# **PROJET DIGITAL-FISHING**

Dans le cadre de mon apprentissage de Laravel, j'ai suivi un projet pratique intitulé Digital Fishing. Digital Fishing est une SARL spécialisée dans l'édition d'un magazine numérique bimestriel. Pour chaque numéro, l'entreprise fait appel à divers pigistes pour la rédaction de ses articles. Le projet vise à développer une application permettant de gérer les aspects administratifs de cette collaboration, notamment le suivi des contrats et des paiements des pigistes. Cette expérience m'a permis de me familiariser avec Laravel tout en travaillant sur une solution concrète et utile pour l'industrie de l'édition numérique.

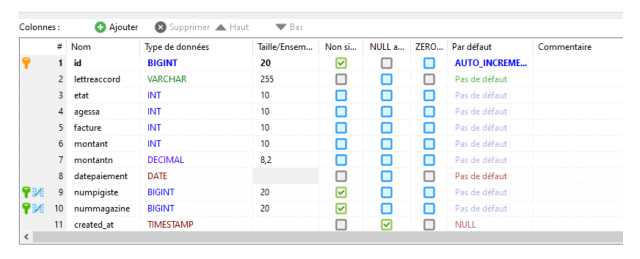
## **FONCTIONNALITE**

Dans le cadre de la gestion administrative de Digital Fishing, une application a été développée pour suivre les contrats et les paiements des pigistes. Grâce à la simplicité et à l'efficacité de Laravel pour la gestion des bases de données, la création et la maintenance des tables sont grandement facilitées. Voici des captures d'écran des tables de données principales utilisées dans l'application, illustrant la structure de la base de données et la manière dont les informations sont organisées. Laravel's Eloquent ORM et ses migrations permettent de manipuler les données de manière intuitive et rapide, rendant le processus de développement plus fluide et efficace.

#### Laragon.MySQL\digital-fishing\ - HeidiSQL Portable 12.1.0.6537 Fichier Édition Rechercher Requête Outils Aller à Aide 🏋 Filtre base de donn 👯 Filtre de table 🏻 🗼 🚦 Hôte: 127.0.0.1 📄 Base de données: digital-fishing 🕨 Requête\* 🐻 ∨ 🔪 Laragon.MySQL Nom ^ Lignes Taille Créé le Moteur Commentaire 2 ✓ **digital-fishing** 192,0 KiB contrats 48,0 KiB 2024-02-16 22:09:15 InnoDB Table 0 contrats 16,0 KiB 2024-02-16 21:27:15 failed\_jobs InnoDB Table 16,0 KiB failed\_jobs magazines 50 16,0 KiB 2024-02-16 21:29:22 InnoDB Table 16.0 KiB 16,0 KiB 2024-02-16 21:27:13 16,0 KiB 2024-02-16 21:27:15 magazines migrations 6 password\_rese... 0 InnoDB Table migrations InnoDB Table 16,0 KiB personal\_acce... 0 16,0 KiB 2024-02-16 21:27:16 password reset tokens InnoDB Table pigistes 50 48,0 KiB 2024-02-16 21:27:17 users 0 16,0 KiB 2024-02-16 21:27:14 personal\_access\_tokens 16.0 KiB InnoDB Table pigistes 48,0 KiB 0 InnoDB Table 16,0 KiB users > digital-fishingnew 192.0 KiB > information\_schema > mysql > performance\_schema > sys

La base de donnée

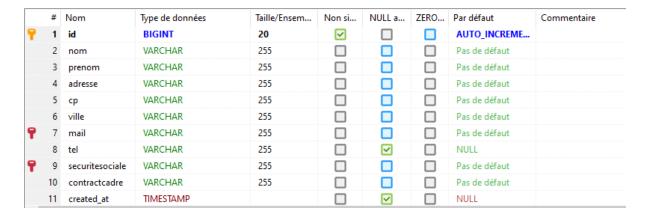
#### **TABLE CONTRATS**



## **TABLE MAGAZINES**

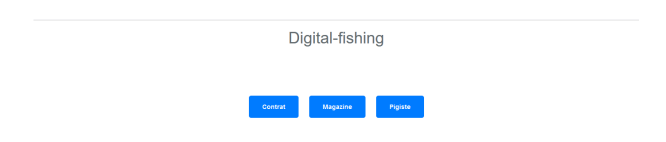


### **TABLE PIGISTES**



## LES PAGES DE L'APPLICATION

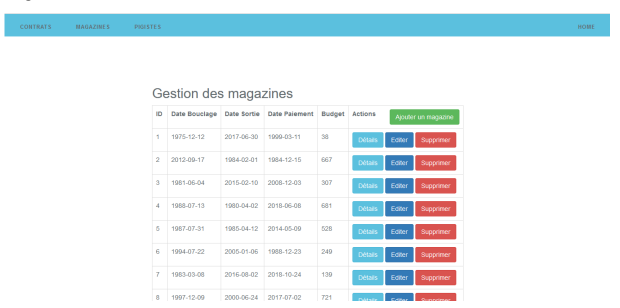
La page d'accueil de l'application Digital Fishing est conçue pour offrir une navigation intuitive et rapide entre les principales fonctionnalités de gestion administrative. Trois boutons principaux permettent aux utilisateurs de se déplacer facilement entre les sections clés de l'application.



**PAGE COMTRAT**: Accédez à la gestion des contrats, où vous pouvez suivre, créer et modifier les lettres d'accord entre Digital Fishing et les pigistes.



PAGE MAGAZINE : Consultez et gérez les informations sur chaque numéro bimestriel du magazine, incluant les articles commandés et leur état d'avancement.



**PAGE PIGISTE**: Visualisez et administrez les profils des pigistes, y compris leurs coordonnées, les articles rédigés et les paiements effectués.



Veuillez trouver le code source de ce projet sur mon compte GitHub à l'adresse suivante :

https://github.com/ahmadou25/PROJET-DIGITAL-FISHING

En résumé, Digital Fishing démontre comment Laravel facilite la création d'applications robustes et fonctionnelles, en particulier pour la gestion des bases de données et la création d'interfaces utilisateur conviviales.