

Brief de projet

Titre du projet : Refonte du site web de l'IRLA — du parcours utilisateur au code

Objectif pédagogique :

Mettre en pratique l'ensemble des acquis (UX, UI, code, versioning et valorisation professionnelle) en **reproduisant et améliorant** l'interface d'un site web existant.

Cas du site web de l'IRLA : <https://irla.gov.gn>

Durée : une semaine (du 02 au 06 juin 2025)

Compétences mobilisées :

- Analyse UX / création de **userflow** (Figma FigJam)
- Création de maquettes web avec **Figma**
- Intégration web avec **HTML + CSS** ou **Tailwind CSS**
- Utilisation de **Git** et publication sur **GitHub**
- Mise en valeur du projet sur **LinkedIn**

Étapes du projet :

1. Choix du site à refondre :

- Site web de l'Institut de Recherche Linguistique Appliquée (IRLA) : <https://irla.gov.gn/>

2. Analyse de l'existant :

- Identifier les points faibles du site (navigation, esthétique, lisibilité, responsive, etc.)
- Imaginer le **userflow** du parcours utilisateur actuel.

3. Repenser l'expérience utilisateur :

- Proposer un **nouveau userflow** (FigJam)
- Justifier les améliorations

4. Wireframe & maquette UI

- Créer un **wireframe basse fidélité**
- Transformer le wireframe en **maquette UI** (design haute fidélité) avec Figma
- Choisir une **palette de couleurs** et une **typographie harmonieuse**

5. Intégration web

- Intégrer l'interface en **HTML + CSS** ou **Tailwind CSS**
- Responsive obligatoire (adapté à tous types d'écran/appareil)

6. Versioning avec Git

- Initialiser un dépôt Git local
- Pousser le projet sur **GitHub**

7. Valorisation sur LinkedIn

Écrire une **publication LinkedIn** présentant :

- Le projet
- Les outils utilisés
- Une capture d'écran ou un lien vers la maquette
- Le lien GitHub

Livrables attendus :

1. **Userflow (nouveau)**
2. **Maquette Figma**
3. **Code source (GitHub)**
4. **Lien vers la publication LinkedIn**