## <토크 ON 세미나 가이드>

## 주제 : 이론부터 배포까지, 단계별로 익히는 이더리움 ĐApp 개발

- 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.
- 아래 실습을 위한 최소한의 SW를 반드시 설치하신 후 참석해 주세요.

## 1. 사전학습 자료

사전학습 내용	참고 자료
	※ 세미나에 참여하시기 전에 한번 읽어보시고 오시면 더 많은 도움이 됩니다.
블록체인,	▶ T 아카데미 온라인 강의 (블록체인 기술적 특징과 비즈니스 이해)
이더리움 개념	https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=139
	▶ 블로그 (블록체인, 이더리움 기술 튜토리얼): <a href="http://wisefree.tistory.com/480">http://wisefree.tistory.com/480</a>
	※ 본 세미나는 React 를 기반으로 웹 개발을 진행합니다. 아래의 내용을 미리 읽고
	오시면 많은 도움이 됩니다.
모던 웹 개발	▶ 블로그 (리액트의 기본 컴포넌트를 알아보자)
	: <u>https://medium.com/little-big-programming</u> /react 의-기본-컴포넌트를-
	알아보자-92c923011818

## 2. 실습을 위한 SW 설치 방법

사전준비 항목	참고 자료
(*필수) IDE 또는 에디터 프로그램	▶ ATOM 에디터(https://atom.io/)와 <a href="https://atom.io/packages/linter-solidity">https://atom.io/packages/linter-solidity</a> 패키지를 추천합니다. 이외 Vim, Sublime Text, Webstorm, Visual Studio Code 등 수강생분께서 편하신 IDE를 선택하셔도 됩니다.
(*필수) 크롬 브라우저	▶ 다운로드 : https://www.google.com/intl/ko_ALL/chrome/
(*필수) Node	▶ 다운로드: <a href="https://nodejs.org/ko/">https://nodejs.org/ko/</a> 블로그: <a href="https://kdydesign.github.io/2017/07/15/nodejs-npm-tutorial/">https://kdydesign.github.io/2017/07/15/nodejs-npm-tutorial/</a>
(*필수) Geth	▶ 다운로드 : https://geth.ethereum.org/downloads/