EJERCICIO ENTORNOS DE DESARROLLO

Busca en Internet distintos entornos de desarrollo y clasificarlos según las siguientes características:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDE | Plataforma(  Windows, Mac, Linux,..) | Lenguajes que soporta | Libres o propietarios | Tipo de aplicaciones | Fabricante o empresa |
| Eclipse | Multiplataforma | Java, C/C++, Ruby, etc | Libre |  | Eclipse foundation |
| NetBeans | Multiplataforma | Java, C++, etc | Libre | Java y web |  |
| IntelliJ IDEA | Multiplataforma | XSL, MXML, HTML, etc | Propietario y libre | Java | Jet Brains |
| Jbuilder | Multiplataforma | Java | Propietario y libre | Java y web | Borland |
| Bluefish | Multiplataforma | HTML, Java, CSS, etc |  | Java y web | Bluefish |
| Visual C++ | Windows | C, C++ | Propietario | Windows apps | Microsoft |
| MS Visual Studio | Windows, Mac OS | C, C++, Visual C#, etc | Propietario y libre | UWP, .Net, etc | Microsoft |
| Clarion |  |  |  |  |  |
| Anjuta | Multiplataforma |  | Libre | Gráficas | Desarrollado en comunidad |
| Kdevelop | Multiplataforma | C, C++, OpenCL | Libre | Gráficas | KDE |
| Jdeveloper | Multiplataforma | Java, HTML, PHP, etc | Propietario | Java | Oracle |
| Dreamweaver | Windows y Mac OS | CSS, JavaScript, etc | Propietario | Web y java | Adobe Systems |