README.md 7/20/2019

Sistema Base Para Sites Visão

Instalação

Requisitos

- 1. Possuir o Node.js instalado. Link para instalação
- 2. Instalação do Yarn Outro gerenciador de pacote do Node (recomendado) | Link
- 3. Possuir o WAMP / XAMP instalado
- 4. Estar com o SGBD ligado [MySql versão >= 5.6]

Na pasta raiz do projeto, execute:

1. Instalar os pacotes do node

```
npm install
```

ou

```
yarn i
```

Configuração

- 1. Renomeie o arquivo .env.example para .env
- 2. Altere os dados para seu ambiente de desenvolvimento, exemplo:

```
# Default Connetion DB

HOST_DB= {seu host}
NAME_DB= {o nome do banco do projeto}
PASS_DB= {senha do seu ambiente}
USER_DB= {seu usuário mysql}
```

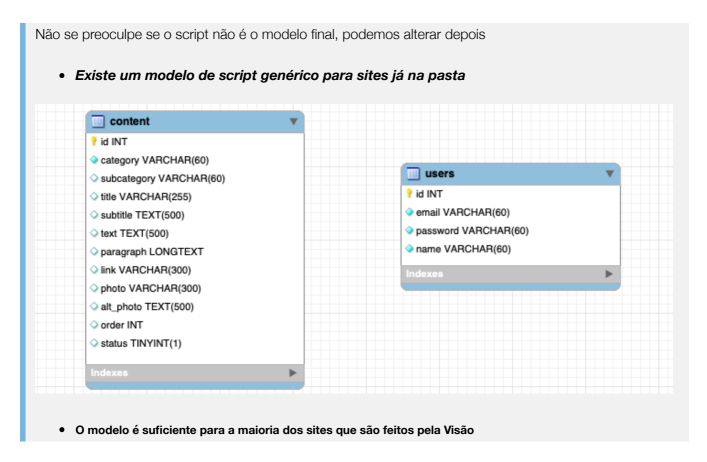
Até aqui temos seu banco de dados configurado e os pacotes node instalados

Banco de dados

O script de criação do banco de dados deve ser incluido na pasta docs/scripts/

Renomeie o arquivo para estrutura.sql

README.md 7/20/2019



Para a inicializacao do banco de dados vamos utilizar o npm.

No seu prompt de comando, na pasta raiz :

npm run create-schema

Pronto, após a mensagem de sucesso no seu console, o banco de dados está configurado no ambiente

O que eu possuo?

Agora que a instalação está pronta, vamos ver um pouco do que eu possuo:

- Sou uma área adminsitrativa baseada em um template. Meu pai : Admin LTE
- Graças a algumas modificações, aceito todas as classes do Bootstrap 4
- Algumas coisas em mim já estão prontas para você não ter que se preoculpar:
 - Página de Login
 - Página de Edição de Usuário
 - Menu Principal
 - Página de Cadastro (As vezes você vai tirar essa parte de mim)
 - Reset de Senhas
 - Troca de Favicon
 - Não Precisa se preoculpar com a segurança, se seguir tudo direitinho, vai dar bom!

Tenho alguns modelos também que você vai amar 😏



admin/pages/

README.md 7/20/2019

Se achou que acabou, temos mais 📦 :

• Algumas "baterias" estão incluidas, tudo para que a codificação seja a mais simpels possível:

- Módulo de Upload de Imagem
- Módudo de Upload de Arquivos
- o Módulo de Cortar Imagem
- Módulo Envio de Emails

Bibliotecas JavaScript já carregadas:

- 1. Chart.js | Exemplo
- 2. FullCalendar | Exemplo
- 3. Select2.js | Exemplo
- 4. TimePicker | Exemplo
- 5. DatePicker | Exemplo
- 6. DateRangePicker | Exemplo
- 7. ColorPicker | Exemplo
- 8. iCheck | Exemplo
- 9. CKEditor | Exemplo
- 10. CKFinder | Exemplo