

Herramientas	Módulos	Utilidad	Observaciones
Censo de herramientas o técnicas que utilizamos en el DAW	Lista de módulos en los que utilizo esta herramienta o técnica	Para qué utilizo la herramienta o técnica	Puntos fuertes y debilidades. Casos de éxito y problemas que me he encontrado.
NetBeans 18	Programación	Desarrollar Probar (manual y automática) Documentar Generar documentación Modelar (diagrama de clases) Versionar Guardar Depurar Generar código	Debilidades: - Diseño de la interfaz y asistente a la hora de escribir código. - Me ha resultado algo más complicado que en VSC hacer el control de versiones he integrar GitHub Fortalezas: - Cantidad de opciones, se puede hacer de todo en java y hay formas de generar código.
Visual Studio Code	Programación Lenguaje de marcas	Desarrollar Probar (manual y automática) Documentar Generar documentación Modelar Versionar Guardar Depurar Generar código	Debilidades: - Obligatorio el uso de extensiones para desarrollar en java y en todo lo que tiene que ver con lenguajes de marcas. - No es tan completo al generar código en java, así como los comentarios Fortalezas: - Diseño simple - Fácil el hacer el control de versiones y subir el repositorio a nuestra cuenta de GitHub
MySQL Workbench	Bases de datos	Desarrollar Probar (manual y automática) Modelar	-Solo lo usamos para aprender las instrucciones que podemos hacer de MySQL, cosas que luego podemos extrapolar a un IDE con un lenguaje.
BlueJ	Programación	Probar (manual y automática)	Debilidades: - No se integra con el IDE y hay que copiar y pegar cada vez que hacemos un cambio Fortalezas: - Diseño visual para probar las clases de java