



PROJETO INTEGRADOR

Ana Laura Marques, Cristian Firmino, Guilherme Augusto, Kauan Martins, Nathalia Gonçalves, Thiago Barros e Vitor Carvalho.

ÍNDICE

Proposta e Objetivo

Logo

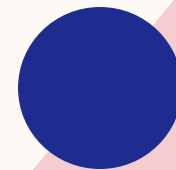
Tipografia

Diagramas

Telas do Website

Análise de Similares

Referências



PROPOSTA E OBJETIVO

De estudante para
estudante.

PROPOSTA

- Criar uma plataforma de estudos comunitária;
- Estimular e promover o estudo;
- Propagação de informação.

OBJETIVO

- Incentivar a criação da comunidade dentro do forum;
- Simplicidade e acessibilidade;
- Grande variedade de temas e tópicos;
- Página de fácil leitura.

**“ A ÚNICA FORMA DE CHEGAR AO
IMPOSSÍVEL É ACREDITAR QUE É
POSSÍVEL. ”**

**Lewis Carroll, Alice no País
das Maravilhas.**

LOGO

LOGO FINAL

- INCENTIVA: Entusiasma, estimula, promove;
- FORMAS DO LOGO: Forma arredondada e minimalista.
- AZUL: confiança, comunidade, intelectualidade e tecnologia.





INCENTIVA.

TIPOGRAFIA

- Fonte não serifada;
- Facilita a leitura;
- Tipografia mais tradicional;

Futura Bk BT (Book, Normal)

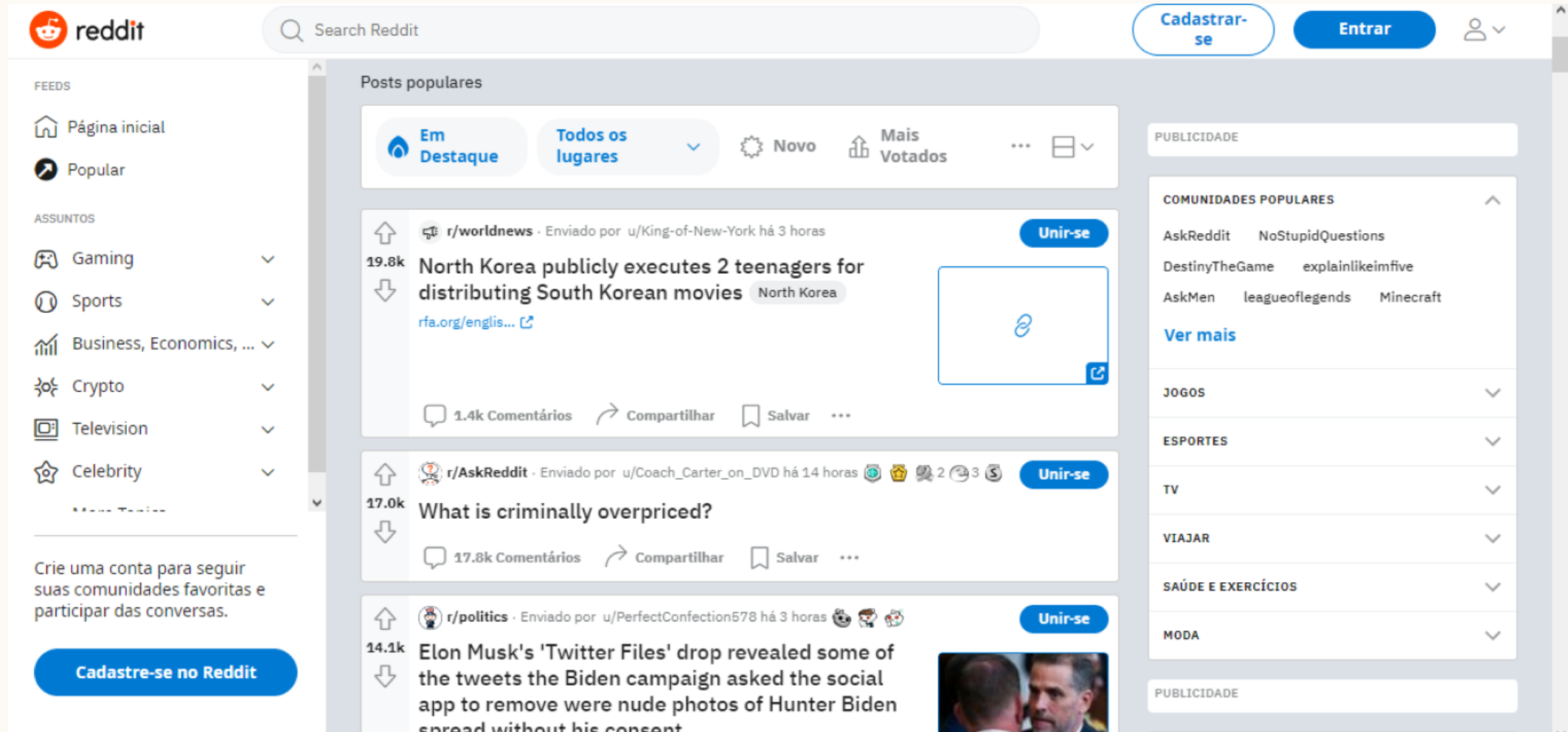
Futura BT

Futura Bk BT (Book, Normal)

INCENTIVA

ANÁLISE DE SIMILARES

REDDIT



DIAGRAMAS

DIAGRAMA DE CASOS DE USO

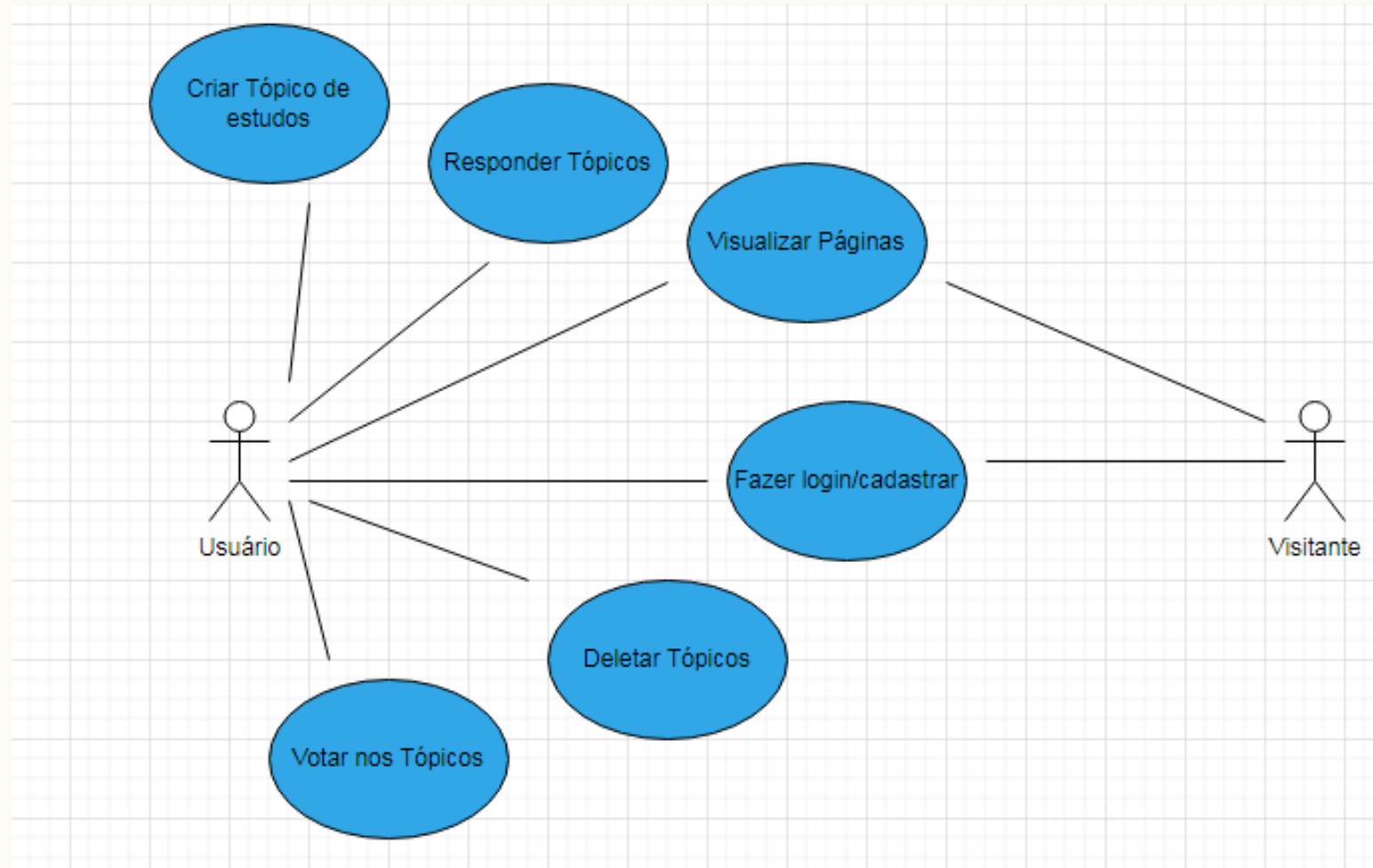
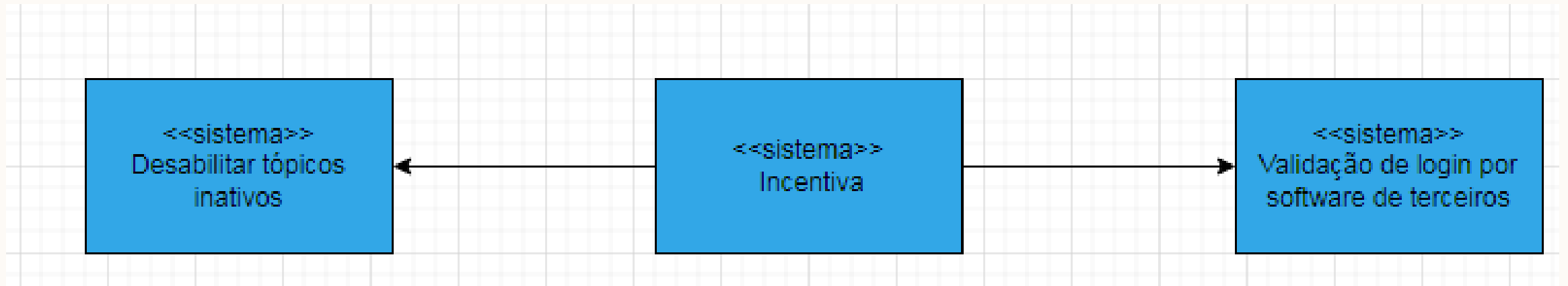



DIAGRAMA DE CONTEXTO



TELAS DO WEBSITE

LOGIN



 Usuário

 Senha

☐ Lembrar-me

[Esqueceu a senha?](#)

Logar


Não tem conta? [Registrar](#)


Ou





CADASTRO



 Insira o nome de usuário

 Insira o email

 Insira a senha

 Confirme a senha

[Já tem uma conta?](#)

Cadastrar-se

MAIN PAGE

INCENTIVA.

INÍCIO

NOVA POSTAGEM

GUIA DE POSTAGENS

Últimas postagens >

Usuário >

Postagem Aleatória

Conectado:
José Joaquim

Pesquisar...

Seja bem vindo a nosso grupo de estudos!!

"A única forma de chegar ao impossível é acreditar que é possível." *Alice no País das Maravilhas*

★ Últimas postagens

📌 Gostaria de saber qual a importância da base binária?

Mais claramente, o sistema binário é a base da programação: qualquer coisa que um computador faz é por binário

140 230 129

⚡ Ajuda sobre sistema decimal em sistemas digitais?

O sistemas mais usado pelas pessoas é o decimal. Esse sistema é formado por 10 algarismos.

890 120 154

📅 Não sei sobre o IF e o ELSE em devC++

Em uma instrução if...else , se o código dentro dos parênteses da instrução if for verdadeiro.

680 124 610

🔥 Mais votadas

📌 O que é a linguagem de manipulação de dados (dml)?

Uma linguagem de manipulação de dados (DML) é uma família de linguagens de computador.

1216 368 140

⚡ O que é um diagrama de contexto?

New to the community? Please stop by, say hi and tell us a bit about yourself.

890 120 154

📅 Como fazer efeito Parallax apenas com CSS?

O primeiro passo para montar o efeito parallax usado o CSS é criar uma div. Ela será responsável por exibir a imagem.

680 124 610

📁 Postagens

Geral

📌 Como declarar variáveis linguagem C?

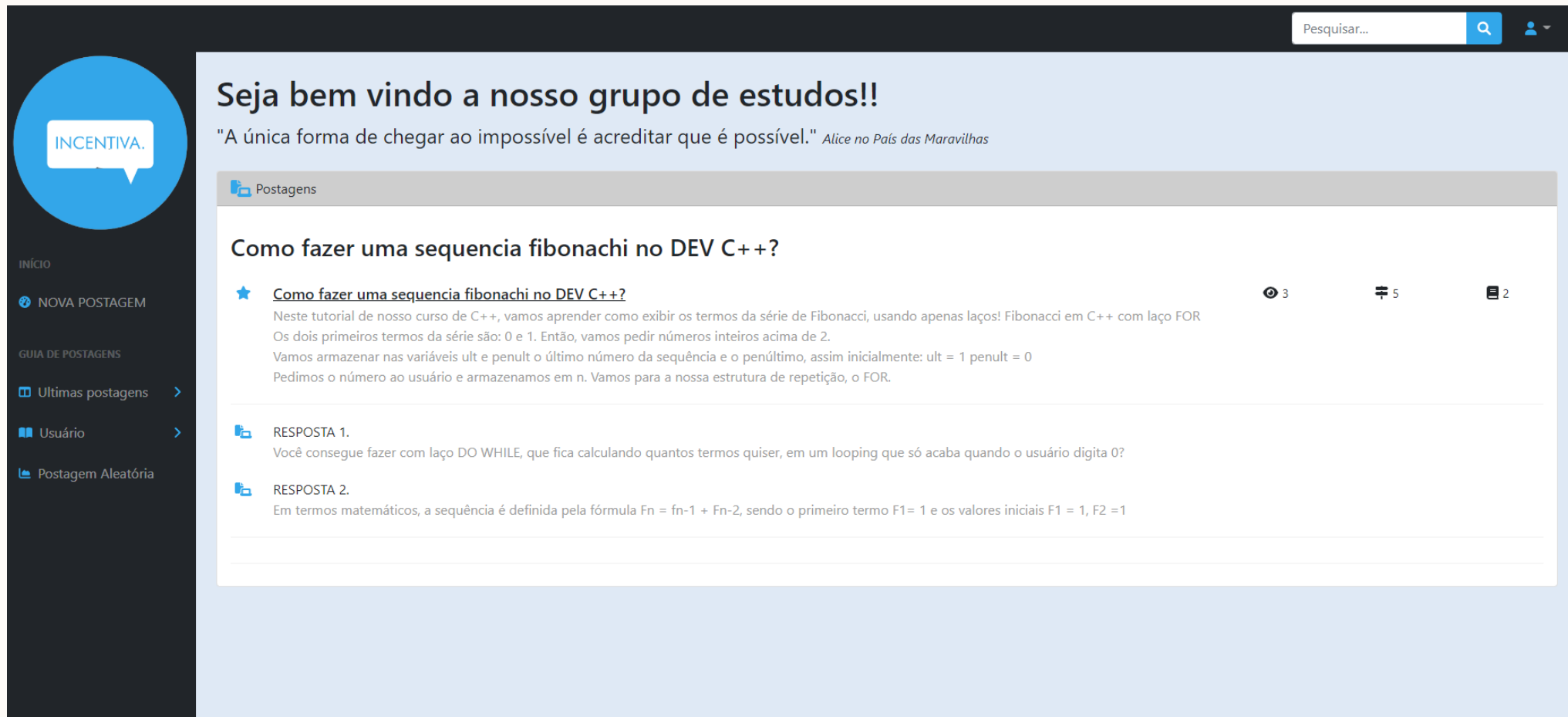
Declarar a variável com um tipo de dados e atribuir um valor diferente do tipo. Ex: int numero = 5.5; Não definir valor inicial para uma constante declarada com #define;

745 412 856

📌 Como Corrigir o Erro XAMPP "Apache Shutdown Unexpectedly"

680 124 610

POSTAGEM



Pesquisar...

Seja bem vindo a nosso grupo de estudos!!

"A única forma de chegar ao impossível é acreditar que é possível." *Alice no País das Maravilhas*

Postagens

Como fazer uma sequencia fibonacci no DEV C++?

★

Como fazer uma sequencia fibonacci no DEV C++?

3

5

2

Neste tutorial de nosso curso de C++, vamos aprender como exibir os termos da série de Fibonacci, usando apenas laços! Fibonacci em C++ com laço FOR

Os dois primeiros termos da série são: 0 e 1. Então, vamos pedir números inteiros acima de 2.

Vamos armazenar nas variáveis ult e penult o último número da sequência e o penúltimo, assim inicialmente: ult = 1 penult = 0

Pedimos o número ao usuário e armazenamos em n. Vamos para a nossa estrutura de repetição, o FOR.


RESPOSTA 1.

Você consegue fazer com laço DO WHILE, que fica calculando quantos termos quiser, em um looping que só acaba quando o usuário digita 0?

RESPOSTA 2.

Em termos matemáticos, a sequência é definida pela fórmula $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, sendo o primeiro termo $F_1 = 1$ e os valores iniciais $F_1 = 1, F_2 = 1$

CRIAÇÃO DE POST



[INÍCIO](#)

[NOVA POSTAGEM](#)

[GUIA DE POSTAGENS](#)

[Últimas postagens](#)

[Usuário](#)

[Postagem Aleatória](#)

Pesquisar...

Seja bem vindo a nosso grupo de estudos!!

"A única forma de chegar ao impossível é acreditar que é possível." *Alice no País das Maravilhas*

Postagens

Descreva sua postagem!

Titulo da postagem

Descreva sua postagem!

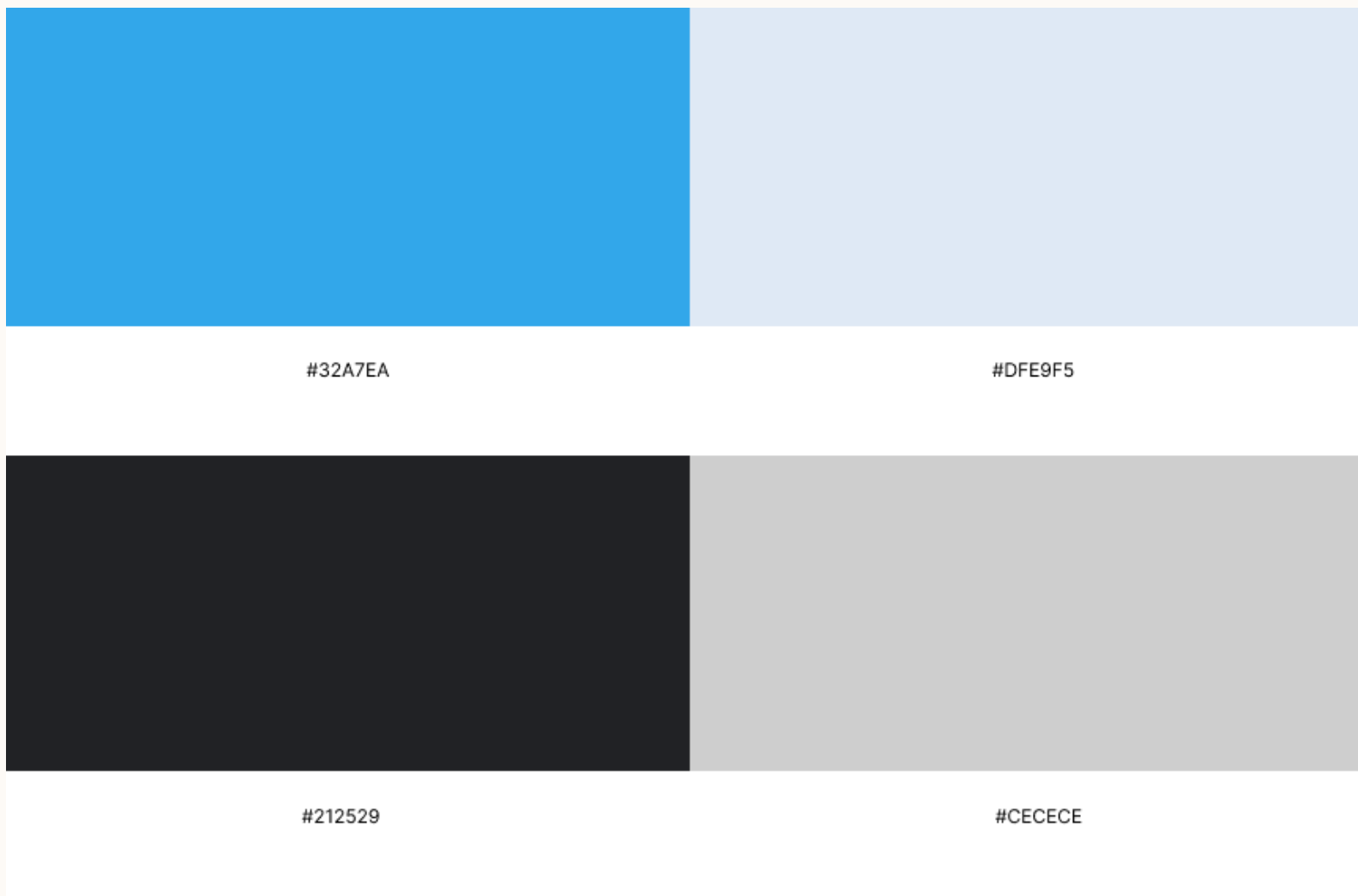
Enviar algum arquivo

Escolher Arquivo

Nenhum arquivo escolhido

Criar Postagem

PALETA DE CORES



REFERÊNCIAS

<https://github.com/ParaQueNome/Grupo-3>

A qualidade da educação brasileira como direito

CRJ Cury - Educação & Sociedade, 2014 - SciELO Brasil

<https://www.scielo.br/j/es/a/K76wNhbjLyq4p5MdSFhfvQM/abstract/?lang=pt>

Goethe, Theory of Colours, trans. Charles Lock Eastlake, Cambridge, Massachusetts: The M.I.T. Press, 1982.

TIPOGRAFIAS, Guia completo para tipografias. IFMG - CAMPUS BAMBUÍ, 24 de Maio de 2022.

Disponível em: <<https://www.bambui.ifmg.edu.br/portal/uncategorised/diferentes-tipos-de-tipografia-guia-completo-para-nao-designers>>. Acesso em: 12 de nov. de 2022.

História da Educação no Brasil: a escola pública no processo de democratização da sociedade

M Bittar - Acta Scientiarum. Education, 2012 - periodicos.uem.br