

O O bet365

No mundo dos games e dos simuladores de futebol, as novidades na renovação anual dos jogos sempre são esperadas com muita ansiedade. E o FIFA 23 não é exceção. Neste artigo, dedicaremos nossa atenção ao novo campeão marroquino de origem holandesa, Sofyan Amrabat, que se destacou no último mundial e conquistou seu lugar no time da temporada. Descubra com a gente suas características como jogador e observem quais são suas habilidades como meio-campista defensivo.

Quem é Sofyan Amrabat? Nascido em 21 de agosto de 1996, em Amsterdam, nos Países Baixos, Sofyan Amrabat sempre enfrentou o desafio de viver sob a sombra do irmão mais velho, Nordin Amrabat, que havia sido reconhecido como um extraordinário talento do futebol em sua juventude. No entanto, em 2015, Amrabat encontrou forças e determinou-se a encontrar seu próprio caminho no mundo do futebol. Desde então, ele vive constantemente competindo consigo mesmo e com a busca, fazendo dele um jogador digno de louvor.

Sofyan Amrabat assinou originalmente com o PEC Zwolle da Holanda e começou sua carreira como profissional em 2015. Depois de quatro anos no clube, com uma série de empréstimos a seus colegas holandeses, Hammarby IF, e as passagens subsequentes pelo Feyenoord, Willem II, Hellas Verona e a atual Fiorentina, Amrabat conseguiu um lugar no coração de milhões como um líder. Em 2020, em seu campo: um meio-campista com grande posicionamento, controle de bola perfeito, inteligência tática e rapidez para rodar e trocar a posse.

Características de Sofyan Amrabat no FIFA 23

Qual a empresa do LinkedIn?

O O bet365

Qual a empresa do LinkedIn?

A LinkedIn é uma rede profissional online que conecta especialistas

e profissionais de todo o mundo. Com mais de 740 milhões de usuários

em 200 países, a LinkedIn é líder no mercado de

redes profissionais online. A empresa tem como missão conectar profissio-

nais e aumentar a produtividade e sucesso em suas respectivas

carreiras.

O impacto da LinkedIn no mundo dos negócios

A LinkedIn tem desempenhado um papel crucial em transferir