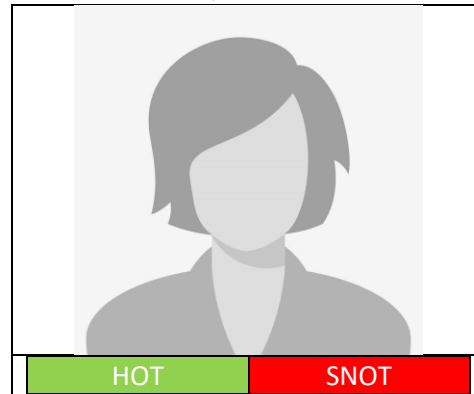
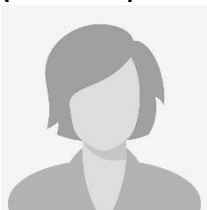

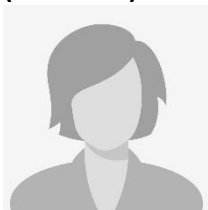



Bijgaand vind je een dump met foto's van een dating site genaamd "HOT or SNOT". De opdrachtgever wilt een mobiele web-app waarin deze foto's random worden weergegeven en de gebruiker de keuze krijgt "HOT" of "SNOT". Van de "HOT" moet een top 10 worden getoond alsmede van de "SNOT" tezamen met het aantal kliks. Aan ons de opdracht om deze app te maken, onze UI designer heeft de volgende ontwerpen gegeven voor de schermen.

Scherm 1 – HOT / SNOT keuze



Scherm 2 – HOT TOP 10

<p>HOT</p> <p>1. (310 clicks)</p>  <p>2. (240 clicks)</p>  <p>Etc.</p>	<p>SNOT</p> <p>1. (155 clicks)</p>  <p>2. (120 clicks)</p>  <p>Etc.</p>
--	---

Scherm 3 – SNOT TOP 10

Stappenplan

1. Maak een database en een tabel waarin je ruimte creeert voor de bestandsnaam, het aantal hot clicks en het aantal snot clicks.
3. Maak een database connectie middels PDO
2. Schrijf een functie wat de directory foto's uitleest (zie scandir() functie in php) en de tabel uit stap 1 vult.
3. Maak een functie die een random record teruggeeft uit de database, aan jou de keuze of je eerst alle rijen ophaalt en de random foto kiest via php of dit via een query doet (zie rand() functie in zowel MySQL als PHP)
4. Op basis van de random foto toon je deze foto met de knoppen op een mobiele pagina (zie HTML viewport)
5. Maak een functie die de uitkomst van de knoppen verwerkt en de teller uit de tabel update voor betreffende foto
6. Maak een functie die de top 10 uitleest uit de database en weergeeft volgens de top 10 afbeeldingen (zie de MySQL functies order() en limit()). Denk ook weer aan de mobiele weergave (Zie HTML viewport)