

RAPPORT PROJET FIL ROUGE



YouQuestions

RÉALISÉ PAR : ZAKARIA KAMILI

**ENCADRÉ PAR : FATIMA EZZAHRA
SEDRAOUI**

www.youcode.ma

Remerciements

C'est un grand plaisir que nous réservons ces quelques lignes en signe de gratitude et de profonde reconnaissance à tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à l'aboutissement de ce travail. Nos remerciements sont adressés à nos enseignants à YouCode Safi pour leur contribution à notre formation de et nous remercions particulièrement Mme.Sedraoui Fatime Zahra. Enfin nous tenons à remercier les membres du jury pour avoir assister à cette soutenance

Dédicaces

Je dédie ce travail avec grand amour et fierté à ma famille, mes chers ami(e)s.

Je le dédie de même au staff de YouCode Safi, et à toute personne qui m'a supporté tout au long de la période de réalisation de ce projet.

SOMMAIRE

I. CAHIER DES CHARGES

II. PHASE DE RÉALISATION.

III. LA CONCEPTION

**IV. LES INTERFACES UTILISATEURS
DE SITE**

V. CONCLUSION

I. CAHIER DES CHARGES

1. PRÉSENTATION DE PROJET

Le site YouQuestions est un site web De les étudiants de l'école de programmation youcode peut poser leurs problèmes de programmation et peut également poser des questions et y répondre. La question est posée sous plusieurs formes, mais il faut surtout choisir le langage de programmation, les langages sont divisés en plusieurs langages (PHP, c#, java, javascript...) et il peut poser une ou plusieurs questions. L'élève peut également répondre plusieurs fois à la même question. L'utilisateur il peut faire consulter les questions selon l'option choisie « type de language ou bien database »

2. OUTILS DE PROJET

Front end :



Backend :



laravel

3. OUTILS D'ANALYSE ET DE CONCEPTION

MERISE

II. PHASE DE RÉALISATION.

LES OUTILS & DÉFINITION



est le langage de balisage conçu pour représenter les pages web. C'est un langage permettant d'écrire de l'hypertexte, d'où son nom. HTML permet également de structurer sémantiquement la page, de mettre en forme le contenu, de créer des formulaires de saisie, d'inclure des ressources multimédias dont des images, des vidéos, et des programmes informatiques. Il permet de créer des documents interopérables avec des équipements très variés de manière conforme aux exigences de l'accessibilité du web. Il est souvent utilisé conjointement avec le langage de programmation JavaScript et des feuilles de style en cascade (CSS). HTML est inspiré du Standard Generalized Markup Language (SGML). Il s'agit d'un format ouvert.



Les feuilles de style en cascade¹, généralement appelées CSS de l'anglais Cascading Style Sheets, forment un langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML et XML. Les standards définissant CSS sont publiés par le World Wide Web Consortium (W3C). Introduit au milieu des années 1990, CSS devient couramment utilisé dans la conception de sites web et bien pris en charge par les navigateurs web dans les années 2000.



est un langage de programmation de scripts principalement employé dans les pages web interactives et à ce titre est une partie essentielle des applications web. Avec les technologies HTML et CSS, JavaScript est parfois considéré comme l'une des technologies cœur du World Wide Web². Une grande majorité des sites web l'utilisent³, et la majorité des navigateurs web disposent d'un moteur JavaScript⁴ dédié pour l'interpréter, indépendamment des considérations de sécurité qui peuvent se poser le cas échéant.



laravel

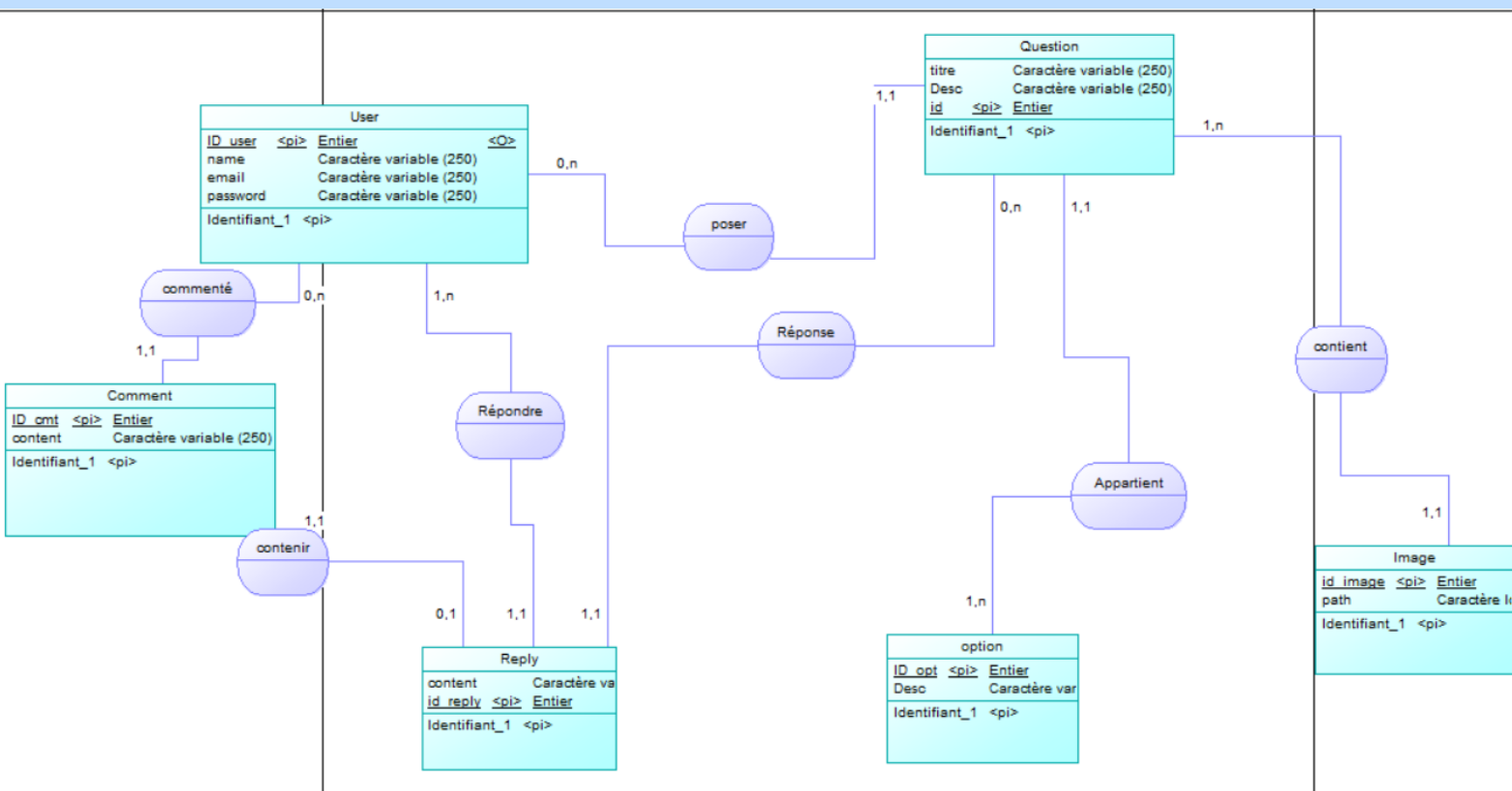
est un framework web open-source écrit en PHP1 respectant le principe modèle-vue-contrôleur et entièrement développé en programmation orientée objet. Laravel est distribué sous licence MIT, avec ses sources hébergées sur GitHub.



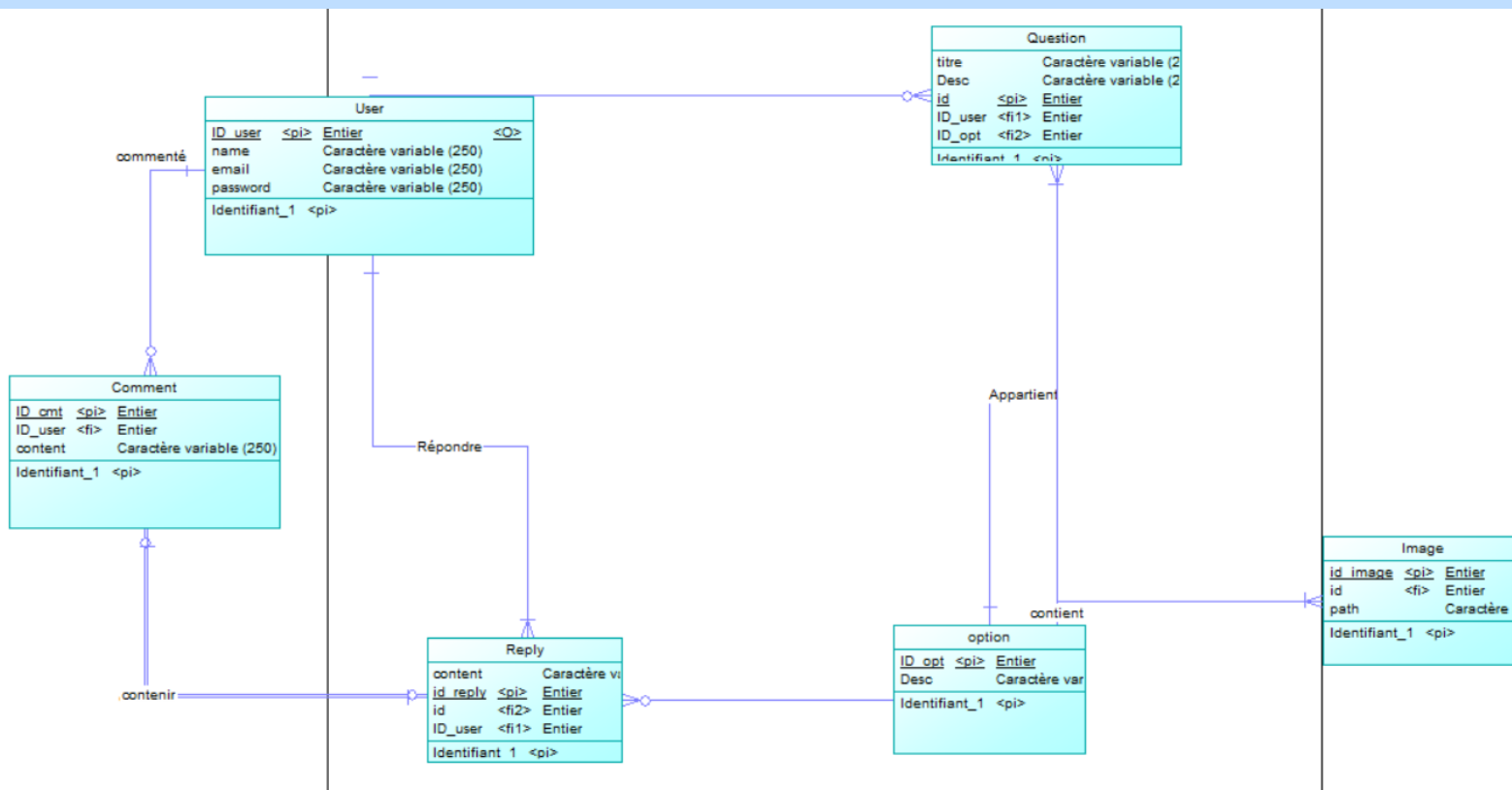
est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR). Il est distribué sous une double licence GPL et propriétaire. Il fait partie des logiciels de gestion de base de données les plus utilisés au monde4, autant par le grand public (applications web principalement) que par des professionnels, en concurrence avec Oracle, PostgreSQL et Microsoft SQL Server.

II. PHASE DE RÉALISATION.

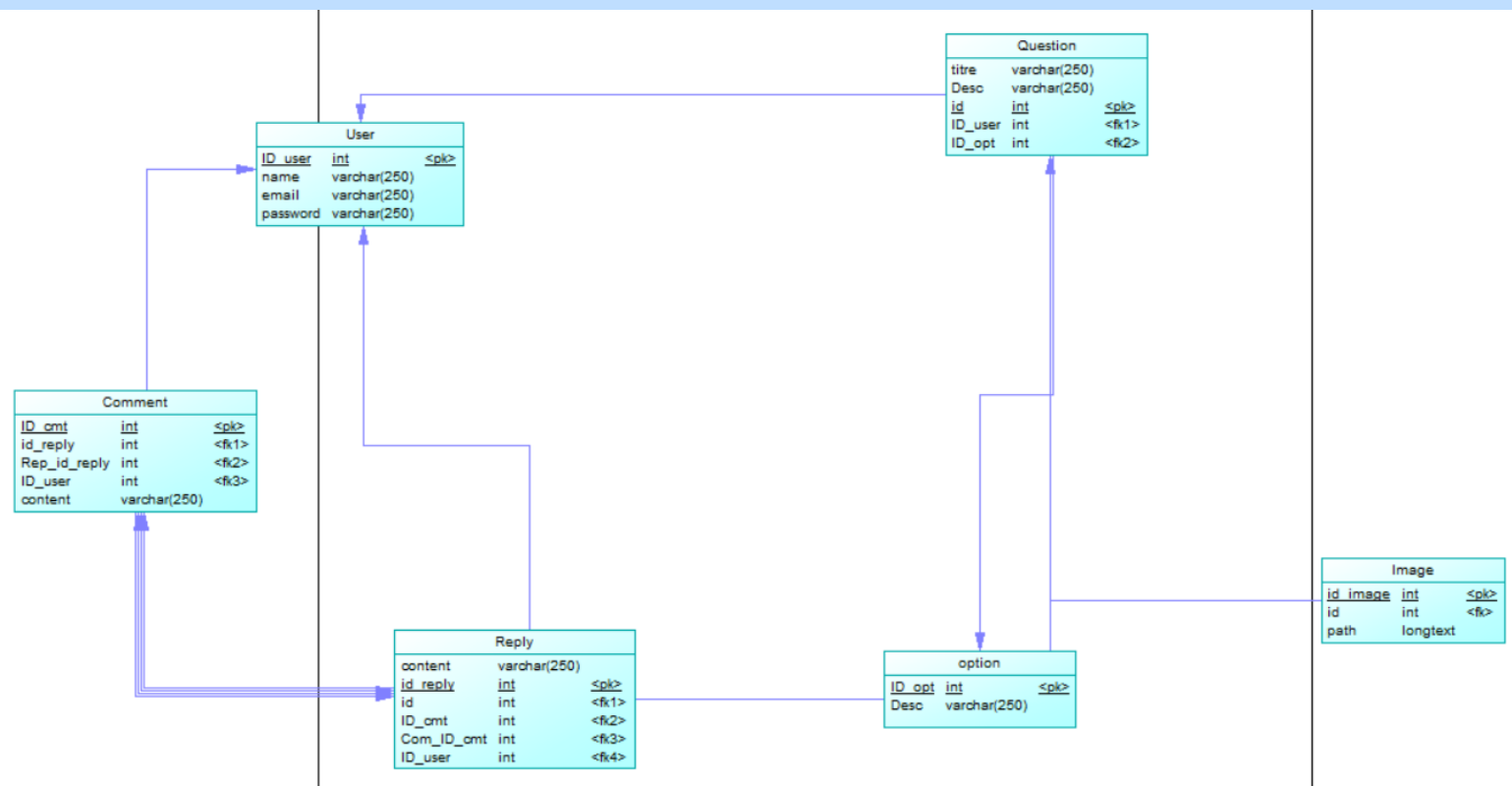
MODEL CONCEPTUEL :



MODEL LOGIQUE :



MODEL PHYSIQUE :



IV. LES INTERFACES UTILISATEURS DE SITE

1. CRÉATION DU COMPTE :

YouQuestion

[Home](#) [Question](#) [Ask Question](#) [Login](#) [Register](#)

Register

Name

E-Mail Address

Password

Confirm Password

Register

Our Newsletter

Tamen quem nulla quae legam multos aute sint culpa legam noster magna

Subscribe

Useful Links

- [Home](#)
- [About us](#)
- [Services](#)
- [Terms of service](#)
- [Privacy policy](#)

Our Services

- [Web Design](#)
- [Web Development](#)
- [Product Management](#)
- [Marketing](#)
- [Graphic Design](#)

Contact Us

A108 Adam Street
New York, NY 535022
United States

Phone: +1 5589 55488 55
Email: info@example.com

About Moderna

Cras fermentum odio eu feugiat lide par naso tierra. Justo eget nada terra videa magna derita valles darta donna mare fermentum iaculis eu non diam phasellus.



2. CONSULTATION DES QUESTIONS :

YouQuestion

[Home](#) [Question](#) [Ask Question](#) [Hind](#)

Blog

[Home](#) / [Blog](#)

GRADLE - Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: javax/activation/DataSource

Kamili zakaria Jan 1, 2020 12 Comments

I am trying to set up SonarQube in my local machine. While running the...

Repondre

Session::get('question_id')

Kamili zakaria Jan 1, 2020 12 Comments

but the problem is that I don't know where to put this code, 'cause I ...

Repondre

Session::get('question_id')

Kamili zakaria Jan 1, 2020 12 Comments

but the problem is that I don't know where to put this code, 'cause I ...

Repondre

Search

Categories

[ALL](#)
[PHP](#)
[JAVASCRIPT](#)
[.NET](#)
[Database](#)
[JAVA](#)

Recent Posts

GRADLE - Caused by: ...
[2020-07-20 14:55:08](#)
Session::get('questi...
[2020-07-20 17:07:42](#)
Session::get('questi...
[2020-07-20 17:15:32](#)
save collection in g...
[2020-07-20 17:40:17](#)

Tags

[App](#) [IT](#) [Business](#)
[Business](#) [Mac](#) [Design](#)
[Office](#) [Creative](#) [Studio](#)
[Smart](#) [Tips](#) [Marketing](#)

3. AJOUTER VOTRE QUESTION :

B **I** |

4. PROPOSER VOTRE RÉPONSE :

Javascript how to change image using dom



Hind 2020-08-18 17:12:37

problem in add image into dom

0 Reply

Leave a Reply

B **I** |

5. GESTION DES PROFILS :

Javascript how to change image using dom

problem in add im...

2020-08-18 17:12:37
2020-08-18 17:12:37

Edit

Delete

save collection in global variable in laravel 5.6

fgfdssfdhhdhfhgss...

2020-08-20 14:24:36
2020-08-20 14:24:36

Edit

Delete

Probleme de dom manipulation .net

ffdfhghggjjjjfj...

2020-08-20 14:25:25
2020-08-20 14:25:25

Edit

Delete

GRADLE - Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: javax/activation/DataSource

grhdfhsfghggjjgh...

2020-08-20 14:26:06
2020-08-20 14:26:06

Edit

Delete

Edit Question

[Home](#) / [Question](#)

JAVASCRIPT ▾

B *I* |

problem in add image into dom

Browse

Update

Zakaria KAMILI



MERCI