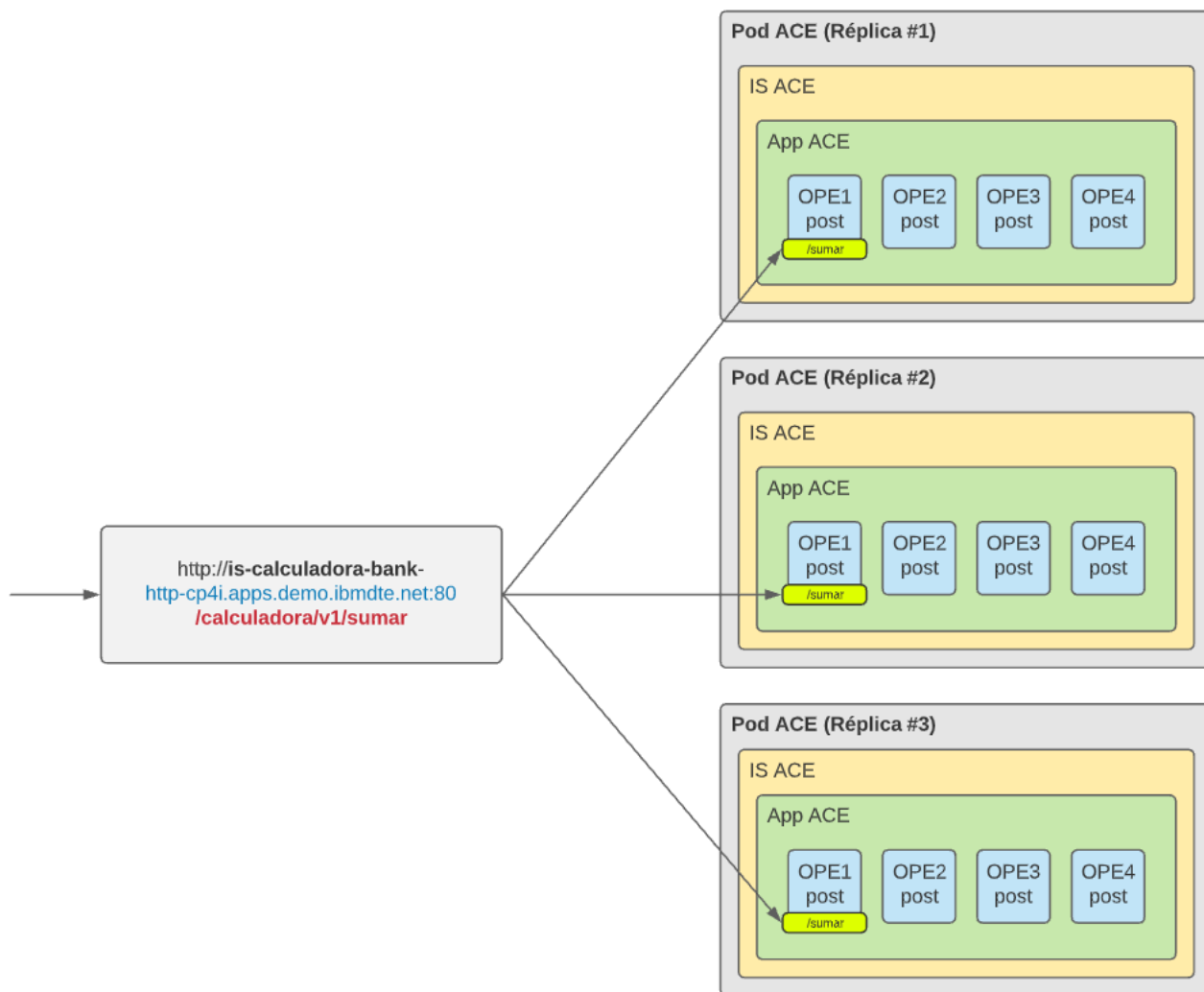


Cuando empezamos a construir aplicaciones **REST API** con **IBM ACE 11** sobre **IBM Cloud Pak for Integration/OpenShift** debemos revisar el nivel de granularidad de los componentes a crear.

- 1 Aplicación ACE 11 REST API, puede tener «m» operaciones tipo POST/GET/Otros
- 1 Integration Server solo puede tener 1 Aplicación ACE 11 REST API (solo se puede desplegar 1 .bar)
- 1 Integration Server solo se asocia a un POD en OpenShift por cada replica, si indico 3 replicas, entonces existirán 3 IS y cada uno con su POD asociado

**Ejemplo:** Disponemos de una aplicación con 4 operaciones post, al momento de desplegar y crear el IS indicamos 3 replicas, deberá tener entonces los siguientes componentes generados.



**Julio Pari (IT Architect IBM)**



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>