

NOMBRE DEL ALUMNO/A: Jhonatan Guzmán Panozo

Pregunta1: 0

Si tienes que trabajar durante 5 dias solo debes hacer commit para no perder los cambios. Solo al final de los 5 dias, cuando termines , hacer push.

PREGUNTA 1: (2 puntos)

Perteneces a un grupo de trabajo de 5 personas y tenéis que desarrollar un proyecto para la contabilidad de una empresa. A tí te han asignado una funcionalidad que te va a llevar varios días de trabajo. Suponiendo que ya tienes tu proyecto descargado en local, ¿Qué acción de entre todas la de git es la más aconsejable? Explica con tus palabras por qué.

Crear una carpeta en la que trabajemos y cuando vaya guardando actualizar la carpeta de trabajo haciendo Commit and Push.

PREGUNTA 2: (3 puntos)

Explica con tus palabras qué es el staging area en git. (Ventana stated changes en eclipse) ¿Qué información se muestra allí?

Es una ventana dónde muestra cualquier cambio o modificación a la hora de trabajar en un proyecto. Se muestra en la parte inferior de la pantalla y consta de dos ventanas, una encima de otra. Si en el proyecto hemos hecho algún cambio, sea añadir o borrar elementos nuevos, cuando guardemos (CTRL+S) aparecerá en la ventana superior. A medida que vayamos modificando trabajos y guardando se irán formando una lista.

PREGUNTA 2: Bien explicado: 3

Una vez hayamos terminado de modificar nuestros documentos, nos daremos cuenta que en la parte izquierda aparecen en un tono diferente a antes, en color azul. Esto sirve como recordatorio y no olvidarse de subirlo. Vamos a la ventana de inferior de abajo, en la parte superior a la derecha podemos ver una cruz verde y unas dobles cruces encima de otra. Sirve para mandar abajo o todos o uno de los trabajos modificados. Una vez hecho lo anterior, necesitamos especificar un mensaje para luego hacer Commit o Commit and Push. Si hacemos Commit, se guardará en mi repositorio local, y luego la opción de Push para que se guarde en mi repositorio remoto. Si hacemos la opción de Commit and Push, directamente se guarda y se sube.

PREGUNTA 3: (5 puntos) Tengo que descargarme en mi equipo el proyecto java "ProyectoFinal" que está en un repositorio gitHub.

0.5 SOLO ESO??
NO HAS EXPLICADO
EL PROCEDIMIENTO.

A. Me han asignado la tarea de crear una nueva clase java: logger.java que se encargue de mostrar los logs del proyecto. Y cuando termine la tarea tengo que volver a subirlo al repositorio gitHub. Explica con tus palabras el procedimiento a seguir y di que instrucciones git harías para llevarlo a cabo.

Primero debo crear un repositorio en github copiar el link en eclipse y clonar la url. Después crear el proyecto y su clase e ir guardando los cambios.

B. No quiero que se suba al repositorio de gitHub la clase compilada logger.class. ¿Le puedo indicar a git de alguna manera que no suba ningún fichero .class? ¿Cómo se lo digo?

1

GIT IGNORE NO ES
UNA CARPETA.

Muy breve explicado.

Sí con la opción Git Ignore, entrando en la carpeta se puede ver los documentos que no queremos que se suba, como por ejemplo /bin/ o especificando el nombre del archivo .java, .class