DESARROLLO DE APLICACIÓN WEB PARA CONTROL DIARIO DE SÍNTOMAS Y TEMPERATURA RELACIONADAS AL COVID19 USANDO PROGRAMAS DE CÓDIGO LIBRE

JUAN CAMILO ROCHA CAICEDO
DANYERLY ALEXANDRA CASTRO CONTRERAS
BLANCA FUENTES
BRAYAN ANDREY MOSQUERA
CAMILA CENTENO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA

BOGOTÁ D.C.

NOVIEMBRE 3 DE 2021

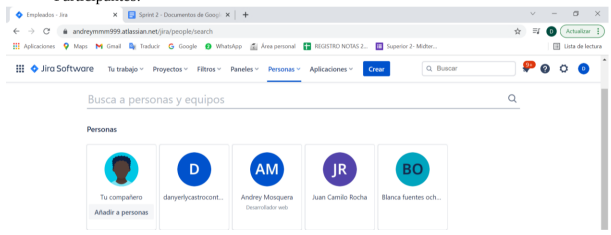
SPRINT 2

DEFINICIÓN DE ROLES

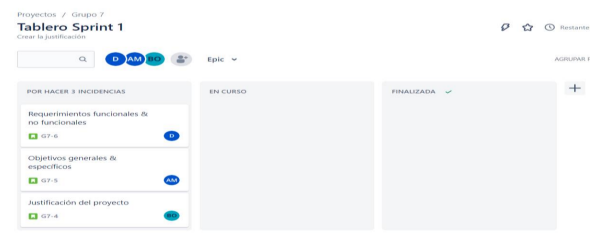
- Scrum Master: Juan Camilo Rocha Caicedo
- Scrum Team: Danyerly Alexandra Castro Contreras
 Blanca Fuentes
 Camila Centeno
- Product Owner: Brayan Andrey Mosquera
- Cliente: Sergio Arturo Medina Castillo Formador

PLANEACIÓN DEL PROYECTO

• Participantes:

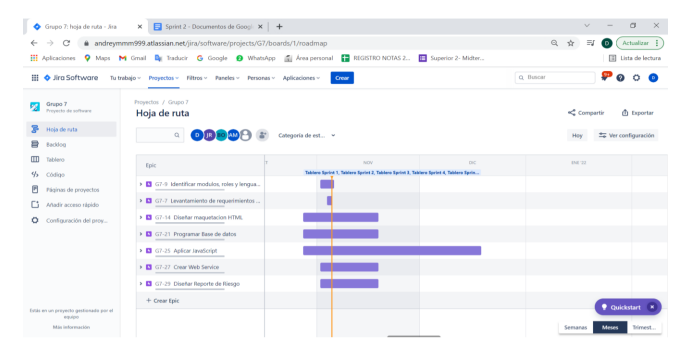


• Tablero:

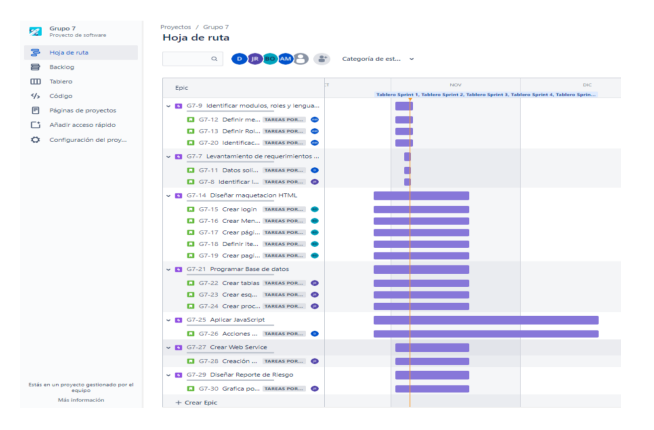


• Hoja de Ruta

- Epicas:



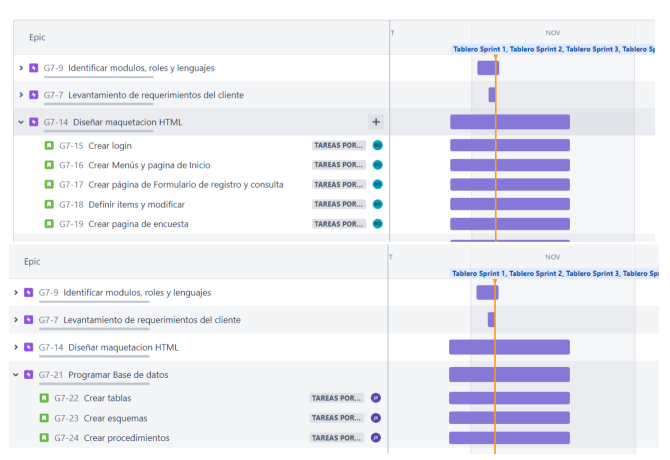
- Historias de Usuario(general):



-Historia de Usuario por Epica:











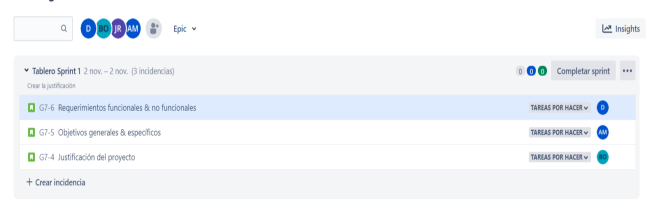
• DEFINICIÓN DE SPRINT:

- Sprint 1:

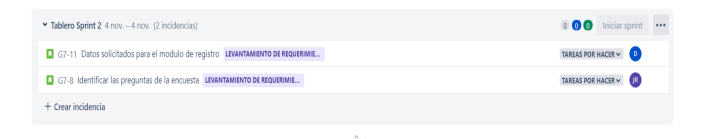
echa de inicio *				
2/11/2021	8:00	8		
echa de finalización	*			
2/11/2021	23:30	8		
bjetivo del sprint				

Proyectos / Grupo 7

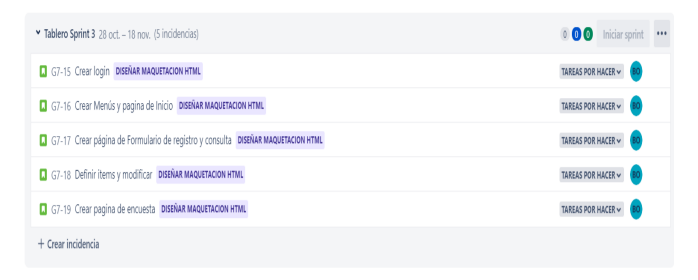
Backlog



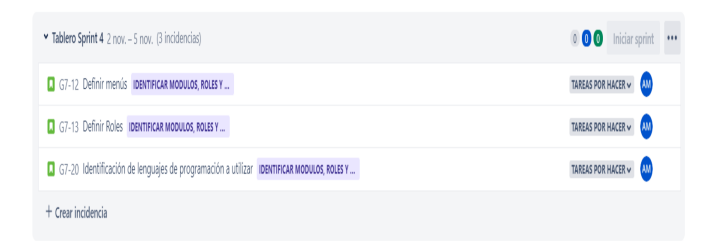
- Sprint 2:



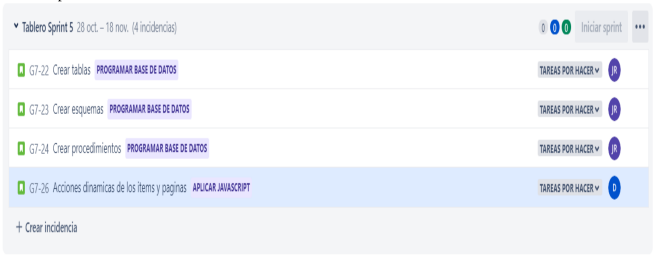
- Sprint 3:



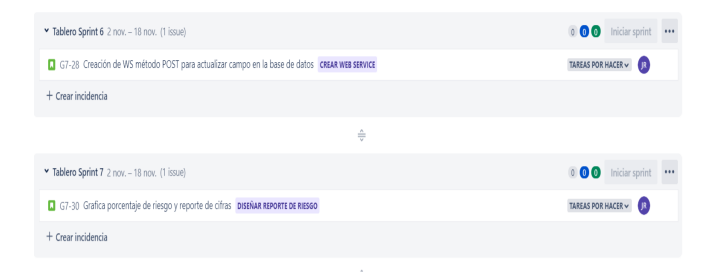
- Sprint 4:



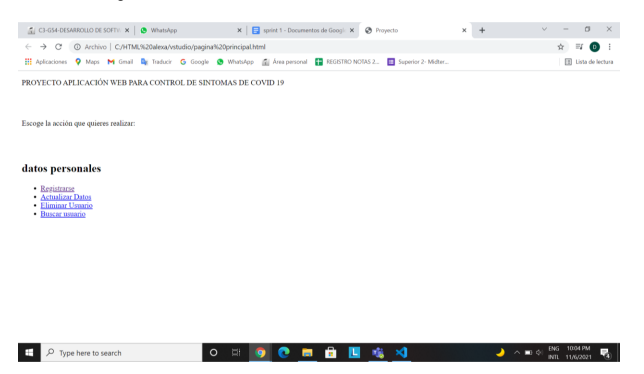
- Sprint 5:



-Sprint 6 y 7:



• Html Login:



- Primer Requerimiento Funcional:
- El sistema debe permitir insertar datos personales de los usuarios (identificación, nombre, nacionalidad, ciudad, etc...)

