**Utility**

* 사용할 XML parser 정하기.
  + ~~Tinyxml~~, rapidxml 멀로하지.. 요즘은 ticpp가 좋다네? 근데 이것도 결국엔 메모리 풀을 써야 빨라질 듯.. 그리고 c++ 관련 피쳐를 더 쓰고 예외 핸들링을 더 한다지만 그럼 속도는 더 느려지는거아님?... 테스트해봐야할듯
* Memory manager
* 메인 함수 command handler
* 디버깅용 utility (Console Printer, Log 파일 생성, 덤프 남기는 것도 테스트 해보자)
  + Boost :: log library 보장
* DB wrapper
* Traffic 테스트용 더미 클라이언트

**Network**

* Packet generator 만들기
* 어설프게 알고 쓰지 말기. 안정성 최우선으로
* Lock (Read, Write)
* Thread 설계 ( TLS ), 조상현 쌤꺼 공부해보자
* IOCP 디자인

**ETC**

* 일정은 구글 캘린더로 동기화해서 스케줄링 해보자,
* Deadline 잡고 크게 계획 잡고 2주단위로 세부계획 잡으면서 진행하는 건 어떨까
* Git에 대한 약간의 개념을 잡고 어떤 식으로 활용하면서 한 건지 이야기 해보자.

브랜치는 어떤 식으로 따서 쓰고 머지는 어떻게 할건지, 룰이 필요하다면 정하고.