

Como delegar SGB (Songbird)

Objetivo

Podemos delegar [Songbird \(SGB\)](#) a um Flare Time Series Oracle ([FTSO](#)) e em troca, recebemos SGB todas as semanas.

EDITADO: quando abaixo vos digo para irem à função "**Discovery**", lá acedam, na barra de endereços do topo, ao <https://app.flare.flareoracle.io/>. É muito amigável e tem mais funções, como por exemplo, pesquisa de FTSO que melhor paga.

Cenário

Imaginem que têm 1000€ no banco e os delegam semanalmente ao próprio banco e o mesmo vos entrega 6 ou 7 Euros (em cima do que já têm) por ter podido usar esses 1000€ euros nessa semana?

É o que acontece, por exemplo, quando delegamos SGB a um FTSO.

Como se processa

Todas as semanas, - ao sábado de manhã, entre as 9H e as 10H - fazemos a coleta do que ganhamos com a delegação da semana que termina e decidimos a qual FTSO queremos delegar a nossa SGB para a semana que começa.

Como decido

Costumo usar o sítio web flaremetrics.io para decidir qual o FTSO que apresenta a melhor rentabilidade (neste momento, estou a usar EvolveFTSO, um provider britânico).

Tenho em conta a Reward Rate (rácio de pagamento), Availability 6H (disponibilidade do servidor FTSO nas últimas 6H) e a Fee (taxa de utilização do FTSO).

Ordeno por Reward Rate. O EvolveFTSO tem uma Fee de 12%, costuma estar 100% em cima e a Reward Rate orbita o 3º lugar.

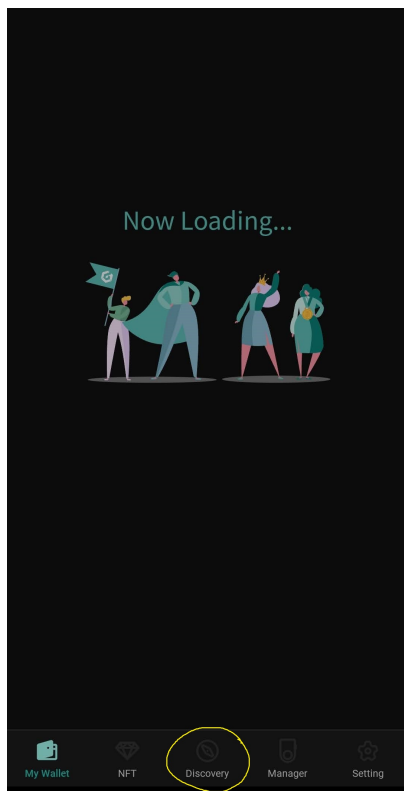
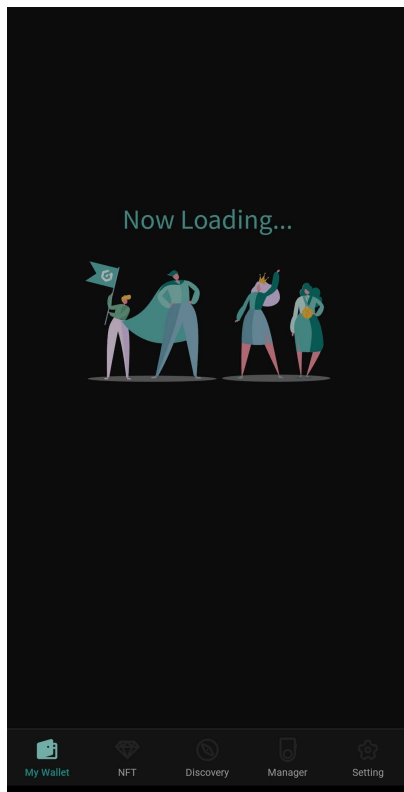
Qual a carteira

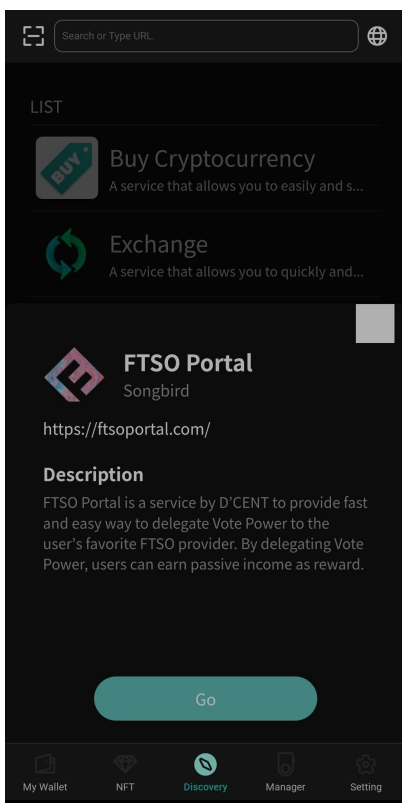
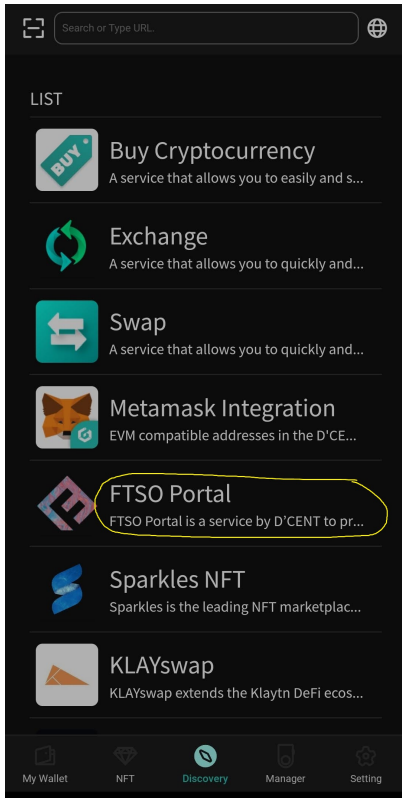
Tenho a minha SGB em conta gerida na D'Cent e faço a delegação por lá.

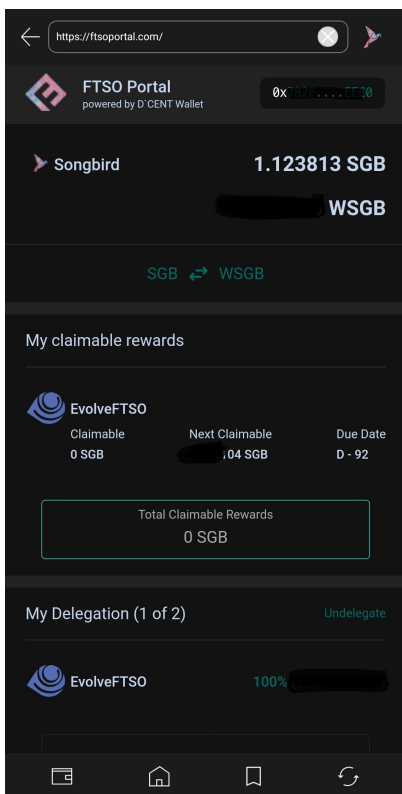
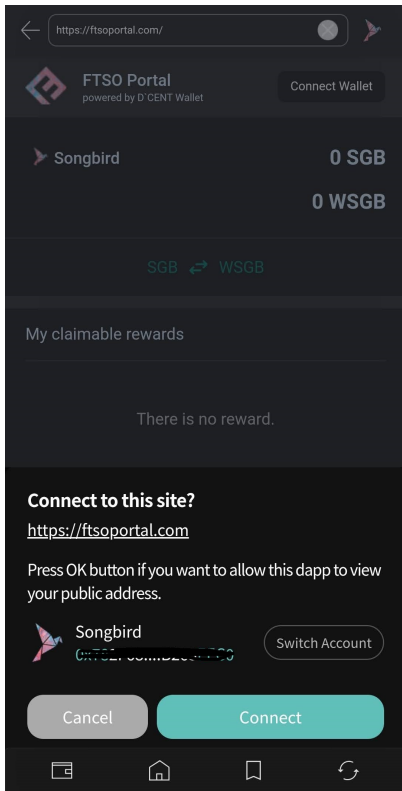
NOTA IMPORTANTE: Nunca deleguem (façam wrap - conversão para WSGB) à SGB toda pois precisam de alguma para pagar as taxas das transações pelo que é sempre bom ter pelo menos 1 SGB disponível para tal.

Ilustrações

Deixo abaixo algumas imagens que ilustram o processo de delegação na carteira D'Cent.







Doação

Se o acima te trouxe valor, aceito com gratidão uma doação

CoinRequest button

Revision #11

Created 10 November 2022 07:54:27 by MoldedLight

Updated 19 March 2023 10:37:27 by MoldedLight