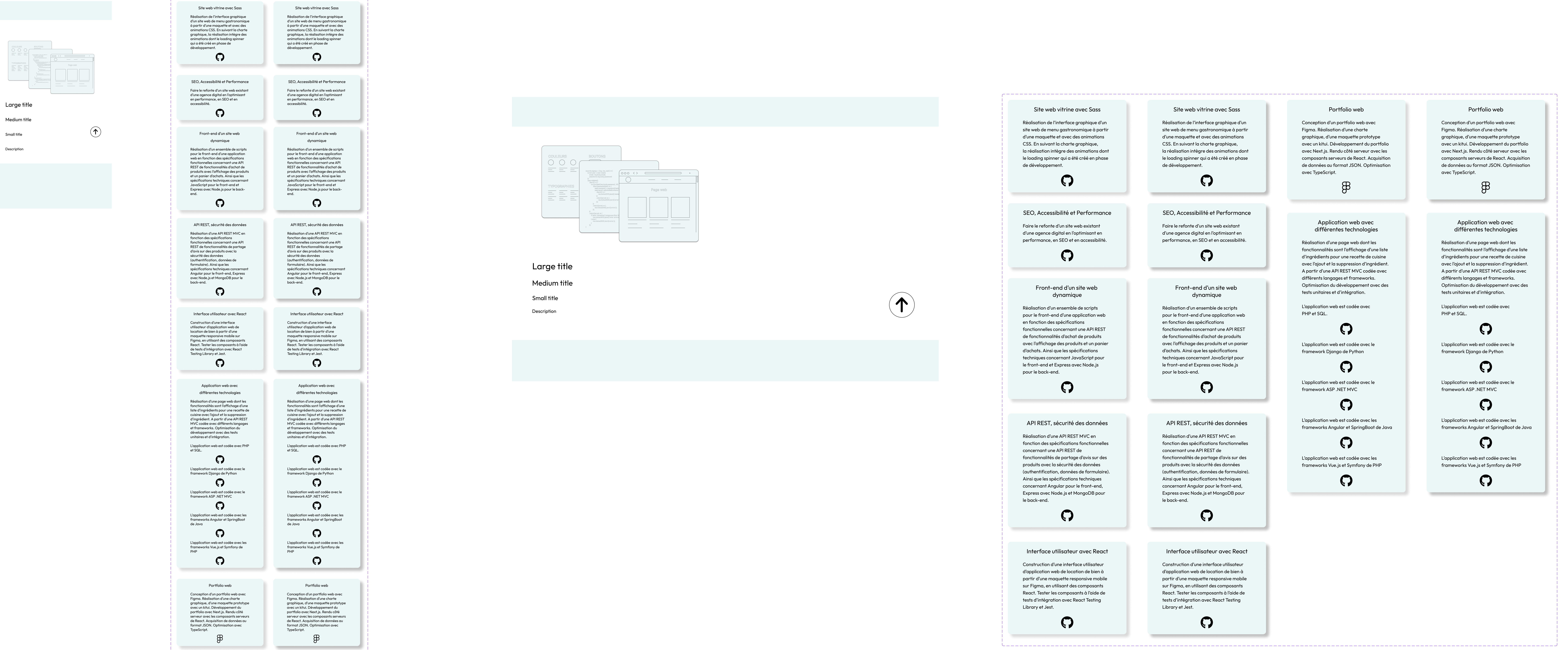


*Placeholder text: Lorem ipsum*

*Placeholder text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor.*



# KITUI Maquette



# Portfolio

## Conception web

## Développement web



Ce portfolio permet de mettre en avant mes compétences en conception web et en développement web auprès de recruteurs contribuant à la réalisation de projets numériques.

### Compétences en conception et développement web

#### Portfolio web

Conception d'un portfolio web avec Figma. Réalisation d'une charte graphique, d'une maquette prototype avec un kitui. Développement du portfolio avec Next.js. Rendu côté serveur avec les composants serveurs de React. Acquisition de données au format JSON. Optimisation avec TypeScript.



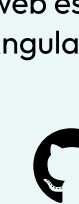
#### Site web vitrine avec Sass

Réalisation de l'interface graphique d'un site web de menu gastronomique à partir d'une maquette et avec des animations CSS. En suivant la charte graphique, la réalisation intègre des animations dont le loading spinner qui a été créé en phase de développement.



#### SEO, Accessibilité et Performance

Faire le refonte d'un site web existant d'une agence digital en l'optimisant en performance, en SEO et en accessibilité.



#### Front-end d'un site web dynamique

Réalisation d'un ensemble de scripts pour le front-end d'une application web en fonction des spécifications fonctionnelles concernant une API REST de fonctionnalités d'achat de produits avec l'affichage des produits et un panier d'achats. Ainsi que les spécifications techniques concernant JavaScript pour le front-end et Express avec Node.js pour le back-end.



#### API REST, sécurité des données

Réalisation d'une API REST MVC en fonction des spécifications fonctionnelles concernant une API REST de fonctionnalités de partage d'avis sur des produits avec la sécurité des données (authentification, données de formulaire). Ainsi que les spécifications techniques concernant Angular pour le front-end, Express avec Node.js et MongoDB pour le back-end.



#### Interface utilisateur avec React

Construction d'une interface utilisateur d'application web de location de bien à partir d'une maquette responsive mobile sur Figma, en utilisant des composants React. Tester les composants à l'aide de tests d'intégration avec React Testing Library et Jest.



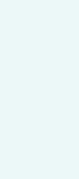
#### Application web avec différentes technologies

Réalisation d'une page web dont les fonctionnalités sont l'affichage d'une liste d'ingrédients pour une recette de cuisine avec l'ajout et la suppression d'ingrédient. A partir d'une API REST MVC codée avec différents langages et frameworks. Optimisation du développement avec des tests unitaires et d'intégration.

L'application web est codée avec PHP et SQL.



L'application web est codée avec le framework Django de Python



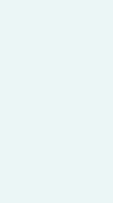
L'application web est codée avec le framework ASP .NET MVC



L'application web est codée avec les frameworks Angular et SpringBoot de Java



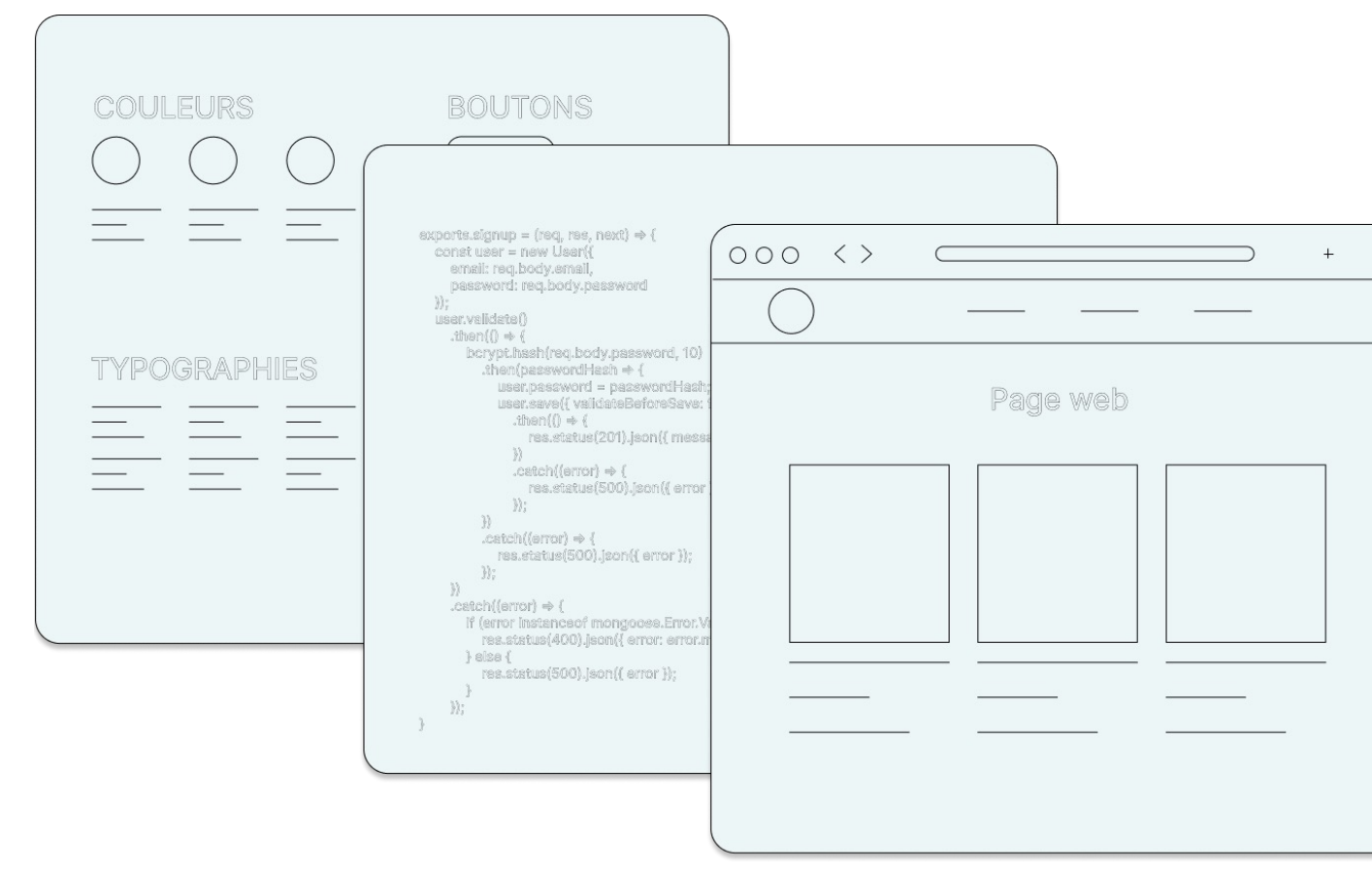
L'application web est codée avec les frameworks Vue.js et Symfony de PHP



# Portfolio

## Conception web

## Développement web



Ce portfolio permet de mettre en avant mes compétences en conception web et en développement web auprès de recruteurs contribuant à la réalisation de projets numériques.

### Compétences en conception et développement web

#### Portfolio web

Conception d'un portfolio web avec Figma. Réalisation d'une charte graphique, d'une maquette prototype avec un kitui. Développement du portfolio avec Next.js. Rendu côté serveur avec les composants serveurs de React. Acquisition de données au format JSON. Optimisation avec TypeScript.



#### Site web vitrine avec Sass

Réalisation de l'interface graphique d'un site web de menu gastronomique à partir d'une maquette et avec des animations CSS. En suivant la charte graphique, la réalisation intègre des animations dont le loading spinner qui a été créé en phase de développement.



#### SEO, Accessibilité et Performance

Faire le refonte d'un site web existant d'une agence digital en l'optimisant en performance, en SEO et en accessibilité.



#### Front-end d'un site web dynamique

Réalisation d'un ensemble de scripts pour le front-end d'une application web en fonction des spécifications fonctionnelles concernant une API REST de fonctionnalités d'achat de produits avec l'affichage des produits et un panier d'achats. Ainsi que les spécifications techniques concernant JavaScript pour le front-end et Express avec Node.js pour le back-end.



#### API REST, sécurité des données

Réalisation d'une API REST MVC en fonction des spécifications fonctionnelles concernant une API REST de fonctionnalités de partage d'avis sur des produits avec la sécurité des données (authentification, données de formulaire). Ainsi que les spécifications techniques concernant Angular pour le front-end, Express avec Node.js et MongoDB pour le back-end.



#### Interface utilisateur avec React

Construction d'une interface utilisateur d'application web de location de bien à partir d'une maquette responsive mobile sur Figma, en utilisant des composants React. Tester les composants à l'aide de tests d'intégration avec React Testing Library et Jest.



#### Application web avec différentes technologies

Réalisation d'une page web dont les fonctionnalités sont l'affichage d'une liste d'ingrédients pour une recette de cuisine avec l'ajout et la suppression d'ingrédient. A partir d'une API REST MVC codée avec différents langages et frameworks. Optimisation du développement avec des tests unitaires et d'intégration.

L'application web est codée avec PHP et SQL.



L'application web est codée avec le framework Django de Python



L'application web est codée avec le framework ASP .NET MVC



L'application web est codée avec les frameworks Angular et SpringBoot de Java



L'application web est codée avec les frameworks Vue.js et Symfony de PHP

