Tares

* Terminar refinamiento
* Crear repositorio en GITHUB
* Crear una WIKI
* Clonar repositorios
* Asignar un usuario a [leonardino.lima@gmail.com](mailto:leonardino.lima@gmail.com)
* Terminar el PLANING

5/09/2018

* Pintar prototipos
* historiar de usuario en Excel
* Servicios rest
* Frameworks responsive
* Estudiar sobre ramas
* Control de versiones
* Personamiento de código
* Crear 3 ramas en el repositorio

Master

Desarrollo

Pruebas

6/09/2018

* Pintar todos los prototipos
* Explorar aplicaciones
* Prueba de concepto

12/092018

* Adicionar nombre y apellido en el registro
* Crear un solo prototipo de registro con las historiar de usuario 1,2 y 3
* Cambiar la lista de servicios terapia por depilación con cera
* Agregarle el nombre y teléfono a el registro del cliente
* Quemar los tres mismos servicios de elección en los servicios que visualiza en cliente
* Restructurar la historia de usuario 9 de forma horizontal con un grid
* Crear prototipo de home Con un botón individual y después que brinque a la respectiva pagina
* Crear el panel del cliente
  + Editar mi perfil
  + Solicitudes
    - Grid de solicitudes y estados
    - Opción para cancelar servicio
  + Solicitar servicios
    - Campo teléfono
    - Dirección
    - Foto de la cosmetologa
* Crear el panel para cosmetóloga
  + Editar mi perfil
  + Solicitudes
    - Grid de solicitudes y estados
    - Opción para cancelar aceptar servicio
* Hacer el modelo entidad relación
* Corregir atributos de todas las tablas de forma semántica
  + Clientes
    - Cedula (char)
    - Tipo de documento
    - Apellido
    - Genero
* Crear tabla servicio por cosmetóloga
  + Cosmetólogas
  + Ciudades
  + Sectores
  + Servicios
    - Agregar precio
  + Duración
  + Solicitudes
    - Agregar campo observaciones
    - Corregir claves foráneas
  + Estados
  + Teléfono varchar (15)
  + Duración int(11)
* Crear base de datos
* Crear proyecto gradle
  + com.co.aerys.servicios
  + com.co.aerys.dominio
  + com.co.aerys.repositorio
  + com.co.aerys.dtos
  + com.co.utilidades
    - conexión
  + EAR