EFTERFEST

ldé:

Hur jag kom fram till idén var nog rätt självklart med tanke på vad namnet heter. Vi var ute en kväll och började prata om efterfester om hur svårt det kunde vara att hitta bra efterfester, så varför inte försöka bygga något som man kunde använda för att förenkla processen lite med att hitta efterfester, samt kan användas i reklamsyfte för krogar som stänger sent exempel.

Process:

Först började jag skissa lite på hur den skulle kunna fungera och stötta på en rad olika problem som exempel hur man kunde göra det säkert så inte folk stormar till efterfester utan att vara inbjudna. Hade i tankar om att göra en liknade lösning som Tinder appen då man var tvungen att matcha för att få komma på festen, men insåg att det skulle ta för lång tid att hitta fester och att man var tvungen att vara mer aktiv för att hitta något.

Jag löste det genom att man får ansöka så får personen som har gjort efterfesten en notis om att någon har ansökt och får då alternativet att godkänna personen, och när personen har blivit godkänt så får dom även tillgång till adress/portkoder och på så vis så blir man skyddad att det inte kommer oinbjudna människor. Tanken är att man skall kunna få fram facebookprofilen så man kan se vilka man bjuder hem och kanske känner sig lite säkrare på vilka man bjuder hem.

Sätta upp projektet:

Började med att titta på lite olika ramverk men kände att jag ville testa Angular som även täckte alla mina behov för det här projektet så som facebook-login och smarta lösningar med ansökningsprocessen.

Det jag trodde skulle vara lite mer problematiskt var inloggningen med facebook, men där fanns det bra guider samt mycket färdigbyggda lösningar.

Sen valde jag firebase som databas som jag har jobbat lite med förut och kändes som ett bra val innan man kanske flyttar över till något annat om man vill ha mer kontroll men just nu känns det rätt långt ifrån att behöva byta ifrån firebase.

Design:

Då jag inte kände att jag hade tid att göra en designprofil med färger etc på den här korta tiden så byggde jag klart alla funktioner så kommer jag komplettera med en riktigt

design-skiss sen då jag tänkte lägga lite tid på själva designen. Det blir en hel del att tänka
på när man skall designa den här applikationen då folket som kommer använda den inte lär
vara så nyktra så måste göra lite mer efterforskning på vad som skulle passa bra med
storlekar och färger för att underlätta för användaren.

Tekniker:

HTML CSS SASS JAVASCRIPT

Slutord:

Har varit ett roligt projekt såhär långt, men finns en hel del kvar att göra innan man lanserar den live, men ser fram emot att få den live så man kan göra tester med riktiga användare.

Marcel Genal