RELACIONES DE LOS DASHBOARDS

PARA EMPLEADOS EN PARTICULAR

1. Empleado según accuracy: Si un empleado se equivoca y que tan graves son las equivocaciones
2. Empleado según tiempos y specs: Un spec es un layot del paquete, se analiza como le va a cada empleado en cada spec.
3. Empleado según accuracy y specs: Que tan eficiente es en cada spec //REVISAR
4. Empleado según vuelo, accuracy y rework: Se analiza si los vuelos influyen en las equivocaciones.
5. Porcentaje de participación de cada empleado en TODOS los paquetes

PARA SPECS Y GENERAL

1. Promedio de ítems por spec y promedio de duration por spec: Promedio de duración e ítems de TODOS los empleados en ese spec, analiza mas el spec que a cada empleado.
2. Cuantas rework flags totales hay y cuantas no rework flags hubieron de TODOS los paquetes
3. Accurancy y rework flag por spec: Analiza “que tan complejo es un spec”

PARA VUELOS

1. Cantidad de empleados por vuelo: Quiza algunos necesitan más empleados que otros. Y specs por vuelo: Quiza algunos vuelos tienen preferencia por algunos specs
2. Accurancy por vuelo: Se analiza si un vuelo en particular influye en equivocaciones, idk, si el avión esta tonto o algo así DIJO LINDA Q NO PERO COMOQUIERA IDK LO ARE