**Programa: PAE** 

Curso: GIT Y HERRAMIENTAS PARA IMPLEMENTAR EL CONTROL DE VERSIONES EN

**APLICACIONES PARA DESARROLLADORES** 

Docente: Agustin Parmisano Alumno: Raúl Scáziga ACTIVIDAD INTEGRADORA

• Elección de tecnología: Describir al menos dos de los servicios a libre elección que aparecen como templates en la creación de proyectos en Gitlab.

En cuanto a las tecnologías propuestas como templates en Gitlab, destaco Spring y NodeJS las cuales organizarían el repositorio a crear en base a una estructura MVC (Model View Controller).

• Adaptación: Buscar y clonar un proyecto libre del Estado Argentino (fuera del repositorio) y copiar sus archivos dentro de nuestro repositorio en una carpeta con el nombre del proyecto clonado. Esto hacerlo en una rama distinta a la rama principal llamada proyectos.

Se eligió el proyecto HSI que corresponde a la Historia Sanitaria Integral del Ministerio de Salud nacional. <a href="https://www.argentina.gob.ar/salud/digital/hsi">https://www.argentina.gob.ar/salud/digital/hsi</a>

El código fuente se encuentra en <a href="https://gitlab-publico.pladema.net/historia-clinica/sgh">https://gitlab-publico.pladema.net/historia-clinica/sgh</a>

Parte practica del trabajo en <a href="https://github.com/rscaziga/cursoGIT-trabajo">https://github.com/rscaziga/cursoGIT-trabajo</a>