

MÓDULO PROGRAMADOR

Actividad Sprint 0 - *Prepararse como equipo*

Luego de haber recorrido la clase de GitHub, y conocimiento del trabajo en equipos auto-gestionados con Scrum, iniciamos el uso práctico de las herramientas.

El desarrollo ágil, o simplemente Agile, es un enfoque **iterativo** para el desarrollo de software que enfatiza la flexibilidad, la interactividad y un alto nivel de transparencia.

Comenzamos a usar los repositorios grupales!!!

Formarán grupos de 10 integrantes y se registrarán en un form disponible en la plataforma del Módulo Programador

El designado como **Scrum Master** generará un repositorio con su cuenta de **GitHub**. **En Setting -> collaborators -> Add people** (USUARIO GITHUB)

Cada colaborador deberá confirmar su ingreso desde su mail.

ETAPA 1 - Sprint 0

Cada grupo creará el *Project Board Kanban* sobre el Proyecto de Grupo de Estudio, donde se generen lista de tareas (ISSUES) y mediante MILESTONES, generar Sprints con tiempos estimados de finalización de un grupo de ISSUES. Por ejemplo, una tarea para agregar es

- Extraer del material de Scrum los siguientes conceptos: *Ceremonias, Artefactos y Roles*.
- Registrar estos conceptos dentro del **readme.md** y renombrarlo como **ConceptosScrum.md**
- Crear documento con temas más importantes de cada libro que le ofrecimos en bloque I.

Crear tareas que el equipo crea convenientes como base para afianzar los contenidos vistos y fortalecer el auto-aprendizaje

Para dar formato para readme.md

<https://docs.github.com/es/get-started/writing-on-github/getting-started-with-writing-and-formatting-on-github/basic-writing-and-formatting-syntax>

ETAPA 2 - Sprint 1

Integrando los contenidos vistos con GitHub y, en esta oportunidad Git, utilizaremos esta consola de Git para realizar las siguientes tareas:

- Clonar el repositorio accediendo desde la rama principal en GitHub en la opción Code ->(HTTPS) en sus PC's.
 - Ya en sus discos locales, cada uno de los integrantes, crea su rama personal desde la consola de Git.
 - Swichearse (moverse) a su rama personal.
 - En la rama personal agregar su Curriculum Vitae (un archivo en formato .pdf) usando los comandos que hemos aprendido.
 - Subir la rama personal al repositorio remoto.
- 