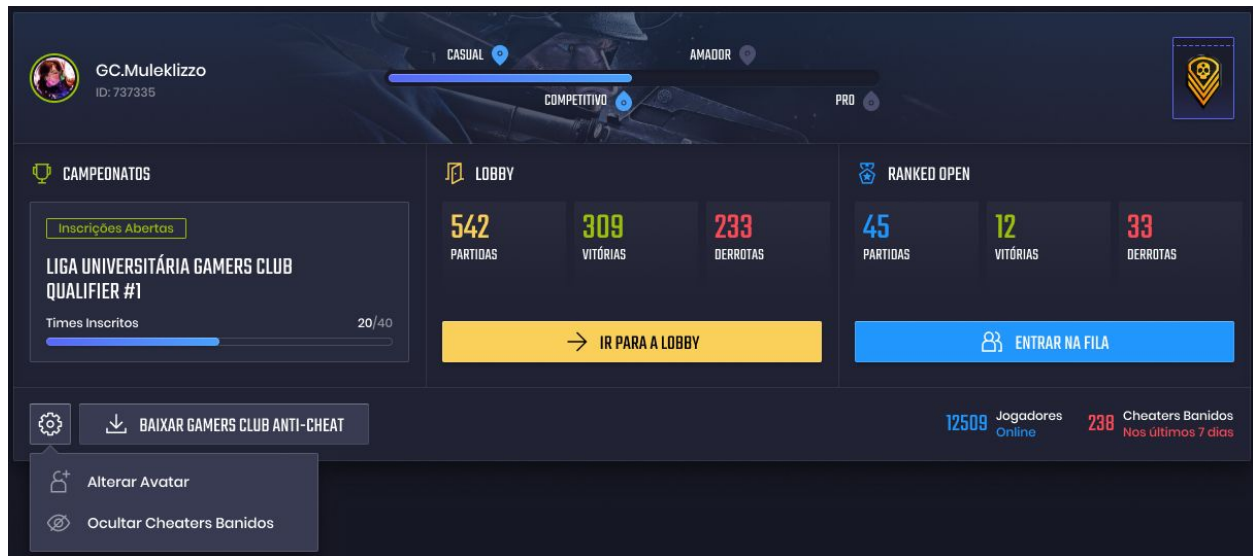


Gamers Club - Teste técnico - Frontend

Olá! Seu desafio será fazer um widget interativo com informações do jogador e algumas chamadas para funcionalidades importantes da plataforma. Vamos avaliar a arquitetura implantada, a fidelidade ao design e qualidade do código.

Implementação

Esse é o layout que você deverá implementar:



Para montar sua tela, você deve consumir esses dois mocks que farão o papel de uma API que possuirá alterações constantes.

[Mock API 1 - Jogador Fallen](#)

[Mock API 2 - Jogador Lizzy](#)

Entre os times de Produto e Engenharia na Gamers Club utilizamos a ferramenta Figma, que auxilia na estruturação da página e possibilita a exportação dos assets e por isso recomendamos que você a utilize para desenvolver o teste. Além de extrair os assets, você conseguirá identificar quais cores, dimensões e espaçamentos que foram utilizados no layout.

[Projeto no Figma com layouts](#)

Para implementação você deverá usar um dos três frameworks: ReactJS, Vue.js ou Angular. Dê prioridade para utilização de recursos nativos e implementação da lógica manualmente (famoso VanillaJS), evite usar bibliotecas externas pois eles podem omitir seu processo de pensamento. ;)

É importante que para sua entrega todas as features estejam funcionais.

Queremos também que você trabalhe sobre responsividade e que esse layout, que originalmente é para desktop, seja adaptável para mobile.

Prazo limite

Gostaríamos que nos entregasse em até 7 dias a partir do recebimento deste email. Caso não seja possível por favor nos avise no mesmo email que recebeu o teste nos enviando um novo prazo.

Como enviar

O projeto é confidencial, por isso crie um repositório **PRIVADO** no Github para subir os códigos do seu teste e compartilhe com os usuários: “carlosviol”, “eduardostefani”, “maghost”, “millerbarros”, “ramonberrutti”, “vserpa”.

Esperamos que você deixe uma instalação/execução simples do projeto localmente no ambiente de desenvolvimento e que utilize alguma ferramenta de deployment para subir sua aplicação. Vercel/Heroku/semelhantes são recomendados.

Permitimos que utilize a criatividade e faça modificações no escopo, desde que as decisões estejam claras na documentação. Em caso de dúvidas também deixe elas documentadas.

Após executar os passos anteriores, responda o email do teste que você recebeu com todos os acessos para que seu teste seja avaliado.

Ponto extra

Priorize as etapas anteriores, mas caso tenha concluído no tempo e tenha interesse num pontinho extra seria bem legal vermos sua proficiência com backend implementando a parte de alteração de avatar, que já deve estar implementada a nível de front, através de uma API RESTful via backend, com armazenamento de estado anterior e novo estado através de alguma base de dados.