**Configuración del Entorno de Trabajo**

**Plataforma de comunicación:** Utilizaremos ***Whatsapp*** como medio principal de comunicación entre nosotros en donde nos pondremos de acuerdo para realizar y entregar los laboratorios.

**Control de tareas:** Con la ayuda de ***Trello*** tendremos control de tareas asignadas a cada uno de los integrantes.

https://trello.com/b/rQJDYLao/ldaw

**Control de versiones:** El software de control de versiones que planeamos utilizar es GitHub.

Decidimos utilizar GitHub puesto que es una herramienta la cual nosotros ya estamos familiarizados por lo que sabemos como usarla y ya tenemos cuentas desarrolladas.

**Branching model:** El modelo de trabajo que utilizaremos es “Git FLow” el cual esta basado en dos ramas llamadas “*Develop* y *Master”*.

[4 branching workflows for Git. In this article, we will cover the most… | by Patrick Porto | Medium](https://medium.com/@patrickporto/4-branching-workflows-for-git-30d0aaee7bf)  
Decidimos utilizar este modelo debido a la facilidad de comprender y sobre todo la limpieza en las ramas que se genera.

Este es el link a nuestro repositorio: <https://github.com/Feeramezquita/Grupo2LabsLDAW.git>

Referencia: [Flujo de trabajo de Gitflow | Atlassian Git Tutorial](https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow)

**Estándar de codificación:** El código debe seguir las normas expuestas en el estándar PSR-1, debido a que nos ayuda

**Referencias:**