

## Diagramas sobre las Reglas de Implementacion Actuales (ADR) Tecnologias Sprint1: Microsoft SQL Server Lenguaje: SQL SDK .NET (REST API) Lenguaje: C# Se mantiene el control de NodeJs (Angular + Bootstrap) Lenguaje: TypeScript forma local Lenguaje: HTTP **AzureDevOps** Control de diagramas de Control de los Epics, Control de la informacion apoyo para el desarrollo del general del proyecto Features & UserStories proyecto GitHub Control de Control de versiones por implementaciones de los medio de 3 branches features por medio de principales: control de versiones feature\_#\_#: develop\_sprint#: Branch especifico para el Branch especifico para el Branch de presentacion montaje de algun sprint, se montaje del feature final de versiones utiliza para recompilar los especifico sobre nuestro aceptables de los sprints features agregados Salen los Cada pull request tendra Control de los merge's por que ser aprobado por 2 medio de pull requests miembros por lo menos. Debido a las dependencias de estados del sistema, se iran trabajando los features uno a la vez, o sea, un IdeologiaDeTrabajo Visualiza la idea de los feature inicia en el requerimientos del sprint y diseñador luego se mueve Rol: Diseñador Principal propone una idea de al SQL, luego a la API y solucion general sobre las luego a Angular. De esta necesidades del feature. forma, mientras el equipo Utiliza como referencia el esta trabajando en el primer material brindado por el feature, el diseñador ya diseñador y utilizando una puede ir trabajando en el Rol: Programador de SQL metodologia por segundo y asi lograr un framework, implementa las trabajo asincronico y Utiliza como referencia el paralelo entre los miembros modificacion al sistema material brindado por el del equipo. actual. diseñador y los cambios realizador por el Rol: Programador de API programador de SQL y utilizando una metodologia Los roles no son estaticos y Utiliza como referencia el por framework, implementa dependeran de la las modificacion al sistema material brindado por el disponibilidad de los diseñador y los cambios actual. miembros del equipo en realizador por el todo debido momento. Rol: Programador de programador de API y Menos el del diseñador el Angular utilizando una metodologia cual ya tuvo que visualizar por framework, implementa como escalar naturalmente las modificacion al sistema el sistema desde el inicio y actual. evitar que se tenga que No es necesario porque la eliminar cualquier Rol: Programador de MinIO logica de esta se trabajará implementacion sugerida

previamente.