敏捷项目管理.企业软件研发效能DevSecOps工具集.流水线.示意图

DevSecOps 1 敏捷项目思想 2 敏捷项目工具集 3 敏捷项目流程	4 未雨绸缪 5 态势感知 6 零信任				
准备代码 1 Git-URL 2 Git-Branch 3 Git-Branch-commit ID	>> 单元测试 >> 编译并推送Docker 1 runner-单元测试 1 runner-编译 2 runner-度量与门禁 2 runner-推送Dock	 >> 制品检查与身份确认 >>	> DEV环境部署 > 1 runner-Kubernetes-apply	SIT环境部署 >> UAT环境部署 > Kubernetes 1 Kubernetes	Section

- 能力底座 1 算力切割 2 算力合并 3 KVM

- 3 KVM 4 Kubernetes 5 IaC-基础设施即代码* 6 IaS-镜像即软件 7 SaC-服务即代码 8 SLA-业内平均值 9 APM-全链路监控 10 RASP-实时应用自我防御*
- 意为视情况配备

理论底座

1 新质生产力