

Agenda de contatos

Uma breve apresentação do projeto e suas funcionalidades.



Usuário

Digite o nome

Senha

Digite a Senha

Entrar

Login

PÁGINA INICIAL DO PROJETO

- Garantia de segurança das informações.
- Acesso somente após verificação das credenciais.





Página principal

A página principal do projeto apresenta as duas principais funcionalidades: adição de contatos no banco de dados e listagem, onde podemos atualizar ou excluir qualquer dado.

Todas as informações são mantidas e gerenciadas no banco de dados MySQL.







 Após clicar em "Adicionar" na página principal, o usuário é redirecionado para a página de cadastro, onde é solicitado o nome, apelido e e-mail do amigo. O código é gerado automaticamente para manter um id no banco de dados.



Amigo Salvo com sucesso!

Listagem de Amigos

Código	Nome	Apelido	Email	Excluir	Atualizar	
1	Vanessa	Van	van@gmail.com	≗×	C	
2	Lucas	Luquinha	lucas@gmail.com	≗×	C	
4	Carlos	Carlinhos	carlinhos@gmail.com	≗×	C	
5	Mariana	Mari	mariana@outlook.com	≗×	C	
6	Eduardo	edu	eduedu@gmail.com	≗×	C	
7	Sabrina	Sasá	sabrina@gmail.com	≗×	æ	

Lista de amigos cadastrados

MAIS IMPORTANTE DO QUE CADASTRAR É
MOSTRAR OS DADOS DE FORMA ORGANIZADA

- Todos os amigos cadastrados ficam armazenados no banco de dados MySQL.
- Na página de listagem é apresentado o id (código) do contato, nome, apelido, e-mail e as opções de excluir e atualizar.
- No topo da página tem um botão para retornar à página principal.

Exclusão de contato

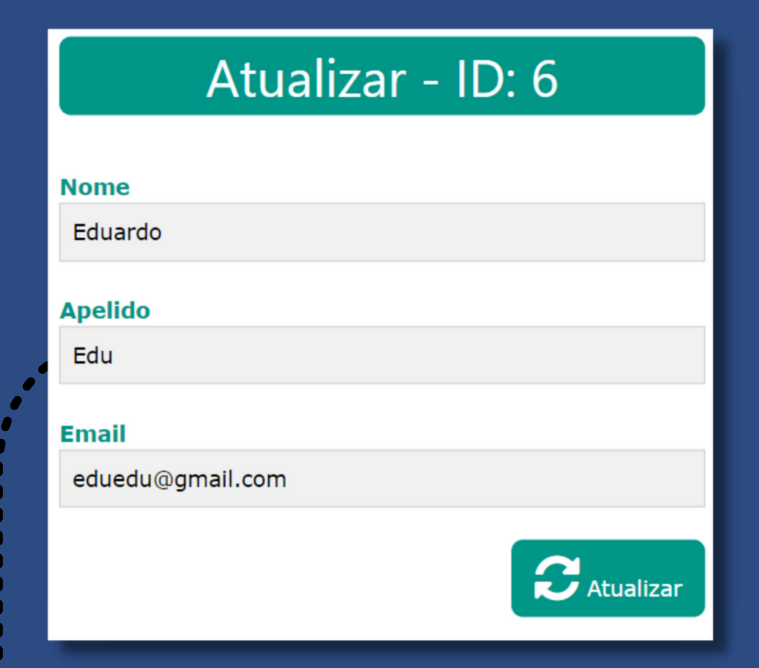
CASO NECESSÁRIO, É POSSÍVEL REMOVER AMIGOS DA LISTAGEM ATRAVÉS DO BOTÃO "EXCLUIR" QUE REDIRECIONA À PÁGINA AO LADO.







Amigo Excluido com sucesso!



Atualização de contato

ASSIM COMO PODEMOS EXCLUIR AMIGOS, É POSSÍVEL ATUALIZAR INFORMAÇÕES DO CONTATO, SEJA NOME, APELIDO OU E-MAIL. QUALQUER DADO ALTERADO NA PÁGINA É MODIFICADO NO BANCO DE DADOS.

Amigo Atualizado com sucesso!





Banco de dados MySQL

- É o agrupamento de dados que tratam do mesmo assunto, e que precisam ser armazenados para segurança ou conferência futura.
- Durante o projeto foi utilizado o banco relacional MySQL para o armazenamento pois ele possui uma boa conexão com a linguagem PHP utilizada nas codificações.



Tabela "amigo" criada na base de dados

PARA ARMAZENAR OS DADOS FOI CRIADO O BANCO "PWII" E A TABELA "AMIGO", ONDE TEMOS OS CAMPOS NOME, APELIDO, EMAIL E IDAMIGO, ESTE GERADO AUTOMATICAMENTE DURANTE O CADASTRO DE UM NOVO AMIGO.



	#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action		_
	1	idamigo 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	Change	Drop	▼ More
C	2	nome	varchar(45)	latin1_swedish_ci		No	None			Change	Drop	▼ More
C	3	apelido	varchar(45)	latin1_swedish_ci		No	None			Change	Drop	▼ More
C) 4	email	varchar(45)	latin1_swedish_ci		No	None			Change	Drop	▼ More

Obrigada pela atenção!

Caso tenha alguma dúvida sobre o projeto, estou disponível no correio TEC.

