

O obxectivo da tarefa é descargar un IDE na MV e instalalo para que todo funcione correctamente.

- Para iso, o primeiro será escoller a linguaxe na que máis imos a programar no IDE. Eu escollín Java. – Despois, escolleremos un dos numerosos IDEs nos cales se pode programar en Java. Eu escollín IntelliJ IDEA, xa que ten moi boas opinións positivas e é un dos máis coñecidos. – Este IDE foi creado pola empresa JetBrains, e xa que desde a súa páxina web teñen a opción de descargar o paquete de instalación, optei por utilizar esta forma. – O paquete é un arquivo comprimido en .tar.gz, polo que para poder descomprimilo instalaremos o File Roller e o Nautilus desde a terminal utilizando os comandos “sudo apt install file-roller” e “sudo apt install nautilus”. – Unha vez descomprimido o seguinte será seguir as instrucións que indica JetBrains, que tratarán de, desde a terminal, facer un cambio de directorio á carpeta /bin dentro da carpeta descomprimida, e executar o comando “./idea.sh”. Tras isto, xa teremos o noso IDE instalado.
- Para a súa utilización, a empresa ofrece 30 días de proba gratuita, xa que noutro caso teríamos que crear unha conta e/ou pagar as licencias. Mais para esta tarefa utilizaremos a proba gratuita, xa que nos valerá de sobra para facer a comprobación. – Para rematar, comprobaremos que o noso IDE funciona correctamente creando un arquivo .java chamado hola.java, no cal creamos a clase Main, que utilizando un System.out.println() comprobaremos que compila correctamente e que o IDE funciona na súa totalidade.