

**IES AUGUSTO GONZALO LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

USO DE GITHUB Y GITHUB DESKTOP

ACTIVIDAD 3-1

**Entornos de Desarrollo**

**GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

2022/2023

**Díez de Paulino, Albano**

Índice

[1. Registro en GitHub.com 2](#_Toc125475825)

[2. Descarga e instalación de GitHub Desktop 3](#_Toc125475826)

[3. Crear Repositorio en local 4](#_Toc125475827)

[4. Hacer push del repositorio local a GitHub 5](#_Toc125475828)

[5. Hacer commit y revisar el historial de cambios 6](#_Toc125475829)

[Bibliografía 7](#_Toc125475830)

# Registro en GitHub.com

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteEl primer paso es crear una cuenta en GitHub rellenando los datos que solicite el formulario de la página, este paso me lo he saltado porque ya disponía de una cuenta, por lo que muestro mi perfil de GitHub.

# Descarga e instalación de GitHub Desktop

El siguiente paso es instalar el entorno grafico de GitHub, GitHub Desktop, el instalador solo es seguir los pasos como cualquier instalador simple.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

# Crear Repositorio en local

El siguiente paso es crear un repositorio en local. En mi caso le hago privado para que no sea publico.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Hacer push del repositorio local a GitHub

Tras tener el repositorio local se tiene que hacer un push al servidor de GitHub para subirlo.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

# Hacer commit y revisar el historial de cambios

Cualquier cambio en el área de trabajo local es controlado por git y para crear una instantánea, todo eso se llama hacer un commit.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Bibliografía

Toda la información necesaria para la elaboración de esta tarea ha sido consulta de la teoría aportada para la profesora de la materia.