

/StudyHub-App



Manuel Cándido Mendoza González











Studyhub.blade.php

Studyhub.css

```
Índice {
1. Introducción
2. Tecnologías utilizadas
3. Modelo de datos
4. Diseño de la interfaz
5. Código y funcionalidades relevantes (Prueba de APP)
6. Conclusión
```





<¿Qué es?>

Introducción













/StudyHub-App

StudyHub-App es una web de creación, compra y realización de cursos 100% online y gratuita.









<Enfoque>

Introducción











/01

Realización del modelo de la base de datos.

/02

Creación de aplicación base. Migrar el modelo relacional creado a Laravel para migrarlo a su vez a la base de datos creada.

/03

Diseño general de la página.

/04

Escribir el código necesario.

/05

Crear datos de prueba, testing de la aplicación y cambios finales.









<Tecnología>

> Front-end <







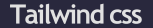




/Tecnología Front-end









Laravel Blade



0





<Tecnología>

> Back-end <











/Tecnología Back-end













<Software>

> Tecnologías generales <











/Software



IDE: Visual Studio



Laragon Y todo su ecosistema.



Mailtrap



0





<Despliegue>













DockerDockerfile y Docker-compose









<Modelo de datos>

Diagramas



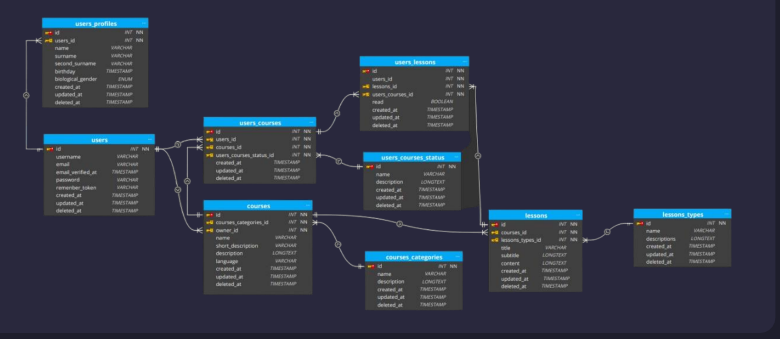








/Modelo Relacional (Punto de partida)



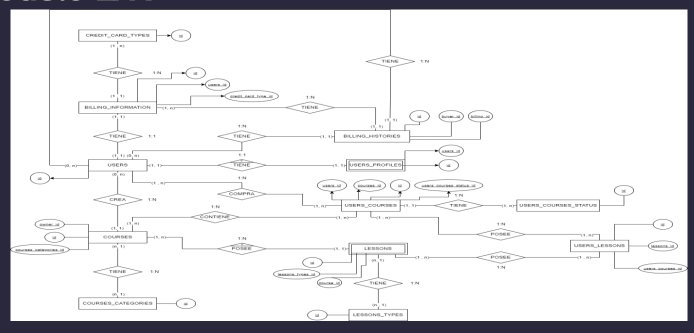








/Modelo E/R

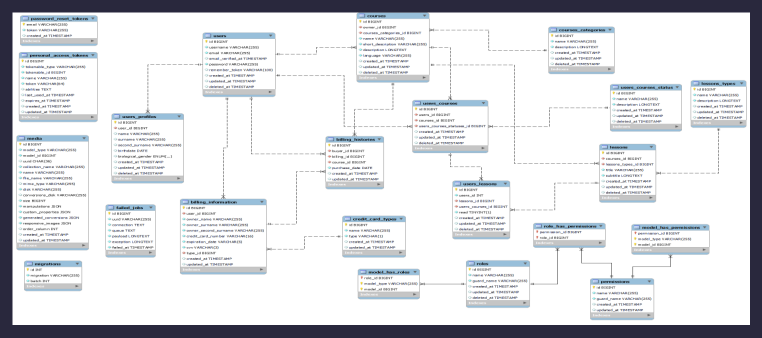








/Modelo E/R enchanced







<Diseño Interfaz>

Vistas



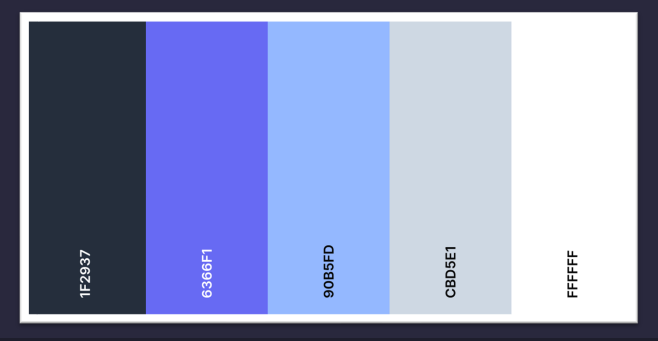








/Paleta Colores



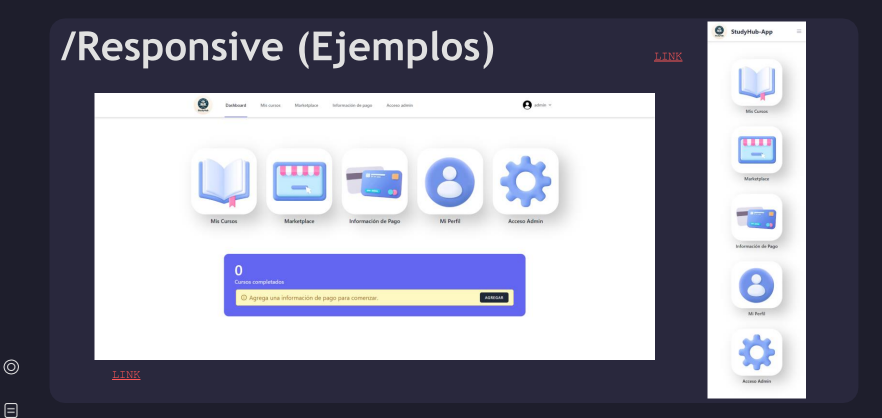




Además, se han utilizado el color rojo, amarillo y verde para los warnings, mensajes de sucess y errores.

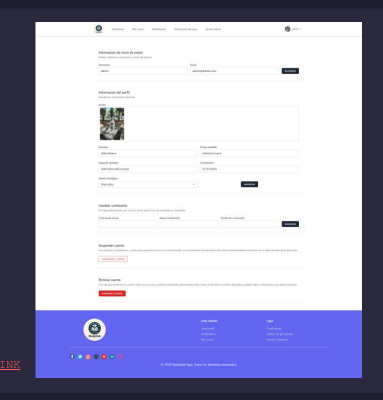














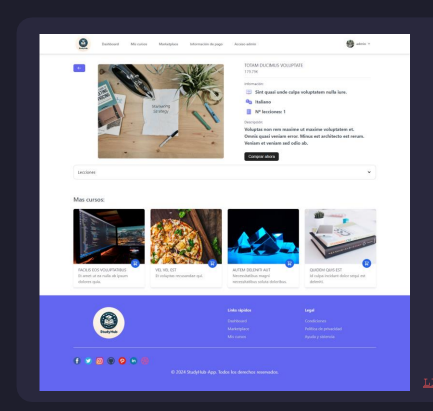
0













LINK









< Código y funcionalidades>

Relevantes











<Conclusión y creador>





