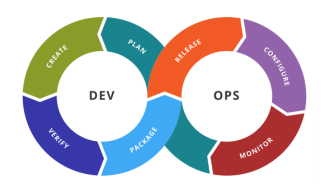
DevOps

DevOps หรือ Development Operations เป็นศาสตร์ที่ช่วยเชื่อม
กระบวนการพัฒนาโปรแกรม การส่งเอาขึ้นไป Deploy ให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ มีคุณภาพ ไปจนถึงการติดตามสถานะการทำงานของโปรแกรมเพื่อนำกลับมา
พัฒนาปรับปรุงกระบวนการพัฒนาโปรแกรม ยกตัวอย่างเช่น Docker, Kubernetes, CI/CD
Platforms



ความสัมพันธ์ของ DevOps กับการพัฒนาซอฟต์แวร์

DevOps เป็นตัวช่วยทำให้ Software สามารถถูกพัฒนาไปพร้อมกันกับ Devaloper หลายคน ทำให้เกิดความรวดเร็ว และการสูญหายของข้อมูลที่ถูกส่งต่อมาน้อย

โดยในการพัฒนานั้น มักใช้ Build Server มาช่วย กล่าวคือจะเริ่มทำการ Integration กัน ตั้งแต่เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง Source Code ที่ Repository กลาง ระบบจะทำการตรวจสอบ Code หลังจากการเปลี่ยนแปลงว่าทำงานร่วมกันได้หรือไม่ตั้งแต่ Compile, Testing(*DevOps CI/CD คืออะไร?*, n.d.)

CI (Continuous Integration) คือ กระบวนการรวม source code ของคนในทีมพัฒนา เข้าด้วยกัน และมีการ test ด้วย test script เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มี error ในส่วนใดๆ ของโปรแกรม แล้วถึงทำการ commit ไปที่ branch master อีกต่อนึง

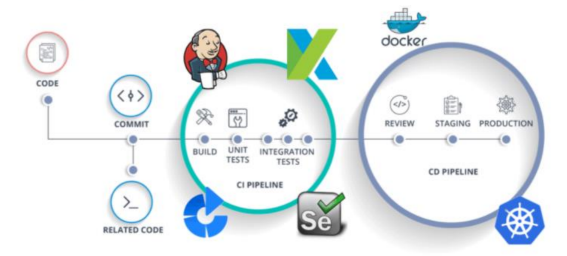
CD Continuous Deployment/ Continuous Delivery มีสองความหมาย ได้แก่

- 1.CD (Continuous Deployment) คือ การ Deploy ขึ้น production โดยจะทำทุก ขั้นตอน ตั้งแต่ complie build ไปจนถึง deploy ขึ้น production แบบอัตโนมัติทั้งหมด
- 2. CD (Continuous Delivery) คือ การทำทุกขั้นตอนคล้ายกันกับ Continuous Deployment ต่างกันตรงที่จะไม่มีการ deploy ขึ้น production ขึ้นในทันที แต่จะเป็นการทำ manual deploy หรือจะเป็นแบบ one click deploy ก็ได้ หลังจาก QA หรือ ฝ่าย Business พอใจในตัว product ที่ทีมทำออกมา

ความสัมพันธ์ของ CI/CD กับ DevOps

เพื่อทำการแก้ปัญหาในการ deploy code จึงเกิดเป็นแนวทาง CI/CD โดยทำงานตั้งแต่ การ Plan, Code, Build, Test, Release, Deploy, Operate, Monitor หรือบางทีเรียกสั้นๆ ว่า Pipeline ซึ่งสมัยนี้ก็มี tools ต่างๆ ที่ทำหน้าที่พวกนี้เยอะมากทั้ง On-Premise และ On-Cloud ที่เรารู้จักกันดี ก็น่าจะเป็น Jenkins ที่เข้ามามีบทบาทมากในการทำ CI/CD

CI/CD Pipeline



หากองค์กรต้องการนำเอา DevOps และ CI/CD เข้ามาเป็นส่วนเสริมในกระบวนการพัฒนา ซอฟต์แวร์จะต้องทำอย่างไรบ้าง

- 1. Developer เมื่อทำการพัฒนา feature เสร็จ จะทำการ build, test และ run บน เครื่องของตัวเอง (Local) เพื่อทำให้แน่ใจว่าระบบทำงานได้ถูกต้องและให้แน่ใจว่าสิ่งที่ เปลี่ยนแปลงไม่กระทบส่วนอื่น ๆ
- 2. ทำการดึง source code ล่าสุดจาก Repository ของระบบ เพื่อตรวจสอบว่ามีการ เปลี่ยนแปลงหรือไม่ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงก็ให้ทำการรวมหรือ merge ที่เครื่องของ Devleoper ก่อน จากนั้นจึงทำการ build, test และ run อีกรอบ เมื่อทุกอย่างผ่านทั้งหมด ให้ทำการส่งการ เปลี่ยนแปลงไปยัง Repository กลาง
- 3. เมื่อ Repository กลางมีการเปลี่ยนแปลง จะต้องมีระบบ CI ทำการ build หลังจาก build จะส่งต่อไป run unit testing ก่อนถ้าผ่านหมดถึงจะส่งต่อไปยังระบบ Continuous Delivery เพื่อ deploy to sit environment
- 4. เมื่อ source code ถูก deploy to sit environment แล้วจะ trigger ไปสั่งให้ run job automated testing ใน level ของเทสเคส ซึ่งเป็นชุดเทสเคสย่อยๆ ไม่เยอะมากเฉพาะใน ส่วนของ feature code ที่ถูก deploy มาเท่านั้น
- 5. หลังจาก run test เสร็จแล้วถ้าเกิดว่า run มีบางส่วนไม่ผ่านทั้งหมดจะไม่ส่งต่อไปยัง ระบบ Continuous Delivery เพื่อ deploy to uat environment QA จะทำการ investigate

ว่าเกิดจากอะไร เป็นที่ระบบมี Bug เกิดขึ้นจริงหรือไม่ ถ้ามี bug ก็ให้ dev แก้ไข และ deploy มาใหม่ วน loop ใหม่

6. กรณีหลังจาก run test ผ่านทั้งหมดจะส่งต่อไปยังระบบ Continuous Delivery เพื่อ deploy to uat(staging) environment เมื่อ source code ถูก deploy to uat(staging) แล้ว จะ trigger ไปสั่งให้ run job automated testing ใน level ของเทสเคส regression test และ QA ก็ทำการทดสอบ Acceptance testing ไปด้วยพร้อมๆ กันที่ uat(staging) environment นี้ เมื่อมีการ deploy ซ้ำๆ เพื่อ fixed bug จากที่ QA เจอ หรือที่พบเจอจากการ run regression test แล้ว fail ก็จะเป็นการวน loop ตั้งแต่ต้นจนจบ จนกระทั้ง ทุกอย่างผ่านหมด Business ฟัน ธง มาว่าเอาขึ้น production ได้ เป็นการ confirm ว่าเราจะเอา code version สุดท้ายนี้ขึ้นไปที่ production environment(Administrator, n.d.)

อ้างอิง

Administrator. (n.d.). การพัฒนาระบบตามแนวทาง CI/CD และ DevOps คืออะไร? Retrieved February 26, 2021, from https://www.softmelt.com/article.php?id=664 DevOps CI/CD คืออะไร? – Ton's Blog. (n.d.). Retrieved February 26, 2021, from https://ton.packetlove.com/blog/life-style/devops-ci-cd.html