



Programador Web

Unidade curricular: UC 1 - Desenvolver Aplicações Web

Docente: Adriel Sales

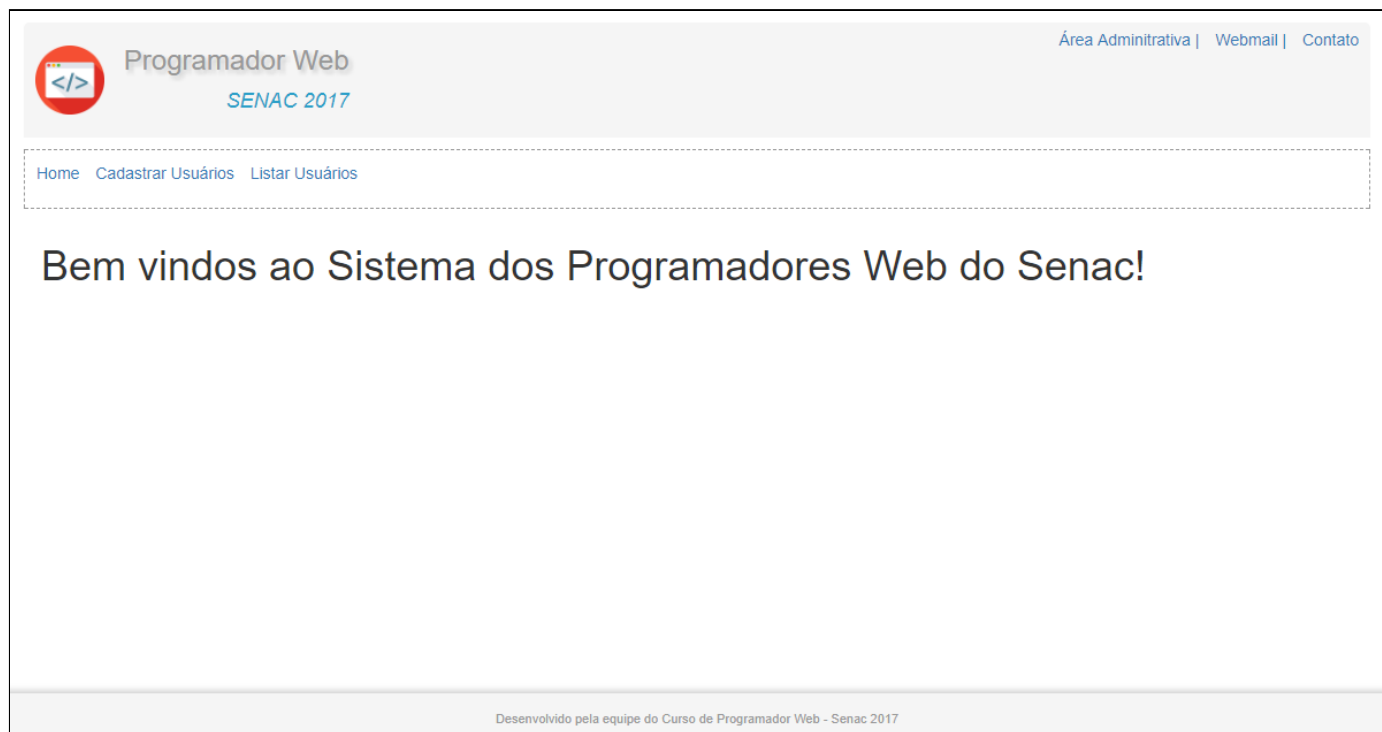
Atividade 11 - Bootstrap - mini-projeto-parte01

* **Obs.: Lembre-se de criar uma nova tarefa no trello para esta atividade.**

1. Neste exercício, iremos iniciar o nosso primeiro sistema web utilizando HTML5, CSS3 e Bootstrap 3. A organização da aplicação será a seguinte:

Páginas do sistema: Home (index), Cadastrar Usuários (cadastrar.html) e listar Usuários (listar.html).

index.html



cadastrar.html



Programador Web

SENAC 2017

Área Administrativa | [Webmail](#) | [Contato](#)

[Home](#) [Cadastrar Usuários](#) [Listar Usuários](#)

Cadastrar um novo Usuário no Sistema

Nome:

Endereço:

Número:

Sexo: ☒ Masculino ☐ Feminino

Formação: Ciências da Computação


Observações:

Digite aqui suas observações...

Cadastrar

Desenvolvido pela equipe do Curso de Programador Web - Senac 2017

listar.html



Programador Web

SENAC 2017

Área Administrativa | [Webmail](#) | [Contato](#)

[Home](#) [Cadastrar Usuários](#) [Listar Usuários](#)

Nome	Endereço	Sexo	Formação	Observações	Ações
1João Maria da Silva	Av. Epitácio Pessoa, 130, João Pessoa	Masculino	Ciência da Computação	Sem informações	Editar Excluir
2Maria da Silva	Av. Dom Pedro II, 20, João Pessoa	Feminino	Administração	Sem informações	Editar Excluir
3João Maria da Silva	Av. Epitácio Pessoa, 130, João Pessoa	Masculino	Ciência da Computação	Sem informações	Editar Excluir
4Maria da Silva	Av. Dom Pedro II, 20, João Pessoa	Feminino	Administração	Sem informações	Editar Excluir
5João Maria da Silva	Av. Epitácio Pessoa, 130, João Pessoa	Masculino	Ciência da Computação	Sem informações	Editar Excluir
6Maria da Silva	Av. Dom Pedro II, 20, João Pessoa	Feminino	Administração	Sem informações	Editar Excluir
7João Maria da Silva	Av. Epitácio Pessoa, 130, João Pessoa	Masculino	Ciência da Computação	Sem informações	Editar Excluir
8Maria da Silva	Av. Dom Pedro II, 20, João Pessoa	Feminino	Administração	Sem informações	Editar Excluir

Desenvolvido pela equipe do Curso de Programador Web - Senac 2017

Obs.: aproveitem o header, menu e o footer em todas as páginas.