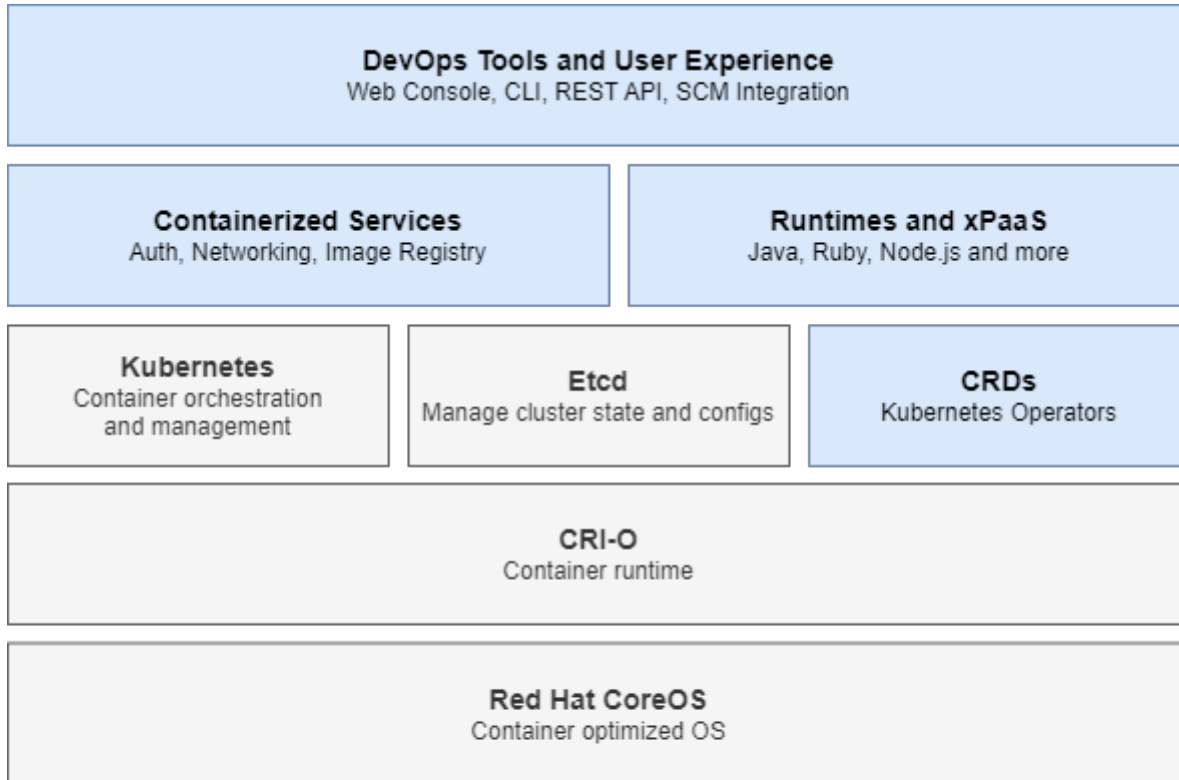




# RHOCP

## 1 Architecture



-  Red Hat에서 개량한 컨테이너 인프라
-  기본 Kubernetes의 컨테이너 인프라

OpenShift  Red Hat CoreOS  기반의 컨테이너 인프라는 Linux , OS  기반의 컨테이너(컨테이너)를

CRI-O  OCI(Open Container Initiative)  기반의 컨테이너 인프라는 Kubernetes CRI(컨테이너 런타임 인터페이스) 를 사용한다. CRI-O  rkt(CoreOS ) 는 CRI 를 구현한 컨테이너 런타임 인터페이스이다.

Kubernetes 는 컨테이너 런타임 인터페이스(컨테이너 런타임 인터페이스)를 제공한다.

Etcd 는 Kubernetes 의 상태를 관리하는 데 사용된다. Etcd 는 Kubernetes 의 구성 데이터를 저장한다.

CRD(컨테이너 런타임 인터페이스) 는 Etcd 를 사용하여 Kubernetes 의 상태를 관리한다. OpenShift 는 컨테이너 런타임 인터페이스를 제공한다.

컨테이너 런타임 인터페이스는 컨테이너 런타임 인터페이스를 제공한다. RHOCP 는 컨테이너 런타임 인터페이스를 제공한다. Kubernetes 는 컨테이너 런타임 인터페이스를 제공한다.

xPaaS
 JBoss EAP
 ActiveM
 Red HatJBoss EAP, OpenJDK, Thorntail, Eclipse Vert.x, Sp

RHOC
 RHOC
 UI
 CLI
 OpenShift
 UI
 CLI
 IDE
 CI

Revision #2  
 Created 28 February 2023 04:52:58 by Admin  
 Updated 28 February 2023 04:53:30 by Admin