

pokerstove - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: pokerstove

O que esperavas?

Alguém que eu não encontraria de outra forma.

Primeiras impressões?

Explicando o Times Insider: Quem somos e o que fazemos

O Times Insider explica quem somos e o que fazemos, além de fornecer insights exclusivos sobre como nossa reportagem é produzida.

Foi o verão de 2024, e Derek Watkins, então editor gráfico do The New York Times, estava diante de um desafio.

Como o jornal poderia fornecer cobertura de eventos olímpicos **pokerstove** tempo recorde para os leitores?

O Sr. Watkins e outros editores gráficos decidiram por uma solução que acabaria por se tornar vencedora: uma versão **pokerstove** miniatura das competições, gerada **pokerstove** poucos minutos. Desde os Jogos Olímpicos de 2024, os membros das equipes de Design Digital, Gráficos e Pesquisa e Desenvolvimento têm criado visualizações **pokerstove** miniatura, animadas, de eventos olímpicos de natação, corrida, esqui e patinação artística.

"Eles pareciam sprites 2-D", disse Eden Weingart, diretora de arte do time de Design Digital, sobre as primeiras versões das simulações. Em cada Olimpíada desde então, ela e **pokerstove** equipe têm construído sobre essa ideia inicial.

As visualizações de atletismo e natação deste ano foram um sucesso **pokerstove** TikTok e Instagram. Figuras de natação **pokerstove** miniatura, agora **pokerstove** 3-D, trocam estilos entre os eventos medley e correm para efeitos sonoros de video game. Em uma pista, corredores animados saem dos blocos de partida e balançam os braços, e os leitores podem ver exatamente quando na corrida eles se deslocam à frente ou atrás. Considere Noah Lyles, que ganhou a corrida de 100 metros no domingo por cinco milésimos de segundo: foi difícil ver na TV, mas na visualização do Times o avatar de Lyles ajudou a demonstrar para os leitores como ele superou a concorrência na linha de chegada.

Em uma recente entrevista, a Sra. Weingart compartilhou os desafios mais desafiadores da criação das visualizações e o que ela e **pokerstove** equipe estão planejando fazer a seguir. Essas são edições leves.

Quanto tempo leva para criar uma visualização?

Nós assistimos à corrida juntos **pokerstove** uma chamada de {sp} ou no escritório.

Imediatamente após uma corrida, o Comitê Olímpico publica dados sobre os tempos de todos os atletas. Nossa equipe construiu um aplicativo interno que pode personalizar e modificar elementos 3-D que reagem aos dados.

Quando um evento acontece, nós colocamos esses dados no aplicativo, o que gera animações. Nós nos certificamos de que as animações correspondam a o que acabamos de ver acontecer e de que todos os tempos e os resultados sejam precisos.

Todo o processo pode levar cerca de 15 a 20 minutos. Nós tentamos ser bastante rápidos.

Quais foram os maiores desafios?

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pokerstove

Palavras-chave: **pokerstove - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-11