Cahier des charges

Projet GRIStage

Introduction

**Objectif du document**

Ce cahier des charges a pour objectif de définir les spécifications fonctionnelles et techniques de l’application web **GRIStage,** réalisé dans le cadre d’un stage au sein du **Groupement romand de l’informatique (GRI).**

**Objectifs du projet**

* Proposer une plateforme centralisée pour les services liés aux stages GRI.
* Améliorer l’expérience utilisateur grâce à une interface claire et responsive.
* Offrir une navigation fluide et cohérente avec la charte graphique de gri.ch.

**Public cible**

* Etudiants en recherche de stage
* Recruteurs partenaires
* Administrateurs GRI

Tables des matières

[Introduction 1](#_Toc204672807)

[Tables des matières 1](#_Toc204672808)

[Page Home 2](#_Toc204672809)

[Page Services 2](#_Toc204672810)

[Page Informations 3](#_Toc204672811)

[Page Inscription 3](#_Toc204672812)

[Polices & Couleurs 4](#_Toc204672813)

[Partie technique 4](#_Toc204672814)

[Conclusion 5](#_Toc204672815)

Page Home

**Contenu prévu :**

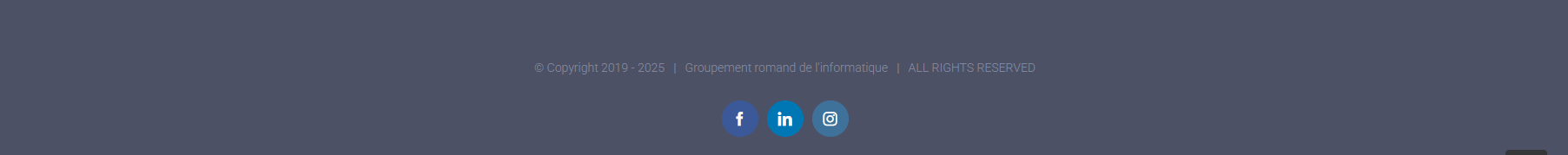
* **Bannière d’accueil** avec un message de bienvenue : « Bienvenue sur GRIStage, votre plateforme de stage IT ! »
* **Section d’accès rapide :** « Voir les offres », « S’inscrire », etc.
* **Mise en avant d’un témoignage ou statistique GRI**

**Structure :**

* **Header :** Menu de navigation comme sur gri.ch (logo + menu horizontal)
  + **Logo à gauche**
  + Menu horizontal : Home, Services, Informations, Inscription



* **Corps de page :**
  + Bloc 1 : Présentation visuelle (image ou animation)
  + Bloc 2 : à propos / Objectifs
  + Bloc 3 : Accès rapide
* **Footer** : Même que sur gri.ch, avec mes noms
  + L’adresse, numéro de téléphone et l’e-mail de gri
  + Droits d’auteur : Copyright 2019 – 2025 | GRI
  + Design sobre, texte en blanc ou gris claire



Page Services

**Contenu prévu :**

* Liste des services proposés par la plateforme :
  + Accès aux offres de stage
  + Gestion de son profil
  + Candidature simplifiée
  + Suivi des candidatures
* Liens vers les sections ou fonctionnalités principales
* Mise en page sous forme de **cartes** ou **icones cliquables**

**Structure :**

* **Header :** identique à la page d’accueil
* **Corps :**
  + Section 1 : Titre & description
  + Section 2 : Grille de services (ex : 3 colonnes / 2 lignes)
* **Footer :** comme le site principal

Page Informations

**Objectif :**

Fournir des détails essentiels sur le programme **GRIStage**, les critères de participation, les avantages, et les contacts utiles.

**Contenu prévu :**

* Présentation du programme de stage
* Qui peut participer ?
* Documents requis (CV, lettre de motivation, etc.)
* Coordonnées de contact ou support

**Corps du page :**

* Bloc1 : Titre & brève introduction
* Bloc 2 : Informations détaillées (utiliser des encadrés ou des listes)
* Bloc 3 : Bloc « Contact » avec adresse e-mail, téléphone ou formulaire

Page Inscription

**Objectif :**

Permettre aux utilisateurs (étudiants) de créer un compte ou de postuler à une offre de stage via un formulaire clair.

**Contenu prévu :**

* Formulaire de création de compte ou d’inscription à une offre
* Champs typiques :
  + Prénom / Nom
  + Adresse e-mail
  + Mot de passe / Confirmation
  + CV (upload fichier)
  + Lettre de motivation (upload ou champ texte)
* Case à cocher pour accepter les **conditions d’utilisation**
* **Corps de la page :**
  + Bloc 1 : Introduction rapide (Inscrivez-vous pour accéder aux offres de stage GRI)
  + Bloc 2 : Formulaire complet
  + Bloc 3 : Bouton d’envoi (S’inscrire maintenant)
* **Fonctionnalités technique prévues :**
  + Vérification des champs obligatoires
  + Message d’erreur si champs invalides
  + Confirmation d’inscription par e-mail

Polices & Couleurs

**Polices d’écriture :**

* **Titres :** Poppins pu segoe UI (gras pour H1 /H2)
* **Texte courant :** Roboto ou Open sans

**Couleurs :**

* Fond clair : #FFFFFF (Blanc)
* Texte principal : #2E2E2E



* Boutons principaux : #00B5D4



* Liens : #00CFFF



* Footer : #3C405B



Partie technique

**Front-end :**

* HTML
* CSS
* JavaScript

**Back-end :** PHP

**Base de données :** MySQL (gérée avec HeidiSQL)

**Serveur local :** XAMPP

**Contrôle de version :** Git & GitHub

Conclusion

Ce projet nous permet d’appliquer nos compétences en développement web tout en respectant un cahier des charges structuré.

Il nous donne également l’opportunité d’apprendre à **travailler en équipe avec GitHub**, en gérant le code de manière collaborative.

Cette expérience est une **excellente préparation au travail en entreprise**.