Concordo

Generated by Doxygen 1.9.7

1 README	1
2 Hierarchical Index	3
2.1 Class Hierarchy	3
3 Class Index	5
3.1 Class List	5
4 File Index	7
4.1 File List	7
5 Class Documentation	9
5.1 Canal Class Reference	9
5.1.1 Constructor & Destructor Documentation	9
5.1.1.1 Canal() [1/2]	9
5.1.1.2 ~Canal()	9
5.1.1.3 Canal() [2/2]	9
5.1.2 Member Function Documentation	10
5.1.2.1 getNome()	10
5.1.2.2 operator==()	10
5.1.2.3 setNome()	10
5.2 Canal_Texto Class Reference	11
5.2.1 Constructor & Destructor Documentation	11
5.2.1.1 Canal_Texto()	11
5.2.1.2 ~Canal_Texto()	11
5.3 Canal_Voz Class Reference	12
5.3.1 Constructor & Destructor Documentation	12
5.3.1.1 Canal_Voz()	12
5.3.1.2 ~Canal_Voz()	12
5.3.2 Member Function Documentation	12
5.3.2.1 getUltima()	12
5.3.2.2 setUltima()	13
5.4 Mensagem Class Reference	14
5.4.1 Detailed Description	14
5.4.2 Constructor & Destructor Documentation	14
5.4.2.1 Mensagem() [1/2]	14
5.4.2.2 ~Mensagem()	14
5.4.2.3 Mensagem() [2/2]	14
5.4.3 Member Function Documentation	15
5.4.3.1 getConteudo()	15
5.4.3.2 getDataHora()	15
5.4.3.3 getEnviadoPor()	15
5.4.3.4 operator==()	16
5.4.3.5 setConteudo()	17

5.4.3.6 setDataHora()	17
5.4.3.7 setEnviadoPor()	17
5.5 Parser Class Reference	18
5.5.1 Detailed Description	18
5.5.2 Member Function Documentation	18
5.5.2.1 getArg()	18
5.5.2.2 getArgsEspace()	18
5.5.2.3 getComando()	19
5.5.2.4 parse()	19
5.5.2.5 print()	20
5.5.2.6 qtdArgs()	20
5.6 Servidor Class Reference	20
5.6.1 Detailed Description	21
5.6.2 Constructor & Destructor Documentation	21
5.6.2.1 Servidor() [1/2]	21
5.6.2.2 ~Servidor()	21
5.6.2.3 Servidor() [2/2]	21
5.6.3 Member Function Documentation	22
5.6.3.1 getCodigo()	22
5.6.3.2 getDesc()	22
5.6.3.3 getDono()	22
5.6.3.4 getNome()	23
5.6.3.5 getParticipantesId()	23
5.6.3.6 setCodigo()	23
5.6.3.7 setDescricao()	23
5.6.3.8 setNome()	24
5.7 Sistema Class Reference	24
5.7.1 Detailed Description	25
5.7.2 Constructor & Destructor Documentation	25
5.7.2.1 Sistema()	25
$5.7.2.2 \sim Sistema()$	25
5.7.3 Member Function Documentation	25
5.7.3.1 create_channel()	25
5.7.3.2 create_server()	26
5.7.3.3 create_user()	26
5.7.3.4 disconnect()	28
5.7.3.5 downloadServidores()	28
5.7.3.6 downloadUsuarios()	28
5.7.3.7 enter_channel()	28
5.7.3.8 enter_server()	29
5.7.3.9 iniciar()	29
5.7.3.10 leave_channel()	29

5.7.3.11 leave_server()	 . 30
5.7.3.12 list_channels()	 30
5.7.3.13 list_messages()	 30
5.7.3.14 list_participants()	 30
5.7.3.15 list_servers()	 30
5.7.3.16 login()	 30
5.7.3.17 procurarCanal()	 . 31
5.7.3.18 procurarEmail()	 . 31
5.7.3.19 procurarServidor()	 32
5.7.3.20 quit()	 32
5.7.3.21 remove_server()	 . 33
5.7.3.22 send_message()	 . 33
5.7.3.23 set_server_desc()	 33
5.7.3.24 set_server_invite_code()	 34
5.7.3.25 timeMessage()	 34
5.8 Usuario Class Reference	 35
5.8.1 Detailed Description	 35
5.8.2 Constructor & Destructor Documentation	 35
5.8.2.1 Usuario() [1/2]	 35
5.8.2.2 ~Usuario()	 35
5.8.2.3 Usuario() [2/2]	 35
5.8.3 Member Function Documentation	 36
5.8.3.1 getEmail()	 36
5.8.3.2 getld()	 36
5.8.3.3 getNome()	 36
5.8.3.4 getSenha()	 37
5.8.3.5 operator==()	 37
5.8.3.6 setEmail()	 37
5.8.3.7 setId()	 38
5.8.3.8 setNome()	 38
5.8.3.9 setSenha()	 38
6 File Documentation	41
6.1 canal.h	
6.2 canal texto.h	
6.3 canal_voz.h	
6.4 constantes.h	
6.5 mensagem.h	
6.6 parser.h	
6.7 servidor.h	
6.8 sistema.h	
6.9 usuario.h	

Index 47



README 2

Chapter 1

README

Linguagens de Programação 1 Progamming Languages 1 Discord Clone -Concordo @subsection autotoc md0 Projeto / Project Project#### O projeto consiste na criação de um clone do Discord utilizando o terminal, sem interface gráfica e sem acesso de rede..#### The project consists of creating a clone of Discord using the terminal without a graphical interface and without network access. @subsection autotoc md1 Como rodar o projeto Clone o projeto utilizando o git e entre no diretório: @icode{bash} git clone

https://github.com/edurs2602/discord cd discord @endicode Agora, para compilar o Concordo, siga os seguintes passos: @icode{bash} mkdir build cd build cmake .. cmake --build . @endicode Dessa forma, o Concordo está pronto para rodar: @icode{bash} ./Concordo @endicode Para rodar o Concordo com o script de teste atualizado para a parte 2, utilize o seguinte código: @icode{bash} ./Concordo < ../script-test.txt @endicode @subsection autotoc md2 Technologies Technologies C++ @paragraph autotoc md3 O projeto utiliza-se somente da linguagem C++. // The project uses only the C++ language. @subsection autotoc md4 Funcionalidades O Concordo, apresenta as seguintes funcionalidades: funcionalidadesSair do sistemasistemaCriar usuáriousuárioFazer

loginloginDeslogarDeslogarInterações com Servidores:ServidoresCriar servidorservidorMudar a descrição do servidorservidorSetar código de convite do servidorservidorListar servidoresservidoresRemover servidorservidorEntrar em um servidorservidorSair de um servidorservidorListar participantes do servidor Funcionalidades da Parte 2: :Listar CanaisCanaisCriar CanaisCanaisEntrar em algum CanalCanalSair de algum CanalCanalMandar alguma mensagem de textotextoListar as mensagens do Servidor @subsection autotoc md5 Informações do Aluno Colaborador: @edurs2602

Luis Eduardo - 20220028973

Chapter 2

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

ınal	. 9
Canal_Texto	11
Canal_Voz	12
ensagem	. 14
rser	. 18
rvidor	. 20
stema	. 24
suario	. 35

4 Hierarchical Index

Chapter 3

Class Index

3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

anal	9
anal_Texto	11
anal_Voz	12
ensagem	14
arser	18
ervidor	20
stema	24
suario	35

6 Class Index

Chapter 4

File Index

4.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

ude/canal.h	1
ude/canal_texto.h	1
ude/canal_voz.h	2
ude/constantes.h	2
ude/mensagem.h	3
ude/parser.h	3
ude/servidor.h	4
ude/sistema.h	4
ude/usuario.h	5

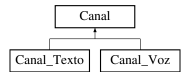
8 File Index

Chapter 5

Class Documentation

5.1 Canal Class Reference

Inheritance diagram for Canal:



Public Member Functions

- Canal ()
- virtual ∼Canal ()
- Canal (std::string nome)
- void setNome (std::string nome)
- std::string getNome ()
- bool operator== (const Canal &other) const

5.1.1 Constructor & Destructor Documentation

5.1.1.1 Canal() [1/2]

```
Canal::Canal ( )
```

Construtor padrão da classe Canal.

5.1.1.2 ~Canal()

```
Canal::~Canal ( ) [virtual]
```

Destrutor da classe Canal.

5.1.1.3 Canal() [2/2]

Construtor da classe Canal que recebe o nome do canal.

Parameters

nome	O nome do canal.	
1101110	o nomo do odna.	

5.1.2 Member Function Documentation

5.1.2.1 getNome()

```
std::string Canal::getNome ( )
```

Obtém o nome do canal.

Returns

O nome do canal.

5.1.2.2 operator==()

Sobrecarga do operador de igualdade para comparar dois objetos Canal.

Parameters

other O objeto Canal a ser comparado.

Returns

True se os objetos têm o mesmo nome, False caso contrário.

5.1.2.3 setNome()

```
void Canal::setNome (
          std::string nome )
```

Define o nome do canal.

Parameters

nome O nome do canal.

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/canal.h
- src/canal.cpp

5.2 Canal_Texto Class Reference

Inheritance diagram for Canal_Texto:



Public Member Functions

- Canal_Texto ()
- ∼Canal_Texto ()

Public Member Functions inherited from Canal

- Canal ()
- virtual ∼Canal ()
- Canal (std::string nome)
- void setNome (std::string nome)
- std::string getNome ()
- bool operator== (const Canal &other) const

Public Attributes

• std::vector< Mensagem > texto

5.2.1 Constructor & Destructor Documentation

5.2.1.1 Canal_Texto()

```
Canal_Texto::Canal_Texto ( )
```

Construtor padrão da classe Canal_Texto.

5.2.1.2 \sim Canal_Texto()

```
Canal_Texto::\simCanal_Texto ( )
```

Destrutor da classe Canal_Texto.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/canal_texto.h
- src/canal_texto.cpp

5.3 Canal_Voz Class Reference

Inheritance diagram for Canal_Voz:



Public Member Functions

- Canal_Voz ()
- ~Canal_Voz ()
- void setUltima (Mensagem x)
- std::string getUltima ()

Public Member Functions inherited from Canal

- Canal ()
- virtual ∼Canal ()
- Canal (std::string nome)
- void setNome (std::string nome)
- std::string getNome ()
- bool operator== (const Canal &other) const

5.3.1 Constructor & Destructor Documentation

5.3.1.1 Canal_Voz()

```
Canal_Voz::Canal_Voz ( )
```

Construtor padrão da classe Canal_Voz.

5.3.1.2 \sim Canal_Voz()

```
Canal_Voz::~Canal_Voz ( )
```

Destrutor da classe Canal_Voz.

5.3.2 Member Function Documentation

5.3.2.1 getUltima()

```
std::string Canal_Voz::getUltima ( )
```

Obtém o conteúdo da última mensagem enviada no canal de voz.

Returns

O conteúdo da última mensagem.

5.3.2.2 setUltima()

Define a última mensagem enviada no canal de voz.

Parameters

x A última mensagem enviada.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/canal_voz.h
- src/canal_voz.cpp

5.4 Mensagem Class Reference

```
#include <mensagem.h>
```

Public Member Functions

- · Mensagem ()
- ∼Mensagem ()
- Mensagem (std::string dataHora, int enviadaPor, std::string conteudo)
- void setEnviadoPor (int id)
- void setDataHora (std::string dataHora)
- void setConteudo (std::string conteudo)
- int getEnviadoPor () const
- std::string getDataHora () const
- std::string getConteudo () const
- bool operator== (Mensagem &mensagem)

5.4.1 Detailed Description

Classe que representa uma mensagem.

5.4.2 Constructor & Destructor Documentation

5.4.2.1 Mensagem() [1/2]

```
Mensagem::Mensagem ( )
```

Construtor padrão da classe Mensagem.

5.4.2.2 ∼Mensagem()

```
Mensagem::~Mensagem ( )
```

Destrutor da classe Mensagem.

5.4.2.3 Mensagem() [2/2]

Construtor da classe Mensagem com parâmetros.

Parameters

dataHora	A data e hora da mensagem.
enviadaPor	O ID do usuário que enviou a mensagem.
conteudo	O conteúdo da mensagem.

Construtor da classe Mensagem que recebe a data e hora, o remetente e o conteúdo da mensagem.

Parameters

dataHora	A data e hora da mensagem.
enviadaPor	O ID do remetente da mensagem.
conteudo	O conteúdo da mensagem.

5.4.3 Member Function Documentation

5.4.3.1 getConteudo()

```
std::string Mensagem::getConteudo ( ) const
```

Obtém o conteúdo da mensagem.

Returns

O conteúdo da mensagem.

5.4.3.2 getDataHora()

```
std::string Mensagem::getDataHora ( ) const
```

Obtém a data e hora da mensagem.

Returns

A data e hora da mensagem.

5.4.3.3 getEnviadoPor()

```
int Mensagem::getEnviadoPor ( ) const
```

Obtém o ID do usuário que enviou a mensagem.

Returns

O ID do usuário.

Obtém o ID do remetente da mensagem.

Returns

O ID do remetente.

5.4.3.4 operator==()

Sobrecarga do operador de igualdade. Verifica se duas mensagens são iguais.

Parameters

mensagem A mensagem a ser comparada.

Returns

True se as mensagens são iguais, False caso contrário.

5.4.3.5 setConteudo()

Define o conteúdo da mensagem.

Parameters

conteudo O conteúdo	da mensagem.
---------------------	--------------

5.4.3.6 setDataHora()

```
void Mensagem::setDataHora (
     std::string dataHora )
```

Define a data e hora da mensagem.

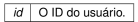
Parameters

dataHora	A data e hora da mensagem.
----------	----------------------------

5.4.3.7 setEnviadoPor()

Define o ID do usuário que enviou a mensagem.

Parameters



Define o remetente da mensagem.

Parameters

id O ID do remetente.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/mensagem.h
- src/mensagem.cpp

5.5 Parser Class Reference

```
#include <parser.h>
```

Public Member Functions

- bool parse (std::string entrada)
- void print ()
- std::string getComando ()
- std::string getArg (int index)
- std::string getArgsEspace ()
- int qtdArgs (std::string comando)

5.5.1 Detailed Description

Classe responsável por realizar o parsing de comandos.

5.5.2 Member Function Documentation

5.5.2.1 getArg()

Obtém o argumento na posição especificada.

Parameters

index O índice do argumento desejado.

Returns

O argumento na posição especificada.

5.5.2.2 getArgsEspace()

```
std::string Parser::getArgsEspace ( )
```

Obtém os argumentos concatenados separados por espaço.

5.5 Parser Class Reference 19

Returns

Os argumentos concatenados separados por espaço.

Obtém os argumentos concatenados por espaços.

Returns

Os argumentos concatenados por espaços.

5.5.2.3 getComando()

```
std::string Parser::getComando ( )
```

Obtém o comando extraído da entrada.

Returns

O comando extraído.

Obtém o comando extraído da análise da entrada.

Returns

O comando da entrada.

5.5.2.4 parse()

Realiza o parsing da entrada fornecida.

Parameters

entrada	A entrada a ser parseada.
---------	---------------------------

Returns

True se o parsing foi bem-sucedido, False caso contrário.

Faz o parsing da entrada fornecida e armazena as informações relevantes.

Parameters

entrada	A entrada a ser analisada.
GIIIIaua	. A cilliaua a sci alialisaua.

Returns

true se a análise for bem-sucedida, false caso contrário.

5.5.2.5 print()

```
void Parser::print ( )
```

Imprime as informações do parser.

5.5.2.6 qtdArgs()

Obtém a quantidade de argumentos para um determinado comando.

Parameters

comando	O comando desejado.
---------	---------------------

Returns

A quantidade de argumentos necessários para o comando.

Obtém a quantidade de argumentos necessários para um determinado comando.

Parameters

```
comando O comando a ser verificado.
```

Returns

A quantidade de argumentos necessários para o comando.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/parser.h
- src/parser.cpp

5.6 Servidor Class Reference

#include <servidor.h>

Public Member Functions

- Servidor ()
- ∼Servidor ()
- Servidor (int idDono, std::string nome, std::string descricao)
- void setNome (std::string nome)
- void setDescricao (std::string descricao)
- void setCodigo (std::string codigo)
- int getDono ()
- std::string getNome ()
- std::string getDesc ()
- std::string getCodigo ()
- std::vector< int > getParticipantesId ()

Public Attributes

- std::vector< int > participantesID
- std::vector< Canal * > canais

5.6.1 Detailed Description

Classe que representa um servidor.

5.6.2 Constructor & Destructor Documentation

5.6.2.1 Servidor() [1/2]

```
Servidor::Servidor ()
```

Construtor padrão da classe Servidor.

5.6.2.2 ∼Servidor()

```
Servidor::~Servidor ( )
```

Destrutor da classe Servidor.

Destrutor da classe Servidor. Libera a memória alocada para os objetos do tipo Canal.

5.6.2.3 Servidor() [2/2]

Construtor da classe Servidor com parâmetros.

Parameters

idDono	O ID do dono do servidor.
nome	O nome do servidor.
descricao	A descrição do servidor.

Construtor da classe Servidor.

Parameters

idDono	O ID do dono do servidor.
nome	O nome do servidor.
descricao	A descrição do servidor.

5.6.3 Member Function Documentation

5.6.3.1 getCodigo()

```
std::string Servidor::getCodigo ( )
```

Obtém o código de convite do servidor.

Returns

O código de convite do servidor.

5.6.3.2 getDesc()

```
std::string Servidor::getDesc ( )
```

Obtém a descrição do servidor.

Returns

A descrição do servidor.

5.6.3.3 getDono()

```
int Servidor::getDono ( )
```

Obtém o ID do dono do servidor.

Returns

O ID do dono do servidor.

5.6.3.4 getNome()

```
std::string Servidor::getNome ( )
```

Obtém o nome do servidor.

Returns

O nome do servidor.

5.6.3.5 getParticipantesId()

```
std::vector< int > Servidor::getParticipantesId ( )
```

Obtém os IDs dos participantes do servidor.

Returns

Um vetor contendo os IDs dos participantes.

Obtém os IDs dos participantes do servidor.

Returns

Um vetor contendo os IDs dos participantes do servidor.

5.6.3.6 setCodigo()

```
void Servidor::setCodigo (
          std::string codigo )
```

Define o código de convite do servidor.

Parameters

codigo	O código de convite do servidor.

Define o código de convite do servidor.

Parameters

codigo	O novo código de convite do servidor.
--------	---------------------------------------

5.6.3.7 setDescricao()

Define a descrição do servidor.

Parameters

descrição do servidor.	descricao
------------------------	-----------

Define a descrição do servidor.

Parameters

descricao	A nova descrição do servidor.
-----------	-------------------------------

5.6.3.8 setNome()

```
void Servidor::setNome (
          std::string nome )
```

Define o nome do servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor.
------	---------------------

Define o nome do servidor.

Parameters

```
nome O novo nome do servidor.
```

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/servidor.h
- src/servidor.cpp

5.7 Sistema Class Reference

```
#include <sistema.h>
```

Public Member Functions

- Sistema ()=default
- ∼Sistema ()
- std::vector< Usuario * > downloadUsuarios ()
- std::vector< Servidor * > downloadServidores ()
- std::string timeMessage ()
- bool procurarEmail (const std::string &email)

- bool procurarServidor (const std::string &nome)
- bool procurarCanal (const std::string &nome, const std::string &tipo)
- · void iniciar ()
- bool quit ()
- bool create_user (const std::string email, const std::string senha, const std::string nome)
- void login (const std::string email, const std::string senha)
- · void disconnect ()
- void create server (const std::string nome)
- void set_server_desc (const std::string nome, const std::string desc)
- void set_server_invite_code (const std::string nome, const std::string convite)
- void list servers ()
- void remove server (const std::string nome)
- void enter_server (const std::string nome, const std::string convite)
- void leave_server ()
- void list_participants ()
- void create_channel (const std::string nome, const std::string tipo)
- void list_channels ()
- void enter_channel (const std::string nome)
- void leave channel ()
- void send_message (const std::string mensagem)
- void list_messages ()

Static Public Attributes

- static std::string getNomeServidorAtual
- · static int getIdUsuarioAtual
- · static int getIdCanalAtual

5.7.1 Detailed Description

Classe que representa o sistema.

5.7.2 Constructor & Destructor Documentation

5.7.2.1 Sistema()

```
Sistema::Sistema ( ) [default]
```

Construtor padrão da classe Sistema.

5.7.2.2 ~Sistema()

```
Sistema::~Sistema ()
```

Destrutor da classe Sistema.

Destrói o objeto Sistema, liberando a memória alocada para os servidores e usuários.

5.7.3 Member Function Documentation

5.7.3.1 create_channel()

Cria um novo canal no servidor atual.

Parameters

nome	O nome do canal.
tipo	O tipo do canal.

Método para criar os canais no servidor.

Parameters

nome	O nome do canal para criar.
tipo	O tipo de canal para se criar.

5.7.3.2 create_server()

Cria um novo servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor.
------	---------------------

Cria um novo servidor com o nome fornecido.

Parameters

```
nome o nome do servidor.
```

5.7.3.3 create_user()

Cria um novo usuário.

Parameters

email	O email do usuário.	
senha	nha A senha do usuário.	
nome	O nome do usuário.	

Returns

True se o usuário foi criado com sucesso, False caso contrário.

27

Parameters

email	o email do usuário.
senha	a senha do usuário.
nome o nome do usuári	

Returns

true se o usuário foi criado com sucesso, false caso contrário.

5.7.3.4 disconnect()

```
void Sistema::disconnect ( )
```

Desconecta o usuário atual.

5.7.3.5 downloadServidores()

```
std::vector< Servidor * > Sistema::downloadServidores ( )
```

Faz o download dos servidores.

Returns

Um vetor de ponteiros para servidores.

Retorna um vetor com todos os servidores do sistema.

Returns

um vetor com todos os servidores do sistema.

5.7.3.6 downloadUsuarios()

```
std::vector< Usuario * > Sistema::downloadUsuarios ( )
```

Faz o download dos usuários.

Returns

Um vetor de ponteiros para usuários.

Retorna um vetor com todos os usuários do sistema.

Returns

um vetor com todos os usuários do sistema.

5.7.3.7 enter_channel()

Entra em um canal do servidor atual.

Parameters

nome	O nome do canal.
nome	O nome do canal.

Método para entrar no canal disponiveis no servidor.

Parameters

nome	O nome do canal para entrar nele se existir.
------	--

5.7.3.8 enter_server()

Entra em um servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor.
convite	O código de convite do servidor.

Método para entrar em um servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor para entrar.
convite	O código de convite para o servidor (opcional).

5.7.3.9 iniciar()

```
void Sistema::iniciar ( )
```

Inicia o sistema.

Método para iniciar o Parser do sistema. e pegar os comandos e argumentos passados pelo usuario.

5.7.3.10 leave_channel()

```
void Sistema::leave_channel ( )
```

Sai do canal atual.

Método para sair do canal.

5.7.3.11 leave_server()

```
void Sistema::leave_server ( )
```

Sai do servidor atual.

Método para sair do servidor atual.

5.7.3.12 list_channels()

```
void Sistema::list_channels ( )
```

Lista os canais do servidor atual.

Método para listar todos os canais do servidor.

5.7.3.13 list_messages()

```
void Sistema::list_messages ( )
```

Lista as mensagens do canal atual.

Método para listar as mensagens do servidor.

5.7.3.14 list_participants()

```
void Sistema::list_participants ( )
```

Lista os participantes do servidor atual.

5.7.3.15 list_servers()

```
void Sistema::list_servers ( )
```

Lista os servidores disponíveis.

Lista os servidores disponíveis no sistema.

5.7.3.16 login()

Faz o login de um usuário.

Parameters

email	O email do usuário.
senha	A senha do usuário.

Realiza o login de um usuário com o email e senha fornecidos.

Parameters

email	o email do usuário.
senha	a senha do usuário.

5.7.3.17 procurarCanal()

Verifica se um canal já existe em um servidor.

Parameters

nome	O nome do canal a ser verificado.
tipo	O tipo do canal a ser verificado.

Returns

True se o canal já existe, False caso contrário.

Verifica se um determinado canal de um servidor está cadastrado no sistema.

Parameters

nome	o nome do canal a ser verificado.
tipo	o tipo do canal ("texto" ou "voz").

Returns

true se o canal estiver cadastrado, false caso contrário.

5.7.3.18 procurarEmail()

Verifica se um email já está cadastrado.

Parameters

Returns

True se o email já está cadastrado, False caso contrário.

Verifica se um determinado email já está cadastrado no sistema.

Parameters

email	o email a ser verificado.
-------	---------------------------

Returns

true se o email já estiver cadastrado, false caso contrário.

5.7.3.19 procurarServidor()

Verifica se um servidor já existe.

Parameters

nome	O nome do servidor a ser verificado.

Returns

True se o servidor já existe, False caso contrário.

Verifica se um determinado servidor já está cadastrado no sistema.

Parameters

nome o nome do servidor a ser verificado.

Returns

true se o servidor já estiver cadastrado, false caso contrário.

5.7.3.20 quit()

```
bool Sistema::quit ( )
```

Encerra o sistema.

Returns

True se o sistema deve ser encerrado, False caso contrário.

Finaliza o sistema Concordo.

Returns

true, indicando que o sistema deve ser finalizado.

5.7.3.21 remove_server()

Remove um servidor.

Parameters

O nome do servidor a ser removido.

Remove um servidor do sistema.

5.7.3.22 send_message()

Envia uma mensagem para o canal atual.

Parameters

mensagem	A mensagem a ser enviada.
----------	---------------------------

5.7.3.23 set_server_desc()

Define a descrição de um servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor.
desc	A descrição do servidor.

Define a descrição de um servidor existente.

Parameters

nome	o nome do servidor.
desc	a nova descrição do servidor.

5.7.3.24 set_server_invite_code()

Define o código de convite de um servidor.

Parameters

nome	O nome do servidor.
convite	O código de convite do servidor.

Define o código de convite de um servidor existente.

Parameters

nome	o nome do servidor.
codigo	o novo código de convite do servidor.

5.7.3.25 timeMessage()

```
std::string Sistema::timeMessage ( )
```

Obtém a hora atual para uso nas mensagens.

Returns

Uma string contendo a hora atual.

Retorna uma string com a data e hora atuais no formato "<dd/mm/yyyy - hh:mm:ss>".

Returns

uma string com a data e hora atuais.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/sistema.h
- src/sistema.cpp

5.8 Usuario Class Reference

```
#include <usuario.h>
```

Public Member Functions

- Usuario ()
- ∼Usuario ()
- Usuario (std::string email, std::string senha, std::string nome)
- void setId (int id)
- void setNome (std::string nome)
- void setEmail (std::string email)
- void setSenha (std::string senha)
- int getId () const
- std::string getNome () const
- std::string getEmail () const
- std::string getSenha () const
- bool operator== (const Usuario &usuario) const

5.8.1 Detailed Description

Classe que representa um usuário.

5.8.2 Constructor & Destructor Documentation

5.8.2.1 Usuario() [1/2]

```
Usuario::Usuario ( )
```

Construtor padrão da classe Usuario.

5.8.2.2 ∼Usuario()

```
Usuario::∼Usuario ( )
```

Destrutor da classe Usuario.

5.8.2.3 Usuario() [2/2]

Construtor da classe Usuario que recebe o email, senha e nome.

Parameters

email	O email do usuário.	
senha	A senha do usuário.	
nome	O nome do usuário.	

Construtor da classe Usuario.

Parameters

email	O email do usuário.
senha	A senha do usuário.
nome	O nome do usuário.

5.8.3 Member Function Documentation

5.8.3.1 getEmail()

```
std::string Usuario::getEmail ( ) const
```

Obtém o email do usuário.

Returns

O email do usuário.

5.8.3.2 getId()

```
int Usuario::getId ( ) const
```

Obtém o ID do usuário.

Returns

O ID do usuário.

5.8.3.3 getNome()

```
std::string Usuario::getNome ( ) const
```

Obtém o nome do usuário.

Returns

O nome do usuário.

5.8.3.4 getSenha()

```
std::string Usuario::getSenha ( ) const
```

Obtém a senha do usuário.

Returns

A senha do usuário.

5.8.3.5 operator==()

Sobrecarga do operador de igualdade para comparar dois objetos Usuario.

Parameters

usuario	O objeto Usuario a ser comparado.	
---------	-----------------------------------	--

Returns

True se os objetos são iguais, False caso contrário.

Sobrecarga do operador de igualdade para comparar dois usuários.

Parameters

usuario	O usuário a ser comparado.
---------	----------------------------

Returns

true se os usuários possuem o mesmo ID, false caso contrário.

5.8.3.6 setEmail()

Define o email do usuário.

Parameters

email O email do usuário.

Define o email do usuário.

Parameters

email	O novo email do usuário.
-------	--------------------------

5.8.3.7 setId()

Define o ID do usuário.

Parameters

```
id O ID do usuário.
```

Define o ID do usuário.

Parameters

```
id O novo ID do usuário.
```

5.8.3.8 setNome()

```
void Usuario::setNome (
          std::string nome )
```

Define o nome do usuário.

Parameters

nome	O nome do usuário.
1101110	O HOHIO do doddino.

Define o nome do usuário.

Parameters

nome O novo nome do usuário.	
------------------------------	--

5.8.3.9 setSenha()

Define a senha do usuário.

Parameters

senha	A senha do usuário.
-------	---------------------

Define a senha do usuário.

Parameters

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/usuario.h
- src/usuario.cpp

Chapter 6

File Documentation

6.1 canal.h

```
00001 #ifndef CANAL_H
00002 #define CANAL_H
00003
00004 #include <iostream>
00006 /*
00006 /*
00007 * Classe Canal
00008 * com um atributo privado chamado de nome do tipo string
00009 * com funções construtura e destrutora
00010 * função que seta o nome do Canal
00011 * outra função que retorna o nome do canal
00012 * e uma sobrecarga de operador
00013 */
00014
00015 class Canal {
00016 private:
           std::string nome;
00018
00019 public:
00020 Canal();

00021 virtual ~Canal();

00022 Canal(std::string nome);
00023
00024
           void setNome(std::string nome);
00025
00026 std::string getNome();
00027
00028
           bool operator == (const Canal &other) const;
00029 };
00031 #endif // !CANAL_H
```

6.2 canal_texto.h

```
00001 #ifndef CANAL_TEXTO_H
00002 #define CANAL_TEXTO_H
00004 #include <iostream>
00005 #include <vector>
00006
00007 #include "canal.h"
00008 #include "mensagem.h"
00009
00010 /*
00010 /*
00011 * Classe Canal Texto que herda de Canal
00012 * com um vetor de Mensagem chamado texto
00013 * e uma função construtora e destrutura
00014 */
00015 class Canal_Texto : public Canal {
00016 public:
00017 std::vector<Mensagem> texto;
00018
00019
         Canal_Texto();
00020
          ~Canal_Texto();
00021 };
00022
00023 #endif
```

42 File Documentation

6.3 canal voz.h

```
00001 #ifndef CANAL_VOZ_H
00002 #define CANAL_VOZ_H
00003
00004 #include "canal.h"
00005 #include "mensagem.h"
00006
00007 /*
00008 ^{\star} Classe Canal Voz que herda de Canal 00009 ^{\star} com um atributo privado de Mensagem chamado ultima
00010 * uma função construtora e destrutura
00011 * uma função que seta a ultima mensagem
00012 * e outra que retorna a ultima mensagem
00013 */
00014
00015 class Canal_Voz : public Canal {
00016 private:
00017
        Mensagem ultima;
00018
00019 public:
00020 Canal_Voz();
00021
         ~Canal_Voz();
00022
00023
       void setUltima(Mensagem x);
00025 std::string getUltima();
00026 };
00027
00028 #endif
```

6.4 constantes.h

```
00001 #ifndef CONSTANTES_H
00002 #define CONSTANTES_H
00003
00004 #include <iostream>
00005 #include <vector>
00006
00007 /*
00008 * Arquivo de constantes
00009 */
00010
00011 namespace cte {
00013 const std::string SAIR = "quit"; // Comando para sair do programa.
00014 const std::string CRIAR_USUARIO =
00015
          "create-user";
                                             // Comando para criar um novo usuário.
00016 const std::string LOGIN = "login"; // Comando para fazer login.
00017 const std::string DESCONECTAR =
           "disconnect"; // Comando para desconectar do servidor.
00019 const std::string CRIAR_SERVIDOR =
00020 "create-server"; // Comando para criar um novo servidor.
00021 const std::string MUDAR_DESCRICAO_SERVIDOR =
00022 "set-server-desc"; // Comando para mudar a descrição de um servidor.
00023 const std::string MUDAR_CONVITE_SERVIDOR =
           "set-server-invite-code"; // Comando para mudar o código de convite de um // servidor.
00024
00025
00026 const std::string LISTAR_SERVIDORES = 00027 "list-servers"; // Comando para listar os servidores disponíveis.
00028 const std::string REMOVER_SERVIDOR = 00029 "remove-server"; // Comando para remover um servidor.
00030 const std::string ENTRAR_SERVIDOR =
           "enter-server"; // Comando para entrar em um servidor.
00032 const std::string SAIR_SERVIDOR =
          "leave-server"; // Comando para sair de um servidor.
00033
00034 const std::string LISTAR PARTICIPANTES = 00035 "list-participants"; // Comando para listar os participantes de um servidor.
00036 const std::string LISTAR_CANAIS =
           "list-channels"; // Comando para listar os canais de um servidor.
00038 const std::string CRIAR_CANAL =
00039
          "create-channel"; // Comando para criar um novo canal em um servidor.
00040 const std::string ENTRAR_CANAL =
          "enter-channel"; // Comando para entrar em um canal.
00041
00042 const std::string SAIR CANAL =
           "leave-channel"; // Comando para sair de um canal.
00044 const std::string ENVIAR_MENSAGEM =
00045
          "send-message"; // Comando para enviar uma mensagem.
00046 const std::string LISTAR_MENSAGENS =
           "list-messages"; // Comando para listar as mensagens de um canal.
00047
00048
00049 const std::vector<std::pair<std::string, int» commands_simple_args = {
```

6.5 mensagem.h

```
00051
           {SAIR, 0},
00052
           {CRIAR_USUARIO, 2},
00053
           {LOGIN, 2},
           {DESCONECTAR, 0},
00054
           {CRIAR_SERVIDOR, 1}, {MUDAR_DESCRICAO_SERVIDOR, 1},
00055
00056
           {MUDAR_CONVITE_SERVIDOR, 1},
00058
           {LISTAR_SERVIDORES, 0},
00059
           {REMOVER_SERVIDOR, 1},
00060
           {ENTRAR_SERVIDOR, 1},
           {SAIR_SERVIDOR, 0},
00061
           {LISTAR_PARTICIPANTES, 0},
00062
           {LISTAR_CANAIS, 0},
00063
00064
           {CRIAR_CANAL, 2},
00065
           {ENTRAR_CANAL, 1},
00066
           {SAIR_CANAL, 0},
           {ENVIAR MENSAGEM, 1},
00067
00068
           {LISTAR_MENSAGENS, 0}
00069
00070 };
00071
00072 } // namespace cte
00073
00074 #endif // !
```

6.5 mensagem.h

```
00001 #ifndef MENSAGEM_H
00002 #define MENSAGEM_H
00003
00004 #include "usuario.h"
00005 #include <iostream>
00011 class Mensagem {
00012 private:
       00013
00014
00015
00016
00017 public:
00021
       Mensagem();
00022
00026
       ~Mensagem();
00027
00034
       Mensagem(std::string dataHora, int enviadaPor, std::string conteudo);
00035
00040
       void setEnviadoPor(int id);
00041
00046
       void setDataHora(std::string dataHora);
00047
00052
       void setConteudo(std::string conteudo);
00053
00058
       int getEnviadoPor() const;
00059
00064
       std::string getDataHora() const;
00065
00070
       std::string getConteudo() const;
00071
00078
       bool operator==(Mensagem &mensagem);
00079 };
08000
00081 #endif // !MENSAGEM H
```

6.6 parser.h

```
00001 #ifndef PARSER_H
00002 #define PARSER_H
00003
00004 #include <iostream>
00005 #include <vector>
00006
00011 class Parser {
00012 private:
      00013
     std::string comando;
00014
      std::string argsEspace; // Os argumentos concatenados separados por espaço.
00015
00016
00017 public:
00023
     bool parse(std::string entrada);
```

44 File Documentation

```
00024
00028
       void print();
00029
00034
       std::string getComando();
00035
00041
       std::string getArg(int index);
00042
00047
       std::string getArgsEspace();
00048
00054
       int qtdArgs(std::string comando);
00055 };
00056
00057 #endif // !PARSER_H
```

6.7 servidor.h

```
00001 #include "canal.h" 00002 #include <iostream>
00003 #include <memory>
00004 #include <string>
00005 #include <vector>
00006
00007 #ifndef SERVIDOR H
00008 #define SERVIDOR_H
00009
00014 class Servidor {
00015 private:
      int idDono;
00016
                                    // ID do dono do servidor.
                                  // Nome do servidor.
// Descrição do servidor.
00017
        std::string nome;
00018
       std::string descricao;
       std::string codigoConvite; // Código de convite do servidor.
00019
00020
00021 public:
00025
       Servidor();
00026
00030
       ~Servidor();
00031
00038
       Servidor(int idDono, std::string nome, std::string descricao);
00039
00040
        std::vector<int>
00041
            participantesID;
                               // Vetor de IDs dos participantes do servidor.
        std::vector<Canal *> canais; // Vetor de ponteiros para os canais do servidor.
00042
00043
00048
       void setNome(std::string nome);
00049
00054
        void setDescricao(std::string descricao);
00055
00060
       void setCodigo(std::string codigo);
00061
00066
       int getDono();
00067
00072
       std::string getNome();
00073
00078
       std::string getDesc();
00079
00084
       std::string getCodigo();
00085
00090
       std::vector<int> getParticipantesId();
00091 };
00092
00093 #endif // !SERVIDOR H
```

6.8 sistema.h

```
00001 #ifndef SISTEMA_H
00002 #define SISTEMA_H
00003
00004 #include <iostream>
00005 #include <vector>
00006
00007 #include "servidor.h"
00008 #include "usuario.h"
00009
00014 class Sistema {
00015 private:
     std::vector<Usuario *> usuarios;
                                           // Vetor de ponteiros para usuários.
00016
       std::vector<Servidor *> servidores; // Vetor de ponteiros para servidores.
00017
       int idUsuarioAtual;
                                            // ID do usuário atual.
00019
     std::string nomeCanalAtual;
                                            // Nome do canal atual.
```

6.9 usuario.h

```
std::string nomerServidorAtual;
                                            // Nome do servidor atual.
00021
00022 public:
00026
        Sistema() = default;
00027
00031
        ~Sistema();
00032
00037
        std::vector<Usuario *> downloadUsuarios();
00038
00043
        std::vector<Servidor *> downloadServidores();
00044
00045
        static std::string
00046
           getNomeServidorAtual;
                                      // Getter para o nome do servidor atual.
00047
        static int getIdUsuarioAtual; // Getter para o ID do usuário atual.
                                     // Getter para o ID do canal atual.
00048
        static int getIdCanalAtual;
00049
00054
        std::string timeMessage();
00055
00061
        bool procurarEmail(const std::string &email);
00062
00068
        bool procurarServidor(const std::string &nome);
00069
00076
        bool procurarCanal(const std::string &nome, const std::string &tipo);
00077
00078
        // funcionalidades pt 1
00079
00083
        void iniciar();
00084
00089
        bool quit();
00090
00098
        bool create_user(const std::string email, const std::string senha,
00099
                         const std::string nome);
00100
00106
        void login(const std::string email, const std::string senha);
00107
00111
        void disconnect();
00112
00117
        void create_server(const std::string nome);
00118
00124
        void set_server_desc(const std::string nome, const std::string desc);
00125
00131
        void set_server_invite_code(const std::string nome,
00132
                                    const std::string convite);
00133
00137
        void list_servers();
00138
00143
        void remove_server(const std::string nome);
00144
00150
        void enter_server(const std::string nome, const std::string convite);
00151
00155
        void leave_server();
00156
00160
        void list_participants();
00161
00162
       // funcionalidades pt 2
00163
00169
        void create_channel(const std::string nome, const std::string tipo);
00170
00174
       void list_channels();
00175
00180
       void enter channel(const std::string nome);
00181
00185
       void leave_channel();
00186
00191
        void send_message(const std::string mensagem);
00192
00196
       void list_messages();
00197 };
00198
00199 #endif // !DEBUG
```

6.9 usuario.h

```
00001 #ifndef USUARIO_H
00002 #define USUARIO_H
00003
00004 #include <iostream>
00010 class Usuario {
00011 private:
00012 int id; // ID do usuário.
00013 std::string nome; // Nome do usuário.
00014 std::string email; // Email do usuário.
```

46 File Documentation

```
std::string senha; // Senha do usuário.
00016
00017 public:
00021
        Usuario();
00022
00026
        ~Usuario();
00027
00034
        Usuario(std::string email, std::string senha, std::string nome);
00035
00040
00041
        void setId(int id);
00046
        void setNome(std::string nome);
00047
00052
        void setEmail(std::string email);
00053
00058
00059
00064
        void setSenha(std::string senha);
        int getId() const;
00065
00070
        std::string getNome() const;
00071
00076
00077
        std::string getEmail() const;
00082
        std::string getSenha() const;
00083
00089
        bool operator==(const Usuario &usuario) const;
00090 };
00091
00092 #endif // !USUARIO_H
```

Index

\sim Canal	getArgsEspace
Canal, 9	Parser, 18
\sim Canal_Texto	getCodigo
Canal_Texto, 11	Servidor, 22
\sim Canal_Voz	getComando
Canal_Voz, 12	Parser, 19
\sim Mensagem	getConteudo
Mensagem, 14	Mensagem, 15
~Servidor	getDataHora
Servidor, 21	Mensagem, 15
\sim Sistema	getDesc
Sistema, 25	Servidor, 22
~Usuario	getDono
Usuario, 35	Servidor, 22
,	getEmail
Canal, 9	Usuario, 36
\sim Canal, 9	getEnviadoPor
Canal, 9	Mensagem, 15
getNome, 10	getld
operator==, 10	Usuario, 36
setNome, 10	getNome
Canal_Texto, 11	Canal, 10
~Canal Texto, 11	Servidor, 22
Canal Texto, 11	Usuario, 36
Canal Voz, 12	getParticipantesId
~Canal_Voz, 12	
Canal_Voz, 12	Servidor, 23
getUltima, 12	getSenha
setUltima, 12	Usuario, 36
create_channel	getUltima
Sistema, 25	Canal_Voz, 12
	include/canal h 41
create_server	include/canal.h, 41
Sistema, 26	include/canal_texto.h, 41
create_user	include/canal_voz.h, 42
Sistema, 26	include/constantes.h, 42
disconnect	include/mensagem.h, 43
	include/parser.h, 43
Sistema, 28 downloadServidores	include/servidor.h, 44
	include/sistema.h, 44
Sistema, 28	include/usuario.h, 45
downloadUsuarios	iniciar
Sistema, 28	Sistema, 29
enter channel	la cura channal
Sistema, 28	leave_channel
enter server	Sistema, 29
Sistema, 29	leave_server
Jisteria, 23	Sistema, 29
getArg	list_channels
Parser, 18	Sistema, 30
i disci, io	list messages

48 INDEX

Sistema, 30	Servidor, 21
list_participants	setCodigo, 23
Sistema, 30	setDescricao, 23
list servers	setNome, 24
Sistema, 30	set_server_desc
login	Sistema, 33
Sistema, 30	set_server_invite_code
olsteria, oo	Sistema, 34
Mensagem, 14	setCodigo
\sim Mensagem, 14	<u> </u>
getConteudo, 15	Servidor, 23
getDataHora, 15	setConteudo
getEnviadoPor, 15	Mensagem, 17
Mensagem, 14	setDataHora
operator==, 15	Mensagem, 17
setConteudo, 17	setDescricao
	Servidor, 23
setDataHora, 17	setEmail
setEnviadoPor, 17	Usuario, 37
operator	setEnviadoPor
operator==	Mensagem, 17
Canal, 10	setId
Mensagem, 15	Usuario, 38
Usuario, 37	setNome
parea	Canal, 10
parse	Servidor, 24
Parser, 19	Usuario, 38
Parser, 18	setSenha
getArg, 18	Usuario, 38
getArgsEspace, 18	setUltima
getComando, 19	Canal_Voz, 12
parse, 19	Sistema, 24
print, 20	
qtdArgs, <mark>20</mark>	~Sistema, 25
print	create_channel, 25
Parser, 20	create_server, 26
procurarCanal	create_user, 26
Sistema, 31	disconnect, 28
procurarEmail	downloadServidores, 28
Sistema, 31	downloadUsuarios, 28
procurarServidor	enter_channel, 28
Sistema, 32	enter_server, 29
,	iniciar, <mark>29</mark>
qtdArgs	leave_channel, 29
Parser, 20	leave_server, 29
quit	list_channels, 30
Sistema, 32	list_messages, 30
0.0.0	list participants, 30
README, 2	list_servers, 30
remove_server	login, 30
Sistema, 33	procurarCanal, 31
	procurarEmail, 31
send_message	procurarServidor, 32
Sistema, 33	quit, 32
Servidor, 20	·
\sim Servidor, 21	remove_server, 33
getCodigo, 22	send_message, 33
getDesc, 22	set_server_desc, 33
getDono, 22	set_server_invite_code, 34
getNome, 22	Sistema, 25
getParticipantesId, 23	timeMessage, 34
gen annoipantesia, 20	

INDEX 49

timeMessage Sistema, 34 Usuario, 35 ~Usuario, 35 getEmail, 36 getId, 36 getNome, 36 getSenha, 36 operator==, 37 setEmail, 37 setId, 38 setNome, 38 setSenha, 38 Usuario, 35