



VERSIONING & HÉBERGEMENT

Présentation technique du projet Hôtel Primo - Décembre 2025

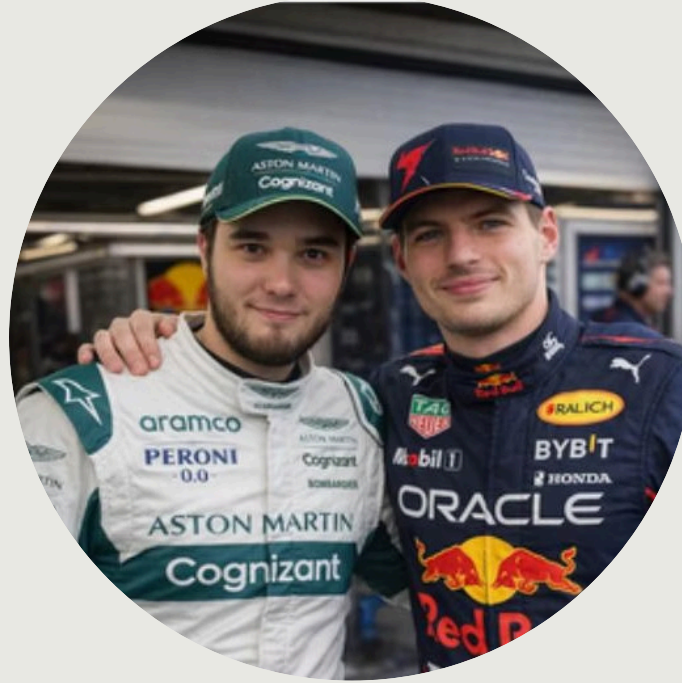
NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEMENT

Une équipe dédiée et organisée pour mener à bien le projet Hôtel Primo



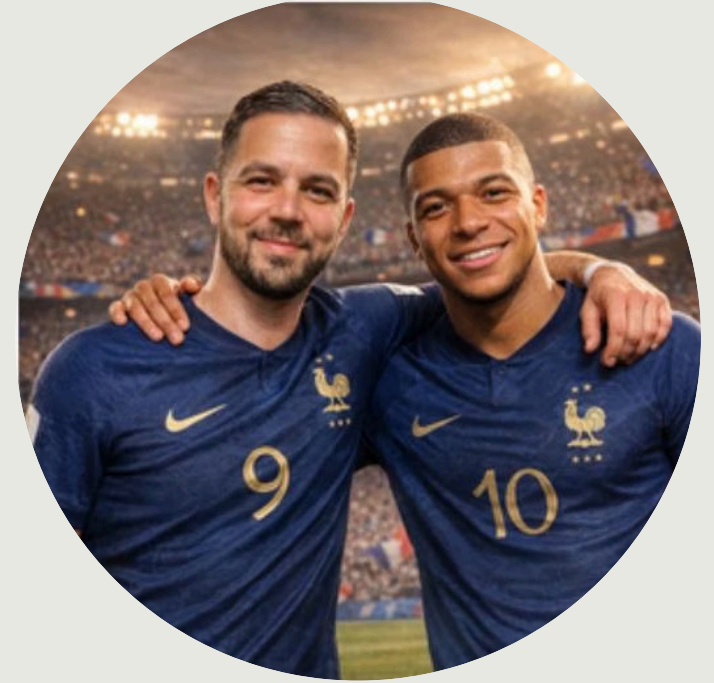
RONALD

Chef de projet - Responsable de la page d'accueil et coordination générale du projet



PAUL

Développeur Full Stack - En charge du module de contact et de l'intégration



NICOLAS

Développeur Full Stack - Responsable du système de réservation et paiement

CONTEXTE DU PROJET

MISSION

Développement d'un site web complet pour l'Hôtel de l'Europe à Castres, avec une architecture modulaire répartie entre trois développeurs.

Le projet intègre des fonctionnalités essentielles pour offrir une expérience utilisateur optimale aux visiteurs et clients de l'établissement.

MODULES DÉVELOPPÉS

- **Page d'accueil** - Vitrine de l'hôtel avec présentation des chambres
- **Module contact** - Formulaire et informations de localisation
- **Système de réservation** - Avec gestion des paiements en ligne



ARCHITECTURE GIT : BRANCHE MAIN



STRUCTURE DU PROJET

Organisation claire des fichiers :
docs, src, css, img et pages HTML
principales (index, contact,
réservation, confirmation, paiement)



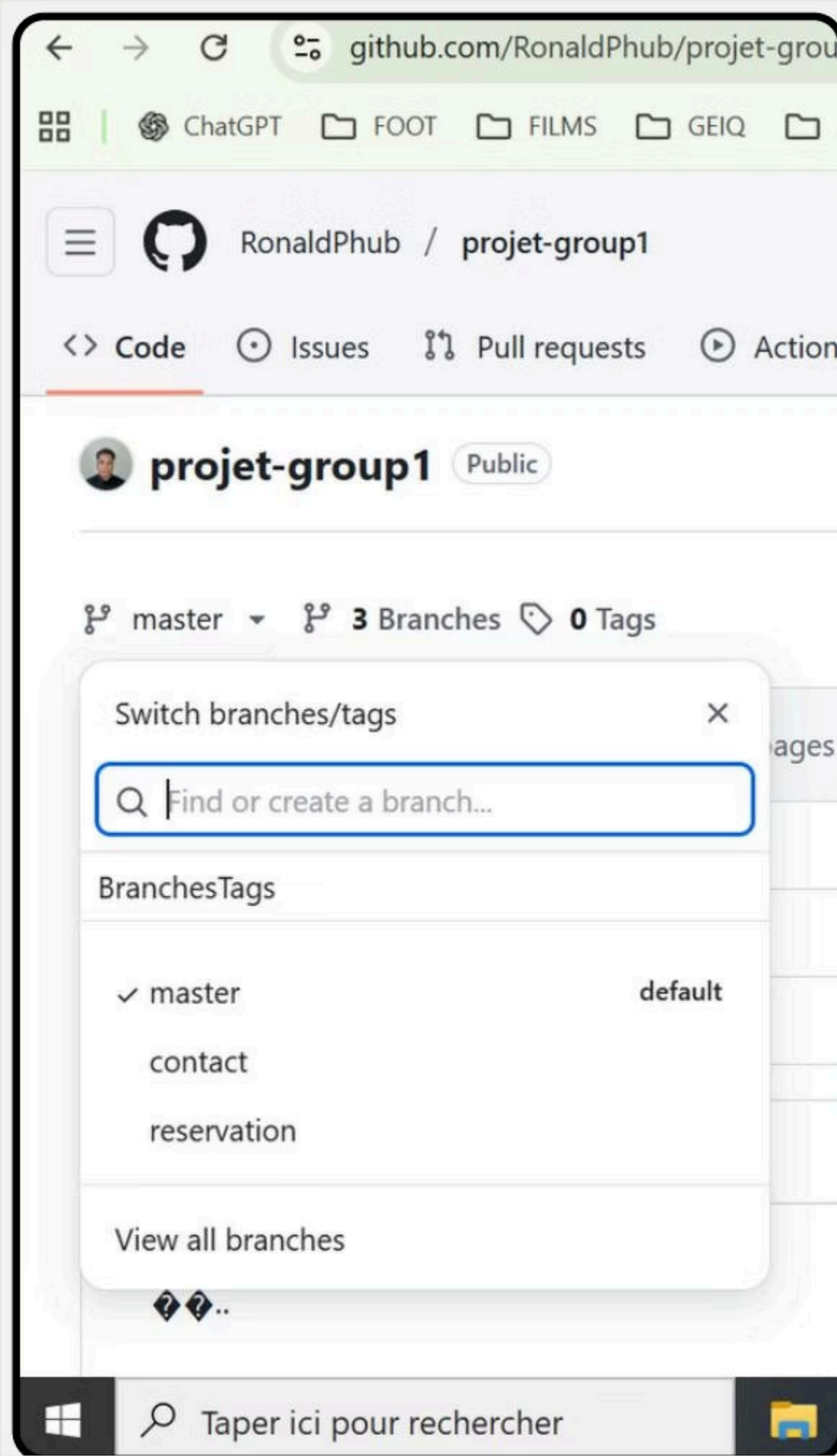
GESTION DES BRANCHES

Branche master comme base
centrale, avec des branches dédiées
pour chaque module fonctionnel du
projet



HISTORIQUE DES COMMITS

Plus de 17 commits documentés : initialisation, ajouts progressifs des sections,
merges et intégrations finales



1
1000 files

; dated 'illy
e for art-teme
t of the
l onique l'atet

4 bGep

From Indus
Mark Marton
The only person
who is not a
out and happy
Dated 1000



DÉVELOPPEMENT MODULAIRE

BRANCHE CONTACT (PAUL)

Création de la page contact avec formulaire interactif, intégration de Google Maps, et mise en forme CSS avec Bootstrap. Tag V1.0 appliqué après validation.

1

BRANCHE MAIN (RONALD)

Construction de la page d'accueil : banner, menu de navigation, carrousel d'images, sections historique et chambres, système d'avis clients, footer et header partagés.

3

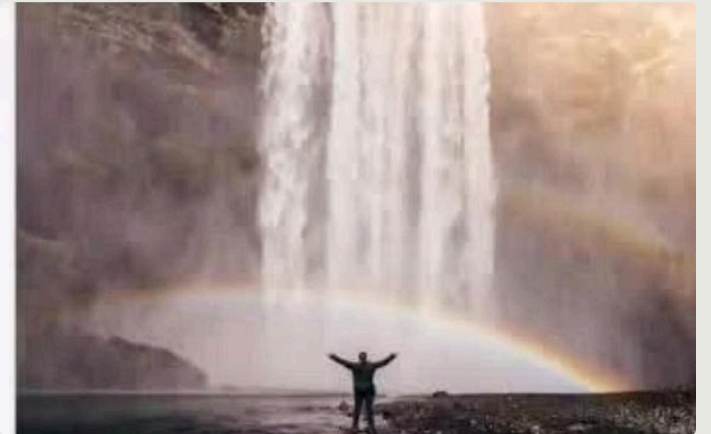
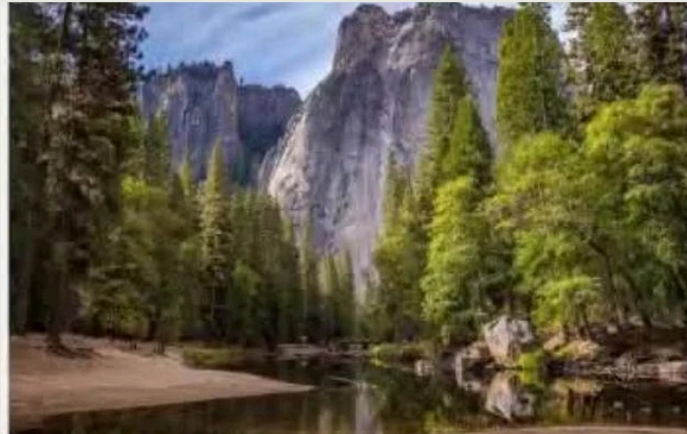
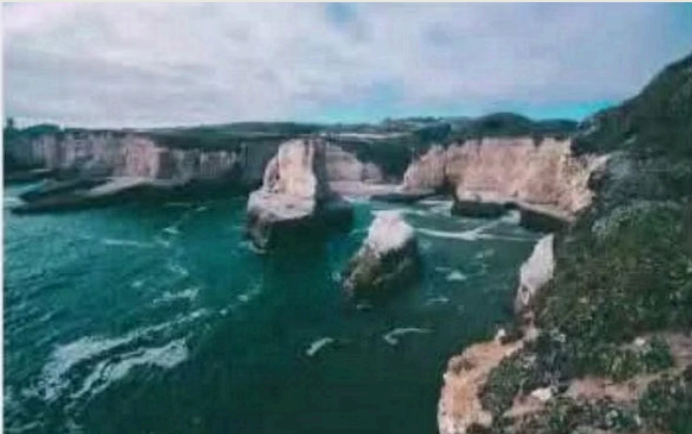
2

BRANCHE RESERVATION (NICOLAS)

Développement du système de réservation avec sélection de chambres, page de paiement sécurisée, confirmation de commande, et intégration JavaScript pour la gestion dynamique.

RENDU FINAL : PAGE D'ACCUEIL

Une vitrine élégante présentant les chambres de l'Hôtel Primo avec un design moderne et des visuels attractifs



CHAMBRE STANDARD

Élégante et abordable pour un séjour confortable

80 € / nuit

CHAMBRE CONFORT

Un espace chaleureux pour un séjour paisible

95 € / nuit

CHAMBRE PREMIUM

Confort et élégance avec vue panoramique

120 € / nuit

RENDU FINAL : MODULE CONTACT

FORMULAIRE DE CONTACT

Interface intuitive permettant aux clients de communiquer facilement avec l'établissement. Le formulaire intègre des champs validés et une expérience utilisateur optimisée.


INFORMATIONS PRATIQUES

- Téléphone : +33 1 23 45 67 89
- Email : contact@hotel-exemple.com
- Adresse : 5 Rue Victor Hugo, 81100 Castres
- Note : 4,6★ (636 avis)

CARTE INTERACTIVE

Intégration de Google Maps pour faciliter la localisation de l'hôtel et permettre aux visiteurs de planifier leur itinéraire.

La carte offre une vue détaillée du quartier avec les rues environnantes et les points d'intérêt à proximité.


HOTELS

Name

Email

Phone

Number

MESSAGE



RENDU FINAL : SYSTÈME DE RÉSERVATION

Un processus de réservation fluide et sécurisé pour garantir une expérience client optimale

01

SÉLECTION DE LA CHAMBRE

Présentation visuelle des différentes catégories avec tarifs et descriptions détaillées

02

CHOIX DES DATES ET NOMBRE DE PLACES

Interface de sélection intuitive avec calcul automatique du montant total

03

PAIEMENT SÉCURISÉ

Système de paiement en ligne avec validation des données bancaires

04

CONFIRMATION DE RÉSERVATION

Page de confirmation avec récapitulatif détaillé et envoi d'email automatique

HÉBERGEMENT ET DÉPLOIEMENT



CLONAGE DU REPOSITORY

Récupération du projet depuis GitHub dans le répertoire `/var/www` avec la commande `git clone`



CONFIGURATION DES DROITS

Attribution des permissions et propriétés appropriées avec `chown` et `chmod` pour sécuriser l'accès



CONFIGURATION APACHE

Création des VirtualHosts pour `hotel.local` (port 9090) et `site-evenement` (port 7070) avec activation des sites



MISE EN PRODUCTION

Redémarrage du serveur Apache pour appliquer les configurations et rendre les sites accessibles



BILAN DU PROJET

3

MODULES DÉVELOPPÉS

Accueil, Contact,
Réservation

3

BRANCHES GIT

Architecture modulaire

2

SITES HÉBERGÉS

Hôtel et événementiel

Un projet réussi grâce à une collaboration efficace, une organisation rigoureuse avec Git, et un déploiement maîtrisé sur serveur Apache.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Des questions ?