1. Sgcb
2. 여기선 테이블을 원장이라 부름
3. 배치
4. 서비스
5. 형상관리
6. 프로프레임
7. 영향도 분석 -> 형상관리 -> 체크아웃 -> 수정 -> 테스트 적용 -> 온라인
8. 미들웨어
9. 메시지 큐
10. In/out 구조체 오라클
11. RD (Report Designer)
12. Query One <= DB Safer 로그인 해야지 되는 걸로 정책 바뀜
13. 가끔 골드윙 이상할 때 툴바 => 유지보수 => 장애처리 =>
14. 방화벽
15. Tmaxsoft
    1. Jeus (= Tomcat)
    2. Anylink
    3. Tmax 5.0.
16. Tmax 상속 구조
    1. Node
       1. Group
          1. SERVER
             1. 서비스

SGCB

* + - 1. SERVER
    1. EAI
    2. …

1. 프린터 설치하는 법
   1. Privacy I 프로그램 깔려있음
2. 위키/위키2 적극 활용 => 검색하면 한 60프로는 있는 거 같음
3. 프로프레임 개발 => Pro C
4. 구조체 in, out, sub
5. 어도비 플렉스
6. AITHER (창구화면)개발
7. 대고객 서비스
8. 애니링크
9. Jira
10. 자바기반의 WAS 널리 사용되는데 이런한 고가의 미들웨어들은 사용료도 많이나가며 유지비용이 많이든다. 따라서 오픈소스 미들웨어가 널리 사용되는데 대표적인 예로 자바기반의 톰켓(tomcat)과 제이포스라고 한다.
11. [원격 프로시저 호출](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9B%90%EA%B2%A9_%ED%94%84%EB%A1%9C%EC%8B%9C%EC%A0%80_%ED%98%B8%EC%B6%9C) (Remote Procedure Call, 약칭 RPC) — 클라이언트가 원격에서 동작하는 프로시저를 호출하는 시스템. 동기 또는 비동기 지원.
12. [메시지 지향 미들웨어](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A9%94%EC%8B%9C%EC%A7%80_%EC%A7%80%ED%96%A5_%EB%AF%B8%EB%93%A4%EC%9B%A8%EC%96%B4) (Message Oriented Middleware, 약칭 MOM) — 클라이언트가 생성한 메시지는 저장소에 요청할 때 저장하면서, 다른 업무를 지속할 수 있도록 하는 비동기식 미들웨어.
13. [ORB](https://ko.wikipedia.org/w/index.php?title=ORB_(%EB%AF%B8%EB%93%A4%EC%9B%A8%EC%96%B4)&action=edit&redlink=1) (Object Request Broker) — 객체지향 시스템에서 객체 및 서비스를 요청하고 전송할 수 있도록 지원하는 미들웨어.
14. [DB 접속 미들웨어](https://ko.wikipedia.org/w/index.php?title=DB_%EC%A0%91%EC%86%8D_%EB%AF%B8%EB%93%A4%EC%9B%A8%EC%96%B4&action=edit&redlink=1) — 애플리케이션과 데이터베이스 서버를 연결해주는 미들웨어.
15. [TP 모니터](https://ko.wikipedia.org/wiki/TP_%EB%AA%A8%EB%8B%88%ED%84%B0) (Transaction Processing(TP) monitor) — 분산 시스템의 애플리케이션을 지원하는 미들웨어. 주로 C/S 시스템에 사용됨.
16. [웹 애플리케이션 서버](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9B%B9_%EC%95%A0%ED%94%8C%EB%A6%AC%EC%BC%80%EC%9D%B4%EC%85%98_%EC%84%9C%EB%B2%84) (Web Application Server) — 웹 애플리케이션을 지원하는 미들웨어.
17. [엔터프라이즈 서비스 버스](https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%97%94%ED%84%B0%ED%94%84%EB%9D%BC%EC%9D%B4%EC%A6%88_%EC%84%9C%EB%B9%84%EC%8A%A4_%EB%B2%84%EC%8A%A4) (Enterprise Service Bus) — 메시지 기반으로 느슨한 결합형태의 표준 인터페이스 통신을 지원하는 미들웨어로 기업 안팎에 있는 모든 시스템 환경을 연동하는 미들웨어
18. 백엔드의 본질은 네트워크 개념을 얼마나 잘 이해하고, DB를 얼마나 잘 이해하고, 이를 어떻게 응용할 수있는가
19. 프린터 설치
    1. 운영 pc: Canvas 로그인
    2. 개발 pc: 툴바에 ssotest 입력 후 로그인
20. 장점
    1. SI: Integration
    2. SM: Management, 만들어진 걸 유지보수, 이쪽 일이 더 많음 => 다른 사람이 쓴 코드를 읽어야 할 때가 많음=> API를 많이 알아야 함
    3. 금융이라서 추가되는 점
    4. SQL, 오라클DB를 더 자주 접할 수 있음 => 다른 서비스 회사에선 대리급이 다루는 걸로 알고 있음 => DBA 진로
    5. 프론트 + 백엔드 + DB 다 배울 수 있음 => DB설계
    6. 여신/수신 => 대고객 대용량 트래픽 경험, 아키텍처가 어려움 ?
21. 배울 수 있는 것
    1. SQL DML문 / 오라클 데이터베이스 사용
    2. 창구 /