

## CRIAÇÃO DE VIEWS DE LISTAGEM E CADASTRO DO SISTEMA SISRH

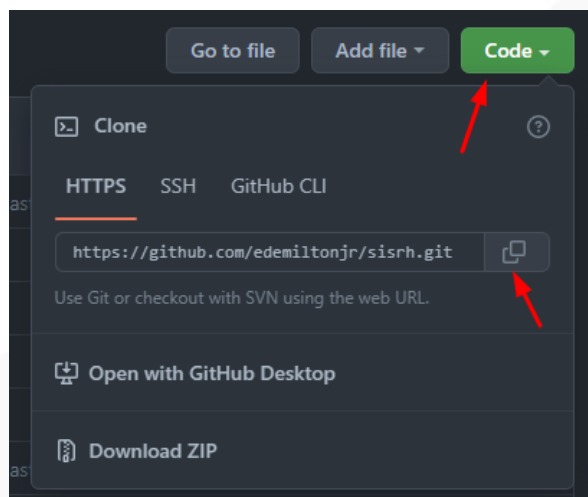
### Observações:

- Certifique-se que você tem instalado no seu computador o GIT, Composer e o XAMPP

### Clonando o projeto do Github

Tendo em vista que o projeto SisRH que você começou no laboratório da faculdade está em um repositório remoto na sua conta no Github, siga os passos abaixo para baixar o projeto no seu computador e executá-lo.

1. Acesse sua conta no Github, localize o repositório do projeto e clique no botão verde indicado no print abaixo, em seguida copie a URL do repositório remoto.



2. Em uma pasta no seu computador, abra o terminal Git Bash, clicando com o botão direito do mouse.

Execute o comando abaixo para clonar o projeto para sua máquina:

3. `git clone [caminho do repositório copiado no print anterior]`

### **Criando o banco do sistema**

4. Inicialize o Mysql através do Xampp
5. Abra o Workbench e crie banco **sisrh** com o charset: **utf8mb4** e o collation: **utf8mb4\_unicode\_ci**

### **Configurando o projeto**


6. Abra o projeto no Visual Studio Code
7. Duplica o arquivo **.env.example** nomeando apenas como **.env**
8. Abra o arquivo **.env** e localize as variáveis globais referentes à conexão do banco e indique o nome do base **sisrh** e a senha do usuário **root** do seu computador, caso possua.

Abra o terminal e execute os comandos:


9. *composer install* (instala as dependências no Laravel)
10. *php artisan migrate* (cria as tabelas do banco)
11. Volte ao Workbench e povoe as tabelas com o arquivo SQL que segue em anexo nesta atividade no AVA.
12. Volte ao terminal e inicialize o servidor do Laravel com o comando: *php artisan serve*
13. Abra o projeto no navegador e crie a chave do aplicativo clicando em: GENERATE APP KEY













Com o projeto rodando na sua máquina, agora é hora de criar as *views* abaixo:

View de listagem de funcionários

**Sis.RH**  [Início](#) [Funcionários](#) [Cargos](#) [Departamentos](#) [Usuários](#)

## Funcionários



| ID | Fotos   | Nome              | Cargo                  | Departamento               | Ação  |
|----|---|-------------------|------------------------|----------------------------|---|
| 1  |  | João da Silva     | Gerente de Tecnologia  | Departamento de Tecnologia |   |
| 2  |  | Adriana Feitosa   | Gerente Financeiro     | Departamento Financeiro    |   |
| 3  |  | Paulo Ribeiro     | Supervisor             | Departamento Comercial     |   |
| 4  |  | Jaqueline Cardoso | Técnico de Informática | Departamento de Tecnologia |   |

Sistema desenvolvido na disciplina de Programação Avançada do curso de Sistema de Informação  
Semestre letivo 2022.2  
Centro Unversitário UniRios

Crie a *view* de cadastro de funcionário com os campos abaixo usando o Bootstrap. Os nomes dos campos devem ser os mesmos das colunas da tabela “funcionários”. Lembre-se de criar a rota para linkar a *view* no menu do sistema.

Obs.: Crie apenas a estrutura da *view*, não precisa programar para salvar no banco.

Sis.RH

[Início](#)
[Funcionários](#)
[Cargos](#)
[Departamentos](#)
[Usuários](#)

## Cadastrar Funcionário

Nome

Data de Nascimento

Sexo

dd/mm/aaaa

CPF

E-mail

Telefone

(DDD) XXXXX-XXXX

Departamento

Cargo

Salário

R\$

Foto

Escolher arquivo

Nenhum arquivo escolhido

Cadastrar

Cancelar

Sistema desenvolvido na disciplina de Programação Avançada do curso de Sistema de Informação  
Semestre letivo 2022.2  
Centro Universitário UniRios

Crie a *view* de listagem de departamentos, listando os dados do banco.

Sis.RH

[Início](#)
[Funcionários](#)
[Cargos](#)
[Departamentos](#)
[Usuários](#)

## Departamentos

| ID | Nome                       | Ação  |
|----|----------------------------|---|
| 1  | Departamento de Tecnologia |    |
| 2  | Departamento Financeiro    |    |
| 3  | Departamento Comercial     |    |
| 4  | Zeladoria                  |    |
| 5  | Recursos Humanos           |    |

Sistema desenvolvido na disciplina de Programação Avançada do curso de Sistema de Informação  
Semestre letivo 2022.2  
Centro Universitário UniRios

Crie a *view* de cadastro de departamento

Obs.: Crie apenas a estrutura da *view*, não precisa programar para salvar no banco.

Sis.RH

InícioFuncionáriosCargosDepartamentosUsuários

## Cadastrar Departamento

Nome

CadastrarCancelar

Sistema desenvolvido na disciplina de Programação Avançada do curso de Sistema de Informação  
Semestre letivo 2022.2  
Centro Universitário UniRios

Crie a *view* de listagem de cargos, listando os dados do banco

Sis.RH

InícioFuncionáriosCargosDepartamentosUsuários

## Cargos

| ID | Descrição             | Ação   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | Gerente de Tecnologia | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 2  | Gerente Financeiro    | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 3  | Gerente de Comercial  | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| 4  | Supervisor            | <div><div></div><div></div><div></div></div> |

Sistema desenvolvido na disciplina de Programação Avançada do curso de Sistema de Informação  
Semestre letivo 2022.2  
Centro Universitário UniRios

Crie a *view* de cadastro de cargos

Obs.: Crie apenas a *view* estática, não precisa programar para salvar no banco.



Após finalizar a criação das *views*, envie as modificações para o Github usando os seguintes comandos:

1. `git add .`
2. `git commit -m "Implementação de views de cadastro"`
3. `git push`

**ATENÇÃO:** As *views* devem estar criadas até a próxima aula da disciplina, que será no dia 19/10.