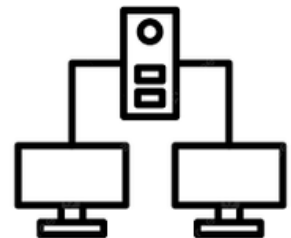


APLICACIONES PARA
COMUNICACIONES EN RED

BACKLOG

EN JAVA



INTEGRANTES:

Jiménez Xala Arath

Torres Larios Andres Emiliano

Backlog en java

Derivado de la Clase **ServerSocket** tenemos un backlog como parámetro del constructor.

```
ServerSocket(int port, int backlog)
```

Creates a server socket and binds it to the specified local port number, with the specified backlog.

El argumento del backlog es el número máximo solicitado de conexiones pendientes en el socket, es decir, este número aumenta cuando se hacen más peticiones de conexión y disminuyen cuando el socket acepta una conexión.

Debido a que el argumento del constructor es un número entero, el programador puede definir cuál será el máximo, cabe mencionar que si el programador no define un máximo el socket aceptará *n* conexiones.

Referencias

- *ServerSocket (Java Platform SE 8)*. (2024, 4 diciembre).
<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/net/ServerSocket.html>