



Apasoft Training

[www.apasoft-training.com](http://www.apasoft-training.com)

# Scheduler

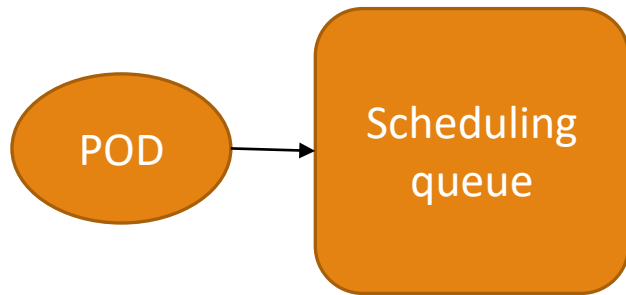
---

KUBERNETES



# Networking Model

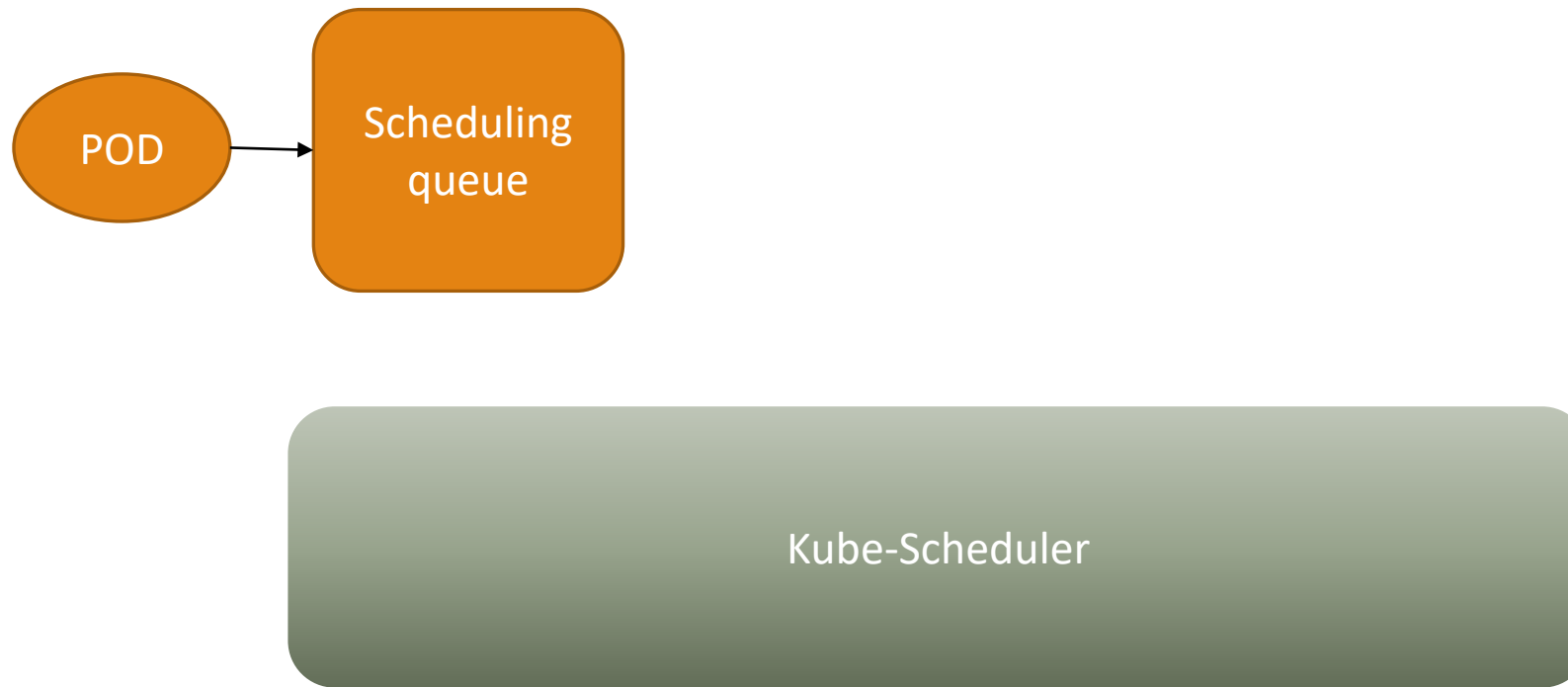
- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.





# Networking Model

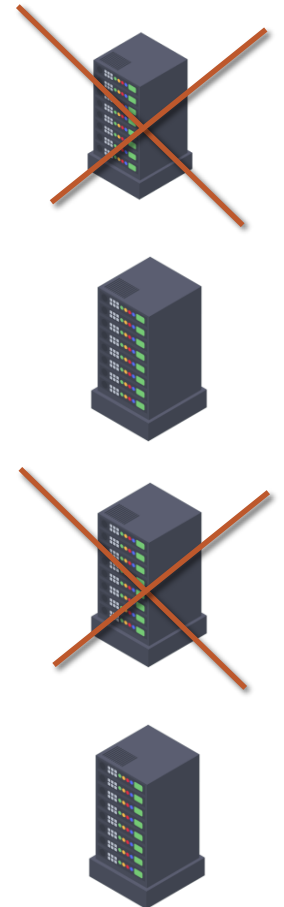
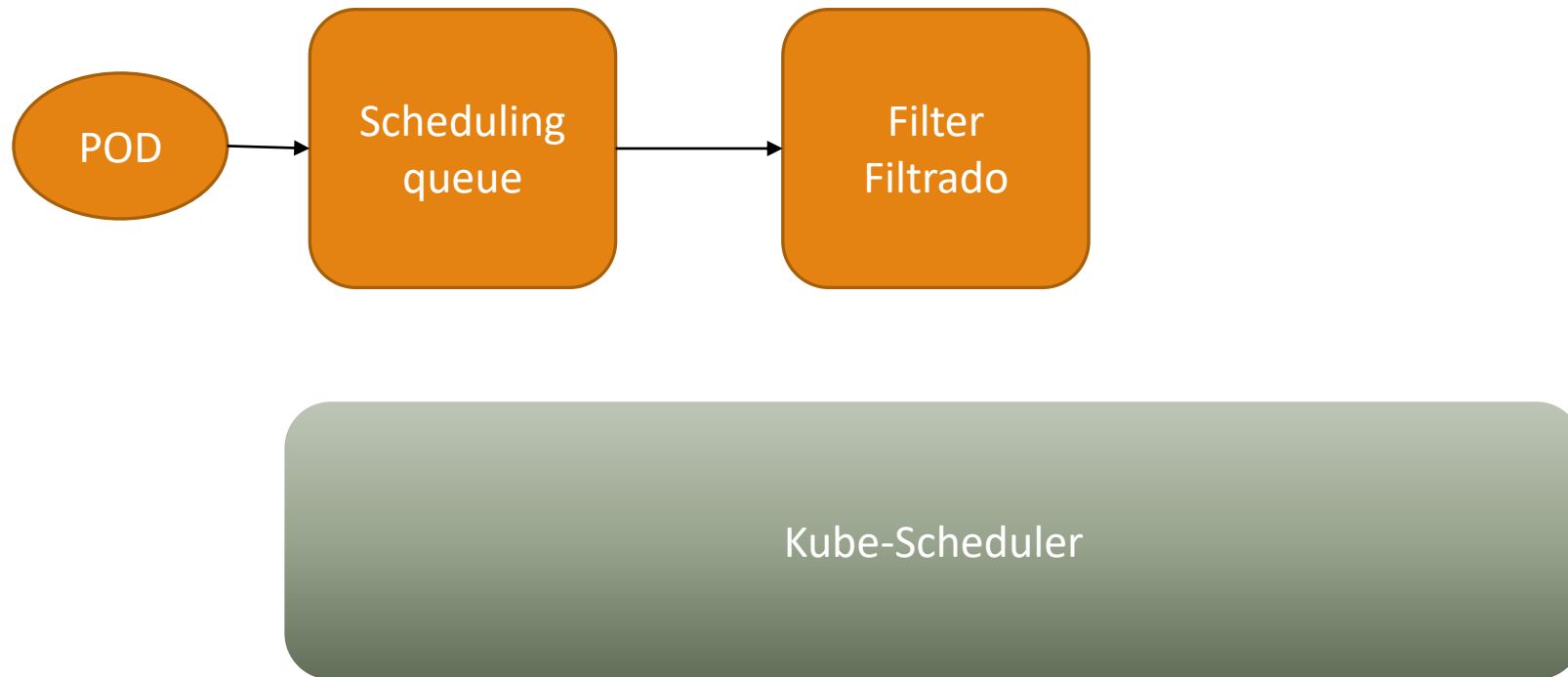
- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.





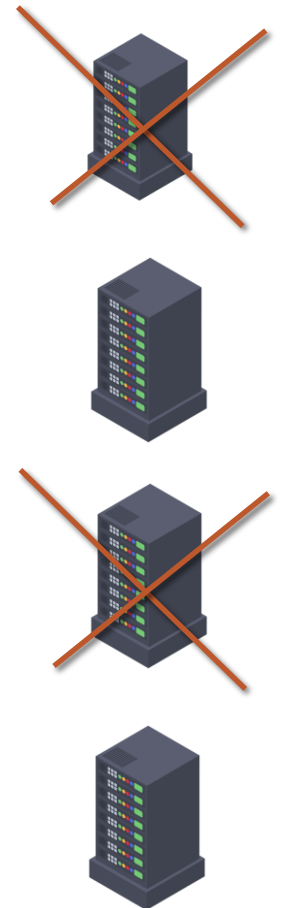
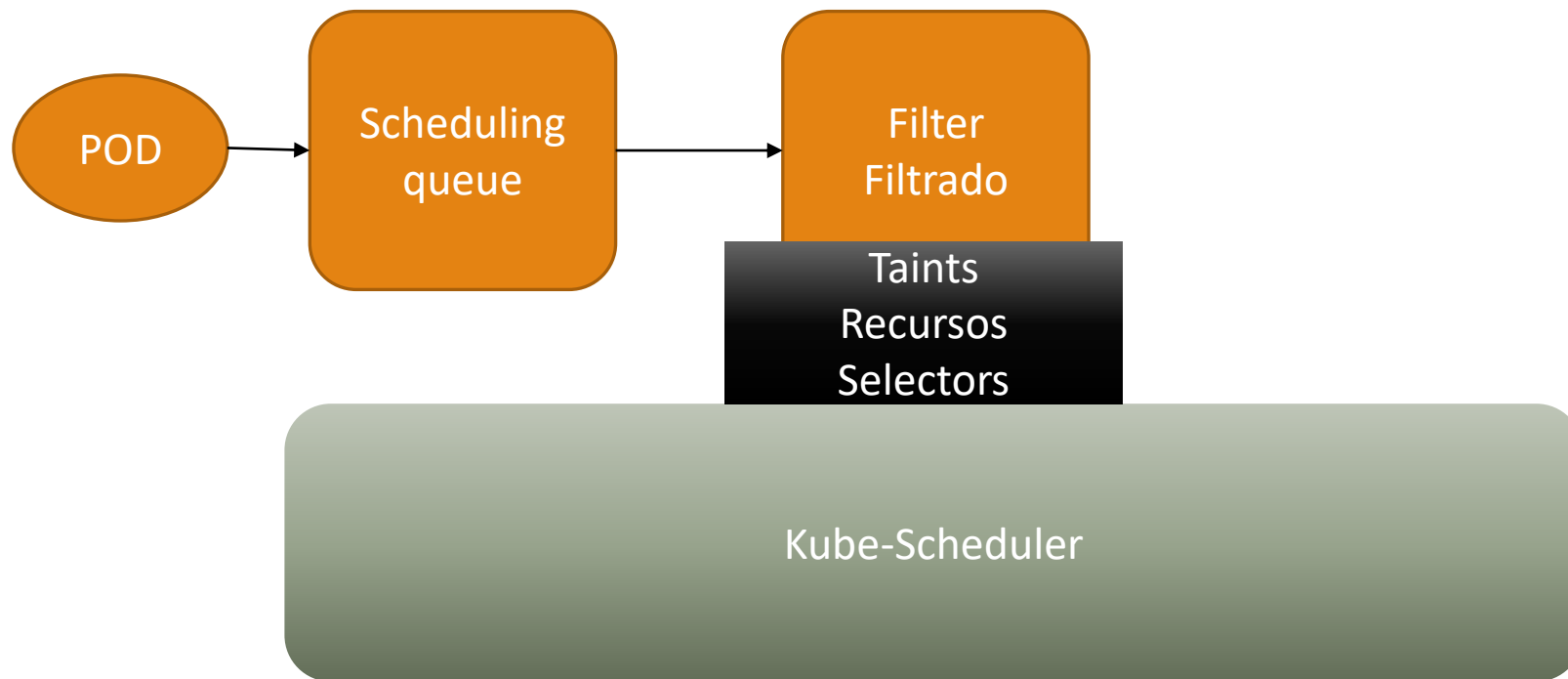
# Networking Model

- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.



# Networking Model

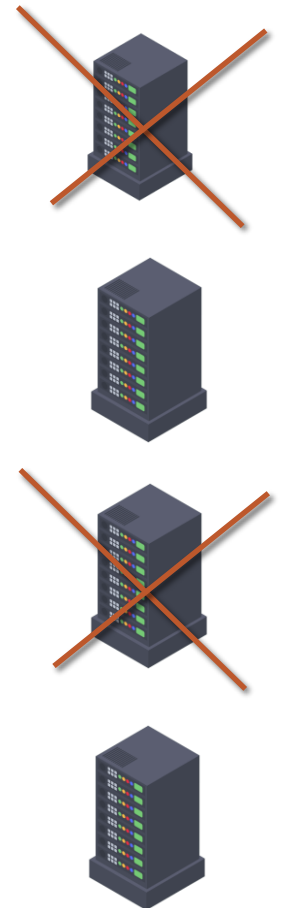
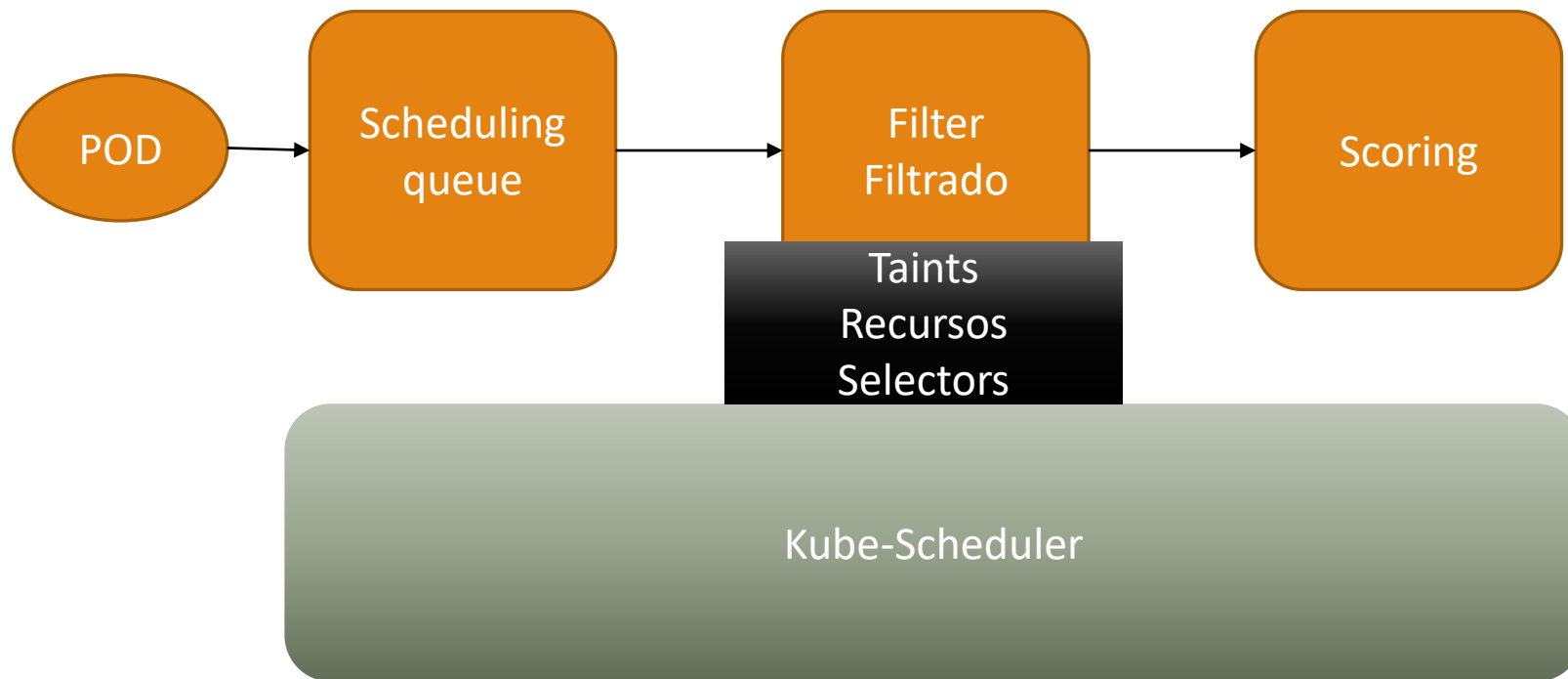
- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.





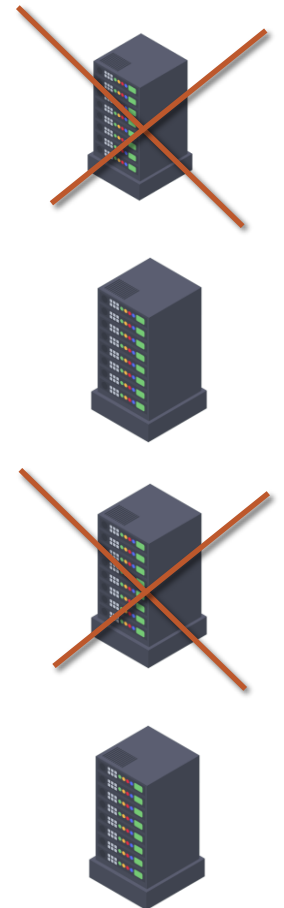
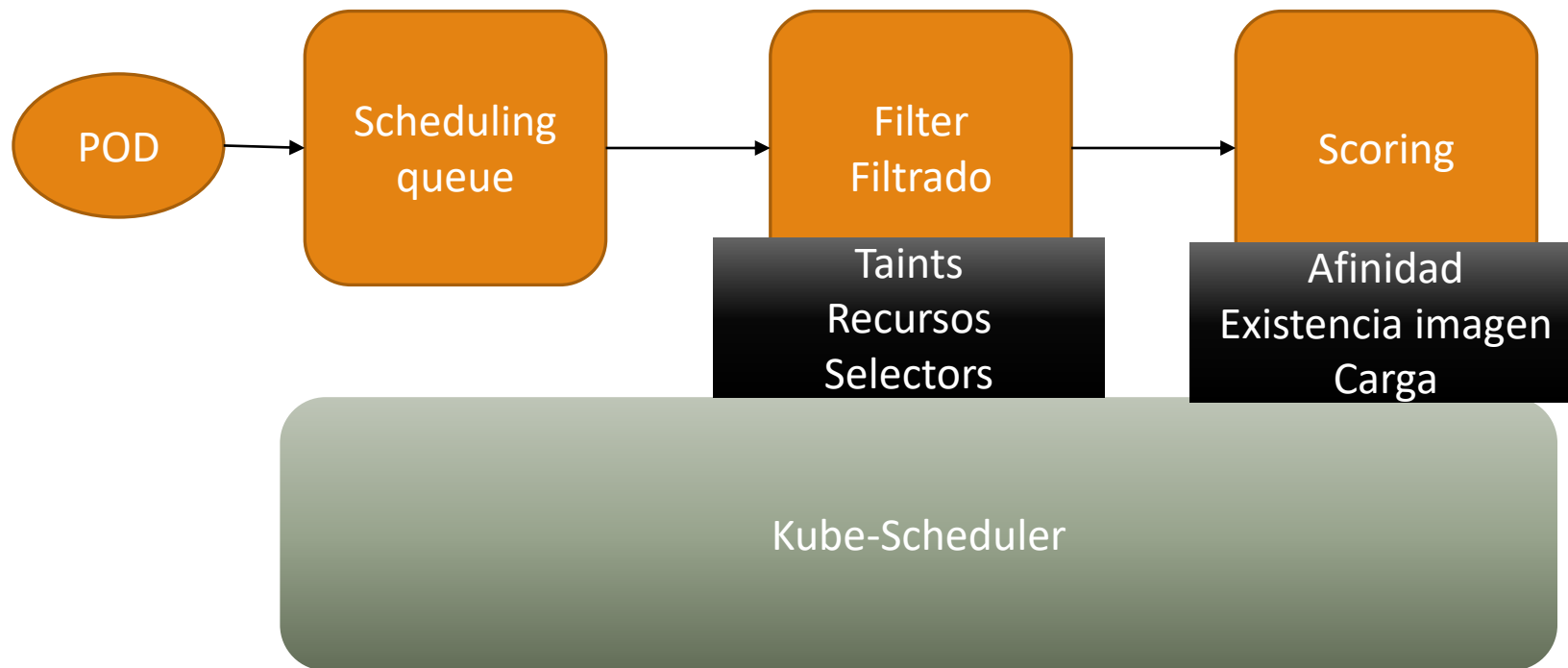
# Networking Model

- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.



# Networking Model

- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.



# Networking Model

- ❑ Dentro de kubernetes, uno de los procesos más importantes es el denominado Kubernetes Scheduler que en realidad se encarga de determinar a qué nodo se envía cada POD.

