

7 DESARROLLADORES BACKEND.

3 DISEÑADORES UX

SE ELIJEN 3 METODISTAMENTE Y SIN REEMPLAZO.

ESQUEJO MUESTRA

UTILIZO LA FORMULA DE COMBINACION

CLEMENTE 1 VEZ Y NO TIENE EL ORDEN. $C_{n;k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$

$$C_{10;3} = \frac{10!}{(10-3)!3!} = 120.$$

SE PUEDEN FORMAR 120 EQUIPOS.

PRIMERO CALCULAMOS LA PROBABILIDAD DE CADA UNO

$$UX = \frac{3!}{(3-2)!2!} = 3 \quad \text{BACKEND} = \frac{7!}{(7-1)!1!} = 7$$

$3 \times 7 = 21$ EQUIPOS. (CASOS FAVORABLES).

$$P(2UX/1BACK) = \frac{21}{120} \quad \begin{array}{l} \text{CASOS FAVORABLES} \\ \text{EQUIPOS TOTALES} \end{array}$$

$$\underline{\underline{P(2UX/1BACK) = 0,175}}$$