

Desafio

A Seazone está desenvolvendo o **SAPRON**, um software web para gerenciar a operação de seus imóveis. Na operação da empresa, uma das figuras principais é a do anfitrião: pessoa responsável pela realização presencial de checkins, checkouts, limpezas e manutenções nos imóveis. A informação de maior valor para o anfitrião no seu dia-a-dia é ver, de maneira fácil e rápida, a sua agenda do dia e da semana que contém o calendário de chegadas e saídas de hóspedes dos imóveis administrados.

Para esta função nosso time de design e frontend desenvolveu esta [tela](#) que resume de maneira simples o calendário semanal do anfitrião e possibilita que ele se planeje e anote informações sobre a sua atividade. Vale ressaltar que cada checkin é a data de início de uma reserva e que as informações de reservas são comunicadas ao backend através de comunicação com a API do Airbnb.

Considerando que a comunicação entre frontend e backend será realizada via API rest e de posse desta tela, implemente um app em Django que forneça um conjunto de APIs para realizar a comunicação dos dados ao frontend. A organização dos modelos do banco de dados é a seu critério, todos os dados podem ser mockados, mas utilizar um banco de dados com certeza te colocará na frente.

Sinta-se livre para adicionar mais funcionalidades e/ou desenvolver mais o projeto para que ele fique estruturalmente escalável, desde que os requisitos principais continuem sendo atendidos.