

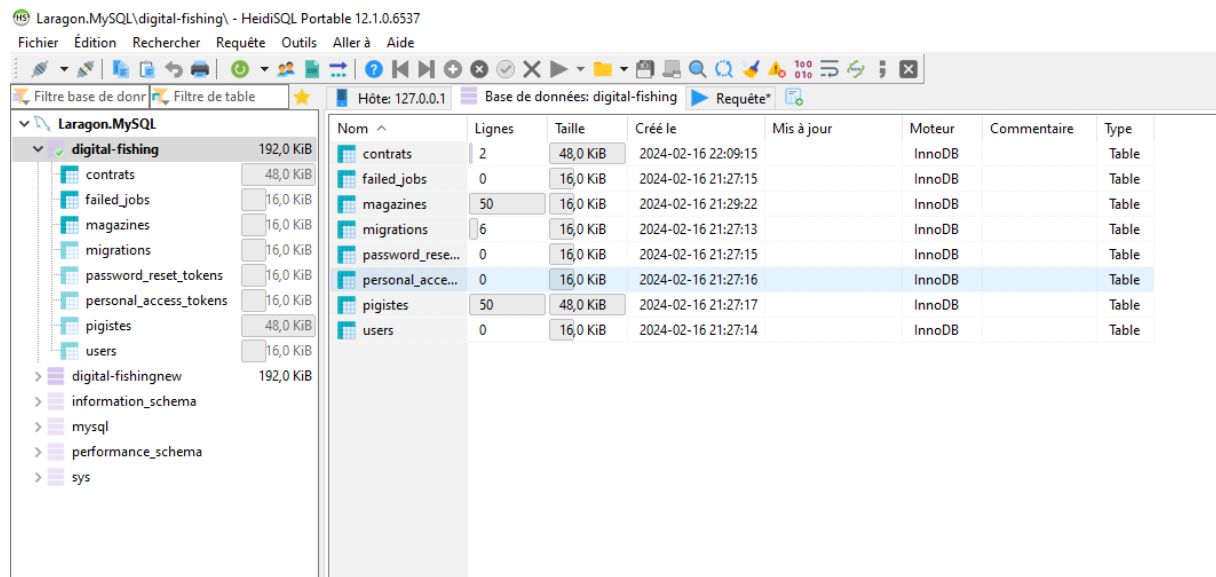
PROJET DIGITAL-FISHING

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.

La base de donnée



The screenshot shows the HeidiSQL interface with the 'digital-fishing' database selected. The left sidebar lists the database's components, including tables like 'contrats', 'failed_jobs', 'magazines', 'migrations', 'password_reset_tokens', 'personal_access_tokens', 'pigistes', and 'users'. The main pane displays a table listing these components with their respective row counts and sizes.

Nom	Lignes	Taille	Créé le	Mis à jour	Moteur	Commentaire	Type
contrats	2	48,0 KiB	2024-02-16 22:09:15		InnoDB		Table
failed_jobs	0	16,0 KiB	2024-02-16 21:27:15		InnoDB		Table
magazines	50	16,0 KiB	2024-02-16 21:29:22		InnoDB		Table
migrations	6	16,0 KiB	2024-02-16 21:27:13		InnoDB		Table
password_reset_tokens	0	16,0 KiB	2024-02-16 21:27:15		InnoDB		Table
personal_access_tokens	0	16,0 KiB	2024-02-16 21:27:16		InnoDB		Table
pigistes	50	48,0 KiB	2024-02-16 21:27:17		InnoDB		Table
users	0	16,0 KiB	2024-02-16 21:27:14		InnoDB		Table

TABLE CONTRATS

Colonnes : + Ajouter × Supprimer ▲ Haut ▼ Bas




#	Nom	Type de données	Taille/Ensem...	Non si...	NULL a...	ZERO...	Par défaut	Commentaire
 1	id	BIGINT	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUTO_INCREME...	
2	lettreaccord	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
3	etat	INT	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
4	age	INT	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
5	facture	INT	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
6	montant	INT	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
7	montantn	DECIMAL	8,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
8	datepaiement	DATE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
 9	numpigiste	BIGINT	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
 10	nummagazine	BIGINT	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
11	created_at	TIMESTAMP		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL	

TABLE MAGAZINES





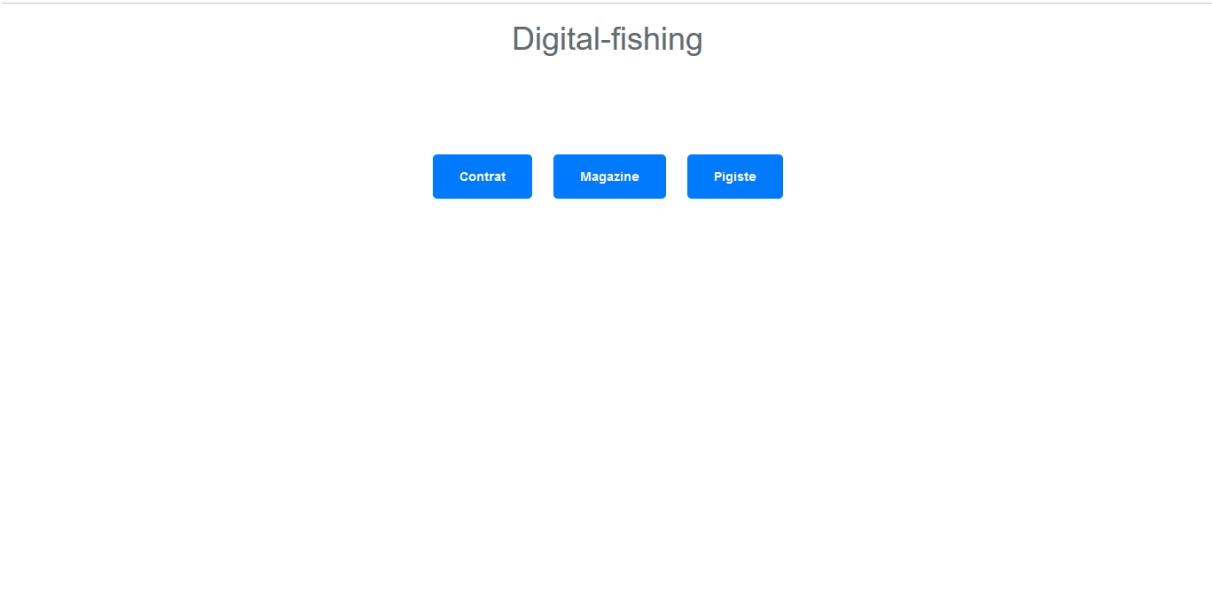
#	Nom	Type de données	Taille/Ensem...	Non si...	NULL a...	ZERO...	Par défaut	Commentaire
 1	id	BIGINT	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUTO_INCREME...	
2	bouclage	DATE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
3	sortie	DATE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
4	paiement	DATE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
5	budget	INT	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
6	created_at	TIMESTAMP		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL	
7	updated_at	TIMESTAMP		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL	

TABLE PIGISTES

#	Nom	Type de données	Taille/Ensem...	Non si...	NULL a...	ZERO...	Par défaut	Commentaire
 1	id	BIGINT	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUTO_INCREME...	
2	nom	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
3	prenom	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
4	adresse	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
5	cp	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
6	ville	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
 7	mail	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
8	tel	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL	
 9	securitesociale	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
10	contractcadre	VARCHAR	255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de défaut	
11	created_at	TIMESTAMP		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL	

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



Gestion des contrats

Filtrer par Magazine : Tous les Magazines ▼

Filtrer par Pigiste : Tous les Pigistes ▼ Filtrer

ID	Lettre Accord	État	Agessa	Facture	Montant	Montant NET	Date Du Paiement	Numéro du Pigiste	Numéro du Magazine	Actions
										Ajouter un contrat
1	1m2p-la-	1	1	0	2607	2370.00	2024-05-09	1	1	Détails Editer Supprimer
2	1m2p-la-	0	1	1	5147	4679.00	2024-05-17	3	5	Détails Editer Supprimer

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

CONTRATS	MAGAZINES	PIGISTES	HOME
----------	-----------	----------	------

Gestion des magazines

ID	Date Bouclage	Date Sortie	Date Paiement	Budget	Actions	Ajouter un magazine
1	1975-12-12	2017-06-30	1999-03-11	38	Détails Editer Supprimer	
2	2012-09-17	1984-02-01	1984-12-15	667	Détails Editer Supprimer	
3	1981-06-04	2015-02-10	2008-12-03	307	Détails Editer Supprimer	
4	1988-07-13	1980-04-02	2018-06-08	681	Détails Editer Supprimer	
5	1987-07-31	1985-04-12	2014-05-09	528	Détails Editer Supprimer	
6	1994-07-22	2005-01-06	1988-12-23	249	Détails Editer Supprimer	
7	1983-03-08	2016-08-02	2018-10-24	139	Détails Editer Supprimer	
8	1997-12-09	2000-06-24	2017-07-02	721	Détails Editer Supprimer	

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

CONTRATS	MAGAZINES	PIGISTES	HOME
----------	-----------	----------	------

Gestion des pigistes

ID	Nom	Prenom	Mail	Contrat Cadre	Actions	Ajouter un pigiste
1	Hettinger	Assunta	windier.keeley@example.net		Détails Editer Supprimer	
2	Wilderman	Ezra	dion17@example.com		Détails Editer Supprimer	
3	Lehner	Marge	toy.zachary@example.org		Détails Editer Supprimer	
4	Veum	Bettye	rowan70@example.org		Détails Editer Supprimer	

Veillez 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.