## <토크 ON 세미나 가이드>

## 주제: (84 차) 젠킨스를 이용한 CI/CD 파이프라인 구축하기

- T 아카데미 토크 ON 세미나는 현업 전문가 GURU 와 더불어 참석자가 적극적으로 "질의토론 (또는 실습)" 에 참여하는 Interactive Learning 을 지향합니다.
- **사전학습 자료의 내용을 충분히 숙지**하신 후 세미나에 참석하시면, 일방적인 지식전달이 아닌 **질의/토론/실습 중심으로 세미나를 보다 유익**하게 만들어 갈 수 있습니다.
- 실습환경 셋팅은 별도로 진행되지 않으니, 아래 실습을 위한 SW 를 반드시 준비하신 후 참석해 주세요.

## 1. 사전학습 자료

사전학습 내용	참고 자료
AWS 기초(EC2)	<ul> <li>※세미나에 참여하시기 전에 반드시 온라인을 통해 학습하고 오셔야 합니다.</li> <li>▶ 생활코딩 AWS 기본개념강의:         <ul> <li>https://opentutorials.org/course/2717/11268</li> </ul> </li> <li>▶ 생활코딩 AWS EC2 소개 및 접속:             <ul> <li>소개 - <ul> <li>https://opentutorials.org/course/2717/11274</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
	접속방법 - <a href="https://opentutorials.org/course/2717/11280">https://opentutorials.org/course/2717/11280</a> ▶ T 아카데미 온라인 강의 (AWS Essentials -2, 3, 5 강) <a href="https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=86">https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=86</a>

## 2. 실습을 위한 SW 설치 방법

사전준비 항목	참고 자료
	윈도우 OS 사용자는 SSH 접속환경을 준비해주세요 .
(*필수) vscode	※ VSCode 를 다운로드하여 설치합니다.
	► 사이트: https://code.visualstudio.com/
(*필수) AWS 계정 생성	※ 모든 실습은 AWS 기반으로 진행됩니다. AWS 회원가입을 완료해주세요. ▶ 사이트 : https://aws.amazon.com/ko/
(*필수) git cli	※ 아래 홈페이지에서 GIT cli 를 설치합니다. ▶ 사이트 : <a href="https://www.git-scm.com/downloads">https://www.git-scm.com/downloads</a> 명령창에 git 을 쳐서 git 명령어가 잘 동작하는지 확인해 주세요.

(*필수) docker	※ 아래 홈페이지에서 docker cli 를 다운로드받고 설치해 주세요. ▶ 사이트 : <a href="https://docs.docker.com/get-docker/">https://docs.docker.com/get-docker/</a>
	명령창에 docker 를 쳐서 docker 명령어가 잘 동작하는지 확인해 주세요.