

Jogo da Velha em Javascript

Processo Trainee 2/2018

Objetivo: Colocar em prática conhecimentos de Javascript, HTML e CSS.

Requisitos sobre organização:

- -Grupos de 3 pessoas
- -Utilizar GitHub e um repositório com o seguinte nome: "Jogo-da-Velha-CJR"
- -Depois criados os repositórios mandar e-mail para gabrielporto@cjr.org.br com o link e nomes dos integrantes do grupo.

Requisitos do Software:

- -Utilizar javascript puro (vanilla)
- -Utilizar HTML e CSS (é permitido o uso de frameworks ex:bootstrap)
- -Ser executado em algum browser de escolha da equipe (ou electron, se for guerreiro)

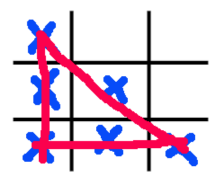
Como o Software deve funcionar:

1)O programa deverá ter uma tela da seguinte forma para interação com usuário.

2)Será possível dois usuários jogarem. Um Turno para cada.

Sendo o X azul e O vermelho. X começa o jogo.

3)O jogo termina quando algum jogador faz alguma das combinações ou quando todos os quadrantes são ocupados sem ganhador, a famosa velha.



- 4)Quando alguma das condições descritas acima é alcançada o jogo deve alertar quem ganhou e resetar.
- 5)Será disponibilizado um botão abaixo da grade para resetar o jogo quando necessário.

DICA:Utilizar o seguinte sistema para saber a localização de onde colocar as peças.

Α1	A2	АЗ	
B1	B2	В3	
C1	C2	C3	

DESAFIOS:

Para aqueles que desejam aprender mais.

- -Acrescentar um contador com o número de partidas ganhas de cada jogador.
- -Acrescentar um botão para mudar as peças de cores: Trocar os X para vermelho e os O para azul.