

## <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 숙지하신 후** 세미나에 참석하시면, 일방적인 지식전달이 아닌 **질의/토론/실습 중심으로 세미나를 보다 유익하게** 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)	<p>※세미나에 참여하시기 전에 반드시 온라인을 통해 학습하고 오셔야 합니다.</p> <p>▶ 생활코딩 AWS 기본개념강의: <a href="https://opentutorials.org/course/2717/11268">https://opentutorials.org/course/2717/11268</a></p> <p>▶ 생활코딩 AWS EC2 소개 및 접속: 소개 - <a href="https://opentutorials.org/course/2717/11274">https://opentutorials.org/course/2717/11274</a> 접속방법 - <a href="https://opentutorials.org/course/2717/11280">https://opentutorials.org/course/2717/11280</a></p> <p>▶ 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></p>

#### 2. 실습을 위한 SW 설치 방법

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

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